

L101/24K Maschinenbau Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	08:00 - 09:40	13-E0-0002-u Technische Mechanik I - Übung MO 8:00 L101/24k	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21	18:00 - 19:30	16-27-7500-si Fahrzeug- und motortechnisches Seminar	Hermann Winner
Di	30.11.21	10:00 - 17:00	13-et-0000-si Workshop	Jens Schneider
Mi	01.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21	15:20 - 17:00	16-22-5150-vi Fertigungsgerechte Maschinenkonstruktion I	Matthias Scheitza
Do	02.12.21	11:00 - 16:00	16-09-8820-vi Raumbuchung PTW	Joachim Metternich; Matthias Weigold
Mo	06.12.21	08:00 - 09:40	13-E0-0002-u Technische Mechanik I - Übung MO 8:00 L101/24k	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21	18:00 - 19:30	16-27-7500-si Fahrzeug- und motortechnisches Seminar	Hermann Winner
Mi	08.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21	15:20 - 17:00	16-22-5150-vi Fertigungsgerechte Maschinenkonstruktion I	Matthias Scheitza

S103/015 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo 29.11.21	14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 02	Marc Fischlin
Mi 01.12.21	13:30 - 17:00	01-16-0001-ei	Einmaltermine BWL 6	Dirk Schiereck
Mo 06.12.21	14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 02	Marc Fischlin
Di 07.12.21	12:35 - 17:00	01-16-0001-ei	Einmaltermine BWL 6	Dirk Schiereck

S103/017 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 04	Marc Fischlin
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	04-10-0383-vi	Graph Structure Theory and Algorithmic Meta-Theorems Exercise	Kord Eickmeyer
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 3	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Do	02.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 01	Marc Fischlin
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0111-u	Theoretische Physik II F	Achim Schwenk; Florian Alexander Walkenhorst
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 04	Marc Fischlin
Mo	06.12.21 12:35 - 17:00	01-16-0001-ei	Einmaltermine BWL 6	Dirk Schiereck
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0383-vi	Graph Structure Theory and Algorithmic Meta-Theorems Exercise	Kord Eickmeyer
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 3	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Do	09.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie - Ü 01	Marc Fischlin
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0111-u	Theoretische Physik II F	Achim Schwenk; Florian Alexander Walkenhorst

S103/10 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	08:00 - 09:40	41-11-2312-ki	Deutsche Grammatik II b	Petra Reineke
Do 09.12.21	08:00 - 09:40	41-11-2312-ki	Deutsche Grammatik II b	Petra Reineke
Fr 10.12.21	14:25 - 16:05	41-67-2051-ki	Arabisch V/VI	Anas Bai

S103/100 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung A	Sebastian Lindner
Mo	29.11.21 13:20 - 15:00	02-03-0162-sr	Qualitative Methoden in den IB	Leonie Sophie Andrea Holthaus
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	04-00-0184-vr	Partielle Differentialgleichungen I Übung 1 "Präsenz"	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mo	29.11.21 18:00 - 18:50	04-00-0211-vr	Kategorielle Logik Übung	Thomas Streicher
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vr	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 23 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	30.11.21 18:30 - 22:30	55-DV-8469-\	Sitzung des Studierendenparlaments	Sandra Pietsch
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung F	Sebastian Lindner
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	02-03-0041-sr	Multilevel Governance	Nathalie Behnke
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vr	Analysis I Übung 03 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-14-0001-vr	Mathe für MINT Übung 4 - Für Studierende OHNE Mathe als Studienfach.	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-ur	Theoretische Physik II C	Achim Schwenk; Dominik Seip
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung D	Sebastian Lindner
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vr	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 18 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung A	Sebastian Lindner
Mo	06.12.21 13:20 - 15:00	02-03-0162-sr	Qualitative Methoden in den IB	Leonie Sophie Andrea Holthaus
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0184-vr	Partielle Differentialgleichungen I Übung 1 "Präsenz"	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mo	06.12.21 18:00 - 18:50	04-00-0211-vr	Kategorielle Logik Übung	Thomas Streicher
Di	07.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vr	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 23 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	07.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung F	Sebastian Lindner
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	02-03-0041-sr	Multilevel Governance	Nathalie Behnke
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vr	Analysis I Übung 03 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-14-0001-vr	Mathe für MINT Übung 4 - Für Studierende OHNE Mathe als Studienfach.	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-ur	Theoretische Physik II C	Achim Schwenk; Dominik Seip
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung D	Sebastian Lindner
Fr	10.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vr	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 18 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	10.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/102 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	12:35 - 14:15	03-03-2411-pj Cognitive Science Master Project II	Frank Jäkel; Constantin Rothkopf
Mo	29.11.21	15:20 - 17:00	05-37-2119-si Erkenntnisgewinnung in den Naturwissenschaften	Jana Biedenbach; Verena Spatz
Fr	03.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0147-p: Proseminar (engl.) Analysis	Moritz Egert; Kersten Schmidt
Mo	06.12.21	12:35 - 14:15	03-03-2411-pj Cognitive Science Master Project II	Frank Jäkel; Constantin Rothkopf
Mo	06.12.21	15:20 - 17:00	05-37-2119-si Erkenntnisgewinnung in den Naturwissenschaften	Jana Biedenbach; Verena Spatz
Mi	08.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21	08:00 - 13:20	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	13:30 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	08:00 - 11:30	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0147-p: Proseminar (engl.) Analysis	Moritz Egert; Kersten Schmidt
Fr	10.12.21	13:30 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/104 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0225-vi	Complex Analysis Übung 2 "Präsenzübung für Studierende der Mathematik"	Stefano Modena; Gabriele Bogo; Simone Ciani
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	04-00-0225-vi	Complex Analysis Übung 1 "Präsenzübung für Studierende der Mathematik"	Stefano Modena; Gabriele Bogo; Simone Ciani
Mi	01.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	41-34-2091-ki	Spanisch V/VI a - Vorbereitung auf UNICert I	Rosa Palomar
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	62-41-0004-pi	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0174-vi	Nonlinear Optimization Exercise 1 "Präsenz"	Winnifried Wollner; Isabel Jacob
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0071-vi	Probability Theory Exercise 3 "Presence"	Frank Aurzada; Dominic Tobias
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	20-00-0660-iv	Automatisches Beweisen - Übung	Raphael Schickentanz Reiner Hähnle
Mo	06.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0174-vi	Nonlinear Optimization Exercise 1 "Präsenz"	Winnifried Wollner; Isabel Jacob
Fr	10.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0071-vi	Probability Theory Exercise 3 "Presence"	Frank Aurzada; Dominic Tobias
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	20-00-0660-iv	Automatisches Beweisen - Übung	Raphael Schickentanz Reiner Hähnle
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/107 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	04-14-0001-vi	Mathe für MINT Übung 1 - Für Studierende MIT Mathe als Studienfach.	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III B	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0041-vi	Linear Algebra I Übung 1 PRÄSENZ	Martin Otto; Patrick Bieker
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	41-21-2122-ki	General Language Course for Science and Technology Students I b	Martha Gibson
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	16-98-8163-si	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Di	30.11.21 18:05 - 19:45	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	05-13-0302-u	Physik III D	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik F	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 4 ONLINE	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Sa	04.12.21 16:00 - 20:00	55-DV-8471-\	Tutor International "Kreativer Abend"	Nadja El Nokraschi; Sandra Pietsch
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	04-14-0001-vi	Mathe für MINT Übung 1 - Für Studierende MIT Mathe als Studienfach.	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III B	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0041-vi	Linear Algebra I Übung 1 PRÄSENZ	Martin Otto; Patrick Bieker
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	41-21-2122-ki	General Language Course for Science and Technology Students I b	Martha Gibson
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	16-98-8163-si	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Di	07.12.21 18:05 - 19:45	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	08.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	05-13-0302-u	Physik III D	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik F	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 4 ONLINE	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Sa	11.12.21 16:00 - 21:00	55-DV-8472-\	Tutor International "Kulturreise"	Nadja El Nokraschi; Sandra Pietsch

S103/109 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	02-04-0311-p	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Skandinavien im Früh- und Hochmittelalter (präsentisch)	Stephan Franko Ebert
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt) Übung 2 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Mo	29.11.21 19:00 - 22:00	55-DV-8483-\	HSG Nachhaltigkeit Arbeitstreffen	Jasper Henry Sickinger; Sandra Wiesner
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	05-23-2022-u	Höhere Quantenmechanik E	Robert Roth
Di	30.11.21 19:30 - 23:00	55-DV-8504-\	Ingenieure ohne Grenzen - Projektgruppentreffen	Steffen Ahlers; Sandra Wiesner
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0311-p	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Skandinavien im Früh- und Hochmittelalter (präsentisch)	Stephan Franko Ebert
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 2 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	02.12.21 14:25 - 16:05	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 3 - Gesperrt! Bitte nicht anmelden!	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	02.12.21 19:00 - 20:40	01-15-0004-p	IT-Projektmanagement (Praktikum)	Peter Buxmann
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0518-vi	Real-Variable Methods for PDEs Exercise	Moritz Egert
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0111-u	Theoretische Physik II G	Achim Schwenk; Bennet Niklas Weiß
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV G	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Mo	06.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	02-04-0311-p	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Skandinavien im Früh- und Hochmittelalter (präsentisch)	Stephan Franko Ebert
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt) Übung 2 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Mo	06.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8483-\	HSG Nachhaltigkeit Arbeitstreffen	Jasper Henry Sickinger; Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0054-vi	Gewöhnliche Differentialgleichungen Übung 02 Präsenzübung für Studierende der Mathematik	Moritz Egert; Gabriele Bogo; Simone Ciani
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	05-23-2022-u	Höhere Quantenmechanik E	Robert Roth
Mi	08.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0311-p	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Skandinavien im Früh- und Hochmittelalter (präsentisch)	Stephan Franko Ebert
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0054-vi	Gewöhnliche Differentialgleichungen Übung 01 Präsenzübung für Studierende der Mathematik	Moritz Egert; Gabriele Bogo; Simone Ciani
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 2 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	09.12.21 14:25 - 16:05	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 3 - Gesperrt! Bitte nicht anmelden!	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	09.12.21 19:00 - 20:40	01-15-0004-p	IT-Projektmanagement (Praktikum)	Peter Buxmann
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0518-vi	Real-Variable Methods for PDEs Exercise	Moritz Egert
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0111-u	Theoretische Physik II G	Achim Schwenk; Bennet Niklas Weiß
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV G	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/11 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21	11:40 - 13:20	41-11-2242-k Hören - Verstehen - Diskutieren I b	Ursula Kleinschmidt
Do	02.12.21	13:30 - 15:10	05-13-1211-u Theoretische Physik IV B	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Fr	03.12.21	13:30 - 15:10	05-13-1211-u Theoretische Physik IV F	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Mo	06.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	18:05 - 19:45	41-63-2051-k Polnisch III/IV	Beata Hülbusch
Mi	08.12.21	11:40 - 13:20	41-11-2242-k Hören - Verstehen - Diskutieren I b	Ursula Kleinschmidt
Mi	08.12.21	13:30 - 15:10	05-13-2015-u Physik V B	Elisa Johanna Steinrücken; Michael Voel
Do	09.12.21	08:00 - 09:40	05-13-2015-u Physik V D	Elisa Johanna Steinrücken; Michael Voel
Do	09.12.21	13:30 - 15:10	05-13-1211-u Theoretische Physik IV B	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Fr	10.12.21	09:50 - 11:30	05-23-3282-u Theoretische Kernphysik B	Hans-Werner Hammer
Fr	10.12.21	13:30 - 15:10	05-13-1211-u Theoretische Physik IV F	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz

S103/110 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	05-23-2022-u	Höhere Quantenmechanik C	Robert Roth
Mo	06.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	05-23-2022-u	Höhere Quantenmechanik C	Robert Roth
Di	07.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/112 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III A	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	04-00-0041-vi	Linear Algebra I Übung 2 PRÄSENZ	Martin Otto; Patrick Bieker
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 04 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Di	30.11.21 17:20 - 19:40	55-DV-8503-\	AStA - Tutor International: Spielerisch Deutsch lernen	Sandra Wiesner
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 1 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	04-10-0507-vi	Differentialgeometrie Übung 2	Ulrich Reif; Melanie Rothe
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0372-vi	Stochastic processes I Exercise	Volker Martin Betz; Andreas Klippel
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III F	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik I	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III A	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0041-vi	Linear Algebra I Übung 2 PRÄSENZ	Martin Otto; Patrick Bieker
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 04 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Di	07.12.21 09:50 - 16:05	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 17:20 - 19:40	55-DV-8503-\	AStA - Tutor International: Spielerisch Deutsch lernen	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 1 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-10-0507-vi	Differentialgeometrie Übung 2	Ulrich Reif; Melanie Rothe
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0372-vi	Stochastic processes I Exercise	Volker Martin Betz; Andreas Klippel
Fr	10.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0302-u	Physik III F	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik I	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/113 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo 29.11.21	08:00 - 09:40	05-21-3212-vl	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Mo 29.11.21	11:40 - 13:20	55-DV-8506-\	Arbeitstreffen TUDSat	Sandra Wiesner
Mo 29.11.21	14:25 - 16:05	03-01-0013-sl	Pädagogische Begriffsbildung E	Olga Zitzelsberger; Liam Maurice Huth; Alla Muhomed Nicolai Hannig
Mo 29.11.21	16:15 - 17:55	02-04-0110-p:	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Mo 29.11.21	18:00 - 23:59	55-DV-8524-\	Teambuilding	Sandra Wiesner
Di 30.11.21	08:00 - 09:40	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung E	Sebastian Lindner
Di 30.11.21	12:35 - 14:15	01-44-0001-vl	Cyberlaw	Viola Schmid
Di 30.11.21	16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung B	Sebastian Lindner
Di 30.11.21	19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Mi 01.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0003-vl	Analysis I Übung 01 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi 01.12.21	16:15 - 17:55	41-34-2013-kl	Spanisch I/II c	Ruth Paredes Akgöz
Mi 01.12.21	16:15 - 17:55	62-41-0004-pl	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil
Mi 01.12.21	18:05 - 19:45	02-03-0035-kl	Forschungskolloquium für MA-Studierende (Jörke)	Dirk Jörke
Do 02.12.21	08:00 - 08:45	05-21-3212-vl	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Do 02.12.21	08:55 - 09:40	05-23-3212-ur	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Do 02.12.21	09:50 - 11:30	03-01-0022-ur	Einführung in die Berufspädagogik (BP I) (Übung) E	Nico Olivier Dietrich; Birgit Ziegler; Katharina Block; Jeannine Rose Silke Honig
Do 02.12.21	11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 6	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do 02.12.21	13:30 - 15:10	41-34-2021-kl	Spanisch III/IV a	Ruth Paredes Akgöz
Do 02.12.21	13:30 - 15:10	62-41-0004-pl	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil
Fr 03.12.21	08:00 - 09:40	04-10-0601	Selected Topics in Stochastics: Random matrices Exercise	Frank Aurzada
Fr 03.12.21	16:00 - 18:00	55-DV-8511-\	Workshop "Lernplanung"	Saltanat Langohr; Sandra Pietsch
Mo 06.12.21	08:00 - 09:40	05-21-3212-vl	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Mo 06.12.21	11:40 - 13:20	55-DV-8506-\	Arbeitstreffen TUDSat	Sandra Wiesner
Mo 06.12.21	14:25 - 16:05	03-01-0013-sl	Pädagogische Begriffsbildung E	Olga Zitzelsberger; Liam Maurice Huth; Alla Muhomed Nicolai Hannig
Mo 06.12.21	16:15 - 17:55	02-04-0110-p:	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Mo 06.12.21	18:45 - 21:00	55-DV-8523-\	CFS Treffen	Sandra Wiesner
Di 07.12.21	08:00 - 09:40	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung E	Sebastian Lindner
Di 07.12.21	09:50 - 16:05	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di 07.12.21	16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung B	Sebastian Lindner
Di 07.12.21	19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Mi 08.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0003-vl	Analysis I Übung 01 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi 08.12.21	11:40 - 16:05	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi 08.12.21	16:15 - 17:55	02-11-1010-sl	Hegel: Wissenschaft der Logik	Christina Weiss
Mi 08.12.21	18:05 - 19:45	02-03-0035-kl	Forschungskolloquium für MA-Studierende (Jörke)	Dirk Jörke
Do 09.12.21	08:00 - 08:45	05-21-3212-vl	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Do 09.12.21	08:55 - 09:40	05-23-3212-ur	Atome und Ionen im Plasma - Einführung in die Plasmaphysik mit schweren Ionen	Markus Roth
Do 09.12.21	09:50 - 11:30	03-01-0022-ur	Einführung in die Berufspädagogik (BP I) (Übung) E	Nico Olivier Dietrich; Birgit Ziegler; Katharina Block; Jeannine Rose Silke Honig
Do 09.12.21	11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 6	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do 09.12.21	13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr 10.12.21	08:00 - 09:40	04-10-0601	Selected Topics in Stochastics: Random matrices Exercise	Frank Aurzada
Fr 10.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0117-vl	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 9 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Fr 10.12.21	13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/116 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	04-10-0513-vi	Online Optimization Exercise	Yann Disser
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	41-11-2411-ki	Deutsch für Techniker I	Britta Friedmann
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	04-00-0211-vi	Kategoriale Logik	Thomas Streicher
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 02 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0174-vi	Nonlinear Optimization Exercise 2 "Präsenz"	Winnifried Wollner; Isabel Jacob
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	02-03-0163-si	Max Weber und Joseph Schumpeter als Demokratietheoretiker	Jan Meyer
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	03-00-9999-ei	Raubuchung 3. LV CogSci	Florian Kadner
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0513-vi	Online Optimization Exercise	Yann Disser
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	41-11-2411-ki	Deutsch für Techniker I	Britta Friedmann
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	04-00-0211-vi	Kategoriale Logik	Thomas Streicher
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 02 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0110-p	Einführung in die Neuere Geschichte (4)	Nicolai Hannig
Di	07.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0174-vi	Nonlinear Optimization Exercise 2 "Präsenz"	Winnifried Wollner; Isabel Jacob
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	02-03-0163-si	Max Weber und Joseph Schumpeter als Demokratietheoretiker	Jan Meyer
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	03-00-9999-ei	Raubuchung 3. LV CogSci	Florian Kadner
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/12 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 12:20	63-35-0003	Klausureinsicht_Statistik I in der Psychologie	Darya Yatsevich
Mo	06.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/121 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 6	Sascha Preu
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 17:10 - 18:50	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 2	Sascha Preu
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	02-22-1207-sl	Theorien der Urbanisierung	Georg Krajewsky
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-u	Theoretische Physik II A	Anna Sophia Hensel; Achim Schwenk
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 12	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 14:25 - 16:05	02-11-2023-kl	Technik und Sprache	Alfred Nordmann
Mi	01.12.21 19:00 - 21:00	04-et-0016-ku	Tanzkurs Fachschaft	Jona Benjamin Triebel
Mi	01.12.21 21:00 - 23:00	04-et-0016-ku	Tanzkurs Fachschaft	Jona Benjamin Triebel
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 14	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	13-E0-0014-u	TM III - Ü G04 DO 11:40 S103/121	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Do	02.12.21 15:20 - 17:00	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vl	Mathematik I (für ET) Übung 18 "für Medizintechnik-Studierende" - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 9	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Sa	04.12.21 11:00 - 17:00	55-DV-8510-l	Nachhaltiger Kleider- und Pflanzentausch	Jasper Henry Sickinger; Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-l	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 6	Sascha Preu
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 17:10 - 18:50	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 2	Sascha Preu
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	02-22-1207-sl	Theorien der Urbanisierung	Georg Krajewsky
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-u	Theoretische Physik II A	Anna Sophia Hensel; Achim Schwenk
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 12	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 14:25 - 16:05	02-11-2023-kl	Technik und Sprache	Alfred Nordmann
Mi	08.12.21 19:00 - 21:00	04-et-0016-ku	Tanzkurs Fachschaft	Jona Benjamin Triebel
Mi	08.12.21 21:00 - 23:00	04-et-0016-ku	Tanzkurs Fachschaft	Jona Benjamin Triebel
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 14	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	13-E0-0014-u	TM III - Ü G04 DO 11:40 S103/121	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Do	09.12.21 15:20 - 17:00	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vl	Mathematik I (für ET) Übung 18 "für Medizintechnik-Studierende" - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 9	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	16-98-8163-sl	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-l	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/123 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0080-vi	Algebra	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0041-vi	Linear Algebra I	Martin Otto; Patrick Bieker
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0121-vi	Mathematik III (Bau) Übung 03 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 06 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 15 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 16	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0080-vi	Algebra	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Mi	01.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	02.12.21 10:00 - 12:00	20-et-0033-et	Promotionen / Vorträge	Thomas Schneider
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 14 ONLINE	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	06.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0080-vi	Algebra	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0041-vi	Linear Algebra I	Martin Otto; Patrick Bieker
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0121-vi	Mathematik III (Bau) Übung 03 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 06 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 15 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 16	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0080-vi	Algebra	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Mi	08.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	09.12.21 09:50 - 17:55	01-64-0001-ei	Einmaltermine VWL 4	Jens Krüger
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 14 ONLINE	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller

S103/125 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	02-11-2022-ki	Kosmoteknik (Technikphilosophie in China)	Alfred Nordmann
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 3 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 1 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV D	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 19 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 2 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Mo	06.12.21 08:00 - 15:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	02-11-2022-ki	Kosmoteknik (Technikphilosophie in China)	Alfred Nordmann
Di	07.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 3 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Mi	08.12.21 11:40 - 16:05	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 1 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Do	09.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV D	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 19 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I Übung 2 PRÄSENZ	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Fr	10.12.21 15:20 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S103/126 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	06.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/161 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik A	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Di	30.11.21 13:30 - 17:00	20-00-0490-iv	Geometric Algebra Computing	Dietmar Hildenbrand
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik C	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik E	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV A	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Do	02.12.21 15:45 - 16:45	05-55-5555-rt	Sprechstunde Theo IV	Barbara Drossel
Mo	06.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik A	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Di	07.12.21 13:30 - 17:00	20-00-0490-iv	Geometric Algebra Computing	Dietmar Hildenbrand
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik C	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	05-13-0123-u	Rechenmethoden zur Physik E	Oliver Möller; Norbert Pietralla
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	05-13-1211-u	Theoretische Physik IV A	Barbara Drossel; Bernd Michael Fernengel; Timo Metz
Do	09.12.21 15:45 - 16:45	05-55-5555-rt	Sprechstunde Theo IV	Barbara Drossel

S103/164 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	06.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/175 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 8	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 01 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 03 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	29.11.21 18:05 - 19:45	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	02-15-1008-p	Lexikologie und Lexikografie	Constanze Bradlaw; Christoph Merkelbach
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 07	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 04	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	02-22-2203-si	Stadt und Gewalt	Sybillie Frank
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 13	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	03-01-0022-u	Einführung in die Berufspädagogik (BP I) (Übung) C	Nico Olivier Dietrich; Birgit Ziegler; Janina Baumann; Shawn Devin Compes
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	02-03-0002-p	Einführung in die Politikwissenschaft A	Jörg Kemmerzell
Mi	01.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	02-22-1202-si	Theorie und Gesellschaft III (B)	Angelika Schwarz
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	41-34-2092-ki	Spanisch V/VI b - Vorbereitung auf UNlcert I	Alejandra Casiraghi Starkbaum
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	62-41-0004-p	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil
Do	02.12.21 18:00 - 20:00	55-DV-8481-\	Mathechor	Malte Johannes Alexander Brandy; Sandra Wiesner
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 20 "für Medizintechnik-Studierende" - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 10	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Biörn Polenz
Sa	04.12.21 09:00 - 17:00	02-03-0159-si	IT-basierte Regierungssystemforschung	Christian Stecker
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 8	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 01 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 03 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	06.12.21 18:05 - 19:45	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 20:00 - 23:30	55-DV-8514-\	Stud. Filmkreis - Mitgliederversammlung	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	02-15-1008-p	Lexikologie und Lexikografie	Constanze Bradlaw; Christoph Merkelbach
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 07	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 04	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	02-22-2203-si	Stadt und Gewalt	Sybillie Frank
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 13	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	03-01-0022-u	Einführung in die Berufspädagogik (BP I) (Übung) C	Nico Olivier Dietrich; Birgit Ziegler; Janina Baumann; Shawn Devin Compes
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	02-03-0002-p	Einführung in die Politikwissenschaft A	Jörg Kemmerzell
Mi	08.12.21 19:00 - 22:00	55-DV-8448-\	Proben Chor und Orchester	Kirsten Freier; Christoph Merkelbach
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	02-22-1202-si	Theorie und Gesellschaft III (B)	Angelika Schwarz
Do	09.12.21 18:00 - 20:00	55-DV-8481-\	Mathechor	Malte Johannes Alexander Brandy; Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 20 "für Medizintechnik-Studierende" - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 10	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Björn Polenz

S103/175 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Fachprüfung Zweitermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Fachprüfung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Klausur: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Klausur (Studienleistung) Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung (Studienleistung) Wiederh: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Studienleistung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Studienleistung Zweitermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-s	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	63-02-0014-p	Was ist Bewusstsein? (02-11-3103-se; Zweitermin)	N.N.
Fr	10.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Sa	11.12.21 16:00 - 21:00	55-DV-8472-\	Tutor International "Kulturreise"	Nadja El Nokraschi; Sandra Pietsch

S103/204 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 7	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	02-03-0154-si	Praxistheoretische Perspektiven auf EU Diplomatie, Nachbarschaftspolitik und Demokratieförderung	Leonie Sophie Andrea Holthaus
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 13	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung C	Sebastian Lindner
Mo	29.11.21 18:05 - 19:45	02-22-1201-si	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (A)	Daniel Behruzi
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 14 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründina
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	INAKTIV: Elektrotechnik und Informationstechnik I 15	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 1	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Mi	01.12.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung G	Sebastian Lindner
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	16-98-8163-si	Ingenieurwissenschaft und Gesellschaft	Samuel Schabel; Johanna Marie Mittermeier
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 7	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	02-03-0154-si	Praxistheoretische Perspektiven auf EU Diplomatie, Nachbarschaftspolitik und Demokratieförderung	Leonie Sophie Andrea Holthaus
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 13	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung C	Sebastian Lindner
Mo	06.12.21 18:05 - 19:45	02-22-1201-si	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (A)	Daniel Behruzi
Di	07.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 14 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründina
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	INAKTIV: Elektrotechnik und Informationstechnik I 15	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 1	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Mi	08.12.21 16:15 - 17:55	03-01-4132-tt	Tutorium zur Vorlesung Professionalisierung G	Sebastian Lindner
Do	09.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/209 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	17:45 - 20:00	55-DV-8505-\ wöchentliche Arbeitstreffen AKAF LieG	Sandra Wiesner
Do	02.12.21	18:00 - 20:30	55-DV-8501-\ Swingtanz - Lindy Hop Beginner Online	Sandra Pietsch
Mo	06.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mo	06.12.21	17:45 - 20:00	55-DV-8505-\ wöchentliche Arbeitstreffen AKAF LieG	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21	18:00 - 23:59	55-DV-8485-\ Junior Comtech wö. Treffen	Albert Julian Gerd Hönisch; Sandra Wiesner
Do	09.12.21	00:01 - 00:15	55-DV-8485-\ Junior Comtech wö. Treffen	Albert Julian Gerd Hönisch; Sandra Wiesner
Do	09.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Do	09.12.21	18:00 - 20:30	55-DV-8501-\ Swingtanz - Lindy Hop Beginner Online	Sandra Pietsch
Fr	10.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/221 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 3	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt)	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	18-kl-1020-ue	PRÄSENZ: Kommunikationstechnik I 1	Anja Klein; Bernd Simon
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 6	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	18-ko-2040-ur	PRÄSENZ: Identifikation dynamischer Systeme	Eric Lenz
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	05-21-3282-vi	Theoretische Kernphysik	Hans-Werner Hammer
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-st-3020-ue	PRÄSENZ: Fundamentals of Electrical Engineering and Power Systems	Florian Steinke; Johannes Ben Börner; Gerd Griepentrog; Nina Hatje
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 4	Sascha Preu
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	05-21-3282-vi	Theoretische Kernphysik	Hans-Werner Hammer
Fr	03.12.21 14:25 - 16:05	18-ko-2040-vi	PRÄSENZ: Identifikation dynamischer Systeme	Eric Lenz
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 3	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt)	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1020-ue	PRÄSENZ: Kommunikationstechnik I 1	Anja Klein; Bernd Simon
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 6	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	05-21-3282-vi	Theoretische Kernphysik	Hans-Werner Hammer
Mi	08.12.21 18:15 - 23:59	55-DV-8484-\	HSG VWI-Estiem	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 00:01 - 01:30	55-DV-8484-\	HSG VWI-Estiem	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-st-3020-ue	PRÄSENZ: Fundamentals of Electrical Engineering and Power Systems	Florian Steinke; Johannes Ben Börner; Gerd Griepentrog; Nina Hatje
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 4	Sascha Preu
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Fachprüfung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Fachprüfung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Klausur: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Klausur (Studienleistung) Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung (Studienleistung) Wiederh: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	63-02-0014-pi	Was ist Bewusstsein? (02-11-3103-se; Zweittermin)	N.N.
Fr	10.12.21 14:25 - 16:05	18-ko-2040-vi	PRÄSENZ: Identifikation dynamischer Systeme	Eric Lenz
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S103/223 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs Exercise 1	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	01-63-2M02-v	Political Economics	Michael Neugart
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 10	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 14	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	02-11-3004-sr	Leonard Nelson: Kritik der praktischen Vernunft (mit didaktischem Schwerpunkt)	Boris Schwitzer
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs Exercise 1	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	01-63-2M02-v	Political Economics	Michael Neugart
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 10	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 14	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	02-11-3004-sr	Leonard Nelson: Kritik der praktischen Vernunft (mit didaktischem Schwerpunkt)	Boris Schwitzer
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	04-10-0391-vi	Numerical Methods for PDEs	Jan Giesselmann; Neelabja Chatterjee

S103/226 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:55 - 11:30	16-26-5070-vl	Grundlagen der Maschinenakustik	Tobias Melz
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 1	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Sandra Wiesner
Mo	29.11.21 18:30 - 22:00	55-DV-8515-\	VA "Zukunft der Finanzindustrie"	Sandra Wiesner
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	13-E0-0014-u	TM III - Ü G03 DI 09:50 S103/226	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 11	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Martin Otto; Patrick Bieker
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0041-vl	Linear Algebra I	Martin Otto; Patrick Bieker
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 19	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Anton Jonathan Freund
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0573-vl	Unprovability in Mathematics Exercise	Anton Jonathan Freund
Mi	01.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 3	Sascha Preu
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0573-vl	Selected Topics in Logic and Foundations: Unprovability in Mathematics	Anton Jonathan Freund
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0900-iv	Digitaltechnik - Ü 21	Thomas Schneider
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0382-vl	Lie groups	Nils Scheithauer
Fr	03.12.21 15:20 - 17:00	04-10-0382-vl	Lie-Groups Exercise 1	Nils Scheithauer
Mo	06.12.21 08:55 - 11:30	16-26-5070-vl	Grundlagen der Maschinenakustik	Tobias Melz
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 1	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	13-E0-0014-u	TM III - Ü G03 DI 09:50 S103/226	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 11	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Martin Otto; Patrick Bieker
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0041-vl	Linear Algebra I	Martin Otto; Patrick Bieker
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	18-hs-1070-ur	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 19	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg Anton Jonathan Freund
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0573-vl	Unprovability in Mathematics Exercise	Anton Jonathan Freund
Mi	08.12.21 16:45 - 18:25	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 3	Sascha Preu
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0573-vl	Selected Topics in Logic and Foundations: Unprovability in Mathematics	Anton Jonathan Freund
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	20-00-0900-iv	Digitaltechnik - Ü 21	Thomas Schneider
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0382-vl	Lie groups	Nils Scheithauer
Fr	10.12.21 15:20 - 17:00	04-10-0382-vl	Lie-Groups Exercise 1	Nils Scheithauer
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-p	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S103/23 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	13-E0-0014-u	TM III - Ü G05 MO 13:30 S103/23	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 8	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 17	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	02-11-1007-k	Die ontologische Wende im politischen Denken der Gegenwart	Gerhard Thonhauser
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	02-03-0002-p	Einführung in die Politikwissenschaft B	Jared Sonnicksen
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-v	Mathematik I (für ET) Übung 05 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0117-v	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 5 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Fr	03.12.21 13:30 - 14:20	13-C0-0003-v	Deiche, Dämme, Deponien	Hauke Zachert; Sirko Lehmann; Marc Schneider
Fr	03.12.21 14:20 - 15:10	13-C0-0004-u	Deiche, Dämme, Deponien - Übung	Hauke Zachert; Sirko Lehmann; Marc Schneider
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	41-33-2021-k	Latein II	Michael May
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	41-32-2011-k	Italienisch I/II a	Grazia Battista
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	62-41-0004-p	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil; Cornelia Personne
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	41-32-2061-k	Italienisch V/VI - Vorbereitung auf UNlcert I	Grazia Battista
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	62-41-0004-p	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil; Cornelia Personne
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	13-E0-0014-u	TM III - Ü G05 MO 13:30 S103/23	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	41-32-2012-k	Italienisch I/II b	Irene Nardecchia
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	62-41-0004-p	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil; Cornelia Personne
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	41-32-2021-k	Italienisch III/IV	Irene Nardecchia
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	62-41-0004-p	Zwischenklausuren romanische Sprachen	Adelaide Coelho Barreto Heil; Cornelia Personne
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 8	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 17	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	02-11-1007-k	Die ontologische Wende im politischen Denken der Gegenwart	Gerhard Thonhauser
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	02-03-0002-p	Einführung in die Politikwissenschaft B	Jared Sonnicksen
Mi	08.12.21 18:00 - 23:59	55-DV-8485-\	Junior Comtech wö. Treffen	Albert Julian Gerd Hönisch; Sandra Wiesner
Do	09.12.21 00:01 - 00:15	55-DV-8485-\	Junior Comtech wö. Treffen	Albert Julian Gerd Hönisch; Sandra Wiesner
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-v	Mathematik I (für ET) Übung 05 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Fr	10.12.21 13:30 - 14:20	13-C0-0003-v	Deiche, Dämme, Deponien	Hauke Zachert; Sirko Lehmann; Marc Schneider
Fr	10.12.21 14:20 - 15:10	13-C0-0004-u	Deiche, Dämme, Deponien - Übung	Hauke Zachert; Sirko Lehmann; Marc Schneider

S103/25 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	05-21-7302-vl	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	30.11.21 11:40 - 12:30	05-21-7302-vl	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	30.11.21 12:30 - 13:20	05-23-7302-u	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	05-21-2400-vl	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Mi	01.12.21 11:40 - 12:30	05-21-2400-vl	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Mi	01.12.21 12:30 - 13:20	05-23-2400-u	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-u	Theoretische Physik II B	Margarida Elisabeth Companys Franzke; Achim Schwenk
Fr	03.12.21 12:35 - 14:15	41-21-2212-kl	Advanced General Language Course for Science and Technology Students I b	Martha Gibson
Mo	06.12.21 08:00 - 15:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	05-21-7302-vl	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	07.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 11:40 - 12:30	05-21-7302-vl	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	07.12.21 12:30 - 13:20	05-23-7302-u	Theorie weicher kondensierter Materie	Benno Liebchen
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	05-21-2400-vl	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Mi	08.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 11:40 - 12:30	05-21-2400-vl	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Mi	08.12.21 12:30 - 13:20	05-23-2400-u	Laserspektroskopie exotischer Systeme	Wilfried Nörtershäuser
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	05-13-0111-u	Theoretische Physik II B	Margarida Elisabeth Companys Franzke; Achim Schwenk
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S103/312 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mi	01.12.21	13:30 - 15:10	05-21-2042-vl	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore
Fr	03.12.21	11:40 - 12:30	05-21-2042-vl	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore
Fr	03.12.21	12:30 - 13:20	05-23-2042-u	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore
Mo	06.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Di	07.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Mi	08.12.21	13:30 - 15:10	05-21-2042-vl	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore
Do	09.12.21	08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21	11:40 - 12:30	05-21-2042-vl	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore
Fr	10.12.21	12:30 - 13:20	05-23-2042-u	Quantenfeldtheorie II	Guy Moore

S103/9 Altes Hauptgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	41-34-2022-ki	Spanisch III/IV b	Laura Cruz Maldonado
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch
Fr	10.12.21 08:00 - 17:00	16-98-3011-pj	Einführung in den Maschinenbau - emb	Christian Hasse; Jannis Reusch

S306/051 Elektrotechnik und Informationstechnik (Hans-Busch-Institut)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	08:00 - 09:40	18-kl-1010-ue PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 16	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Di	30.11.21	11:40 - 13:20	18-st-2080-se PRÄSENZ: Energiewende gestalten - Seminar	Michèle Knodt; Stefan Nießen; Florian Steinke
Di	30.11.21	17:00 - 19:00	18-00-5001-s Vortragsreihe der Freunde des Instituts für Stromrichtertechnik und Antriebsregelung	Gerd Griepentrog; Michael Wilhelm Wolff
Mi	01.12.21	13:30 - 15:10	01-20-5100-u Electronic Markets: Digital Business & Platforms	Martin Adam
Mo	06.12.21	08:00 - 09:40	18-kl-1010-ue PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 16	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Di	07.12.21	11:40 - 13:20	18-st-2080-se PRÄSENZ: Energiewende gestalten - Seminar	Michèle Knodt; Stefan Nießen; Florian Steinke
Mi	08.12.21	13:30 - 15:10	01-20-5100-u Electronic Markets: Digital Business & Platforms	Martin Adam
Fr	10.12.21	13:30 - 15:10	18-gt-1010-ue PRÄSENZ: Leistungselektronik I	Gerd Griepentrog; Zhaoqing Zhang

S306/052 Elektrotechnik und Informationstechnik (Hans-Busch-Institut)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	18-ko-2050-vl	PRÄSENZ: Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum	Ulrich Konigorski; Philipp Schaub
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	18-ko-2050-ur	PRÄSENZ: Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum	Ulrich Konigorski; Philipp Schaub
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0069-vl	Funktionalanalysis	Dieter Bothe; Björn Augner
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	18-hs-2030-ur	PRÄSENZ: Elektrische Energieversorgung II	Jutta Hanson; Soham Choudhury; Anna Pfendler
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	02-11-2021-kl	Heidegger und die Technik	Gerhard Thonhauser
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0069-vl	Funktionalanalysis	Dieter Bothe; Björn Augner
Fr	03.12.21 10:45 - 11:30	18-jk-1020-ue	E-LEARNING & PRÄSENZ: Hochfrequenztechnik I	Rolf Jakoby; Carolin Hessinger
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	18-st-3020-vl	E-LEARNING & PRÄSENZ: Fundamentals of Electrical Engineering and Power Systems	Florian Steinke; Johannes Ben Börner; Gerd Griepentrog; Nina Hatje
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	18-ko-2050-vl	PRÄSENZ: Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum	Ulrich Konigorski; Philipp Schaub
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	18-ko-2050-ur	PRÄSENZ: Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum	Ulrich Konigorski; Philipp Schaub
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0069-vl	Funktionalanalysis	Dieter Bothe; Björn Augner
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	18-hs-2030-ur	PRÄSENZ: Elektrische Energieversorgung II	Jutta Hanson; Soham Choudhury; Anna Pfendler
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	02-11-2021-kl	Heidegger und die Technik	Gerhard Thonhauser
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0069-vl	Funktionalanalysis	Dieter Bothe; Björn Augner
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	18-st-3020-vl	E-LEARNING & PRÄSENZ: Fundamentals of Electrical Engineering and Power Systems	Florian Steinke; Johannes Ben Börner; Gerd Griepentrog; Nina Hatje

S306/053 Elektrotechnik und Informationstechnik (Hans-Busch-Institut)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	18-st-2020-vl	PRÄSENZ: Machine Learning & Energy	Florian Steinke; Tim Christian Janke; Allan Santos
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	18-kn-1025-pj	PRÄSENZ: Praktische Entwicklungsmethodik I	Klaus Hofmann; Mario Kupnik; Khanh Quoc Tran; Thomas Peter Burg; Dominik Großkurth; Jan Hinrichs; Ferdinand Keil; Lukas Franz Mennicke
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 15	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	18-st-2020-vl	PRÄSENZ: Machine Learning & Energy	Florian Steinke; Tim Christian Janke; Allan Santos
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	18-kn-1025-pj	PRÄSENZ: Praktische Entwicklungsmethodik I	Klaus Hofmann; Mario Kupnik; Khanh Quoc Tran; Thomas Peter Burg; Dominik Großkurth; Jan Hinrichs; Ferdinand Keil; Lukas Franz Mennicke
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 15	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth

S306/146 Elektrotechnik und Informationstechnik (Hans-Busch-Institut)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 12	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth Christian Grüny
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	02-11-1010-s	Kunst und Institution	Christian Grüny
Do	02.12.21 13:30 - 16:05	18-bu-1010-u	PRÄSENZ: Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik	Thomas Peter Burg; Niko Alexander Faul
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 12	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth Christian Grüny
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	02-11-1010-s	Kunst und Institution	Christian Grüny
Do	09.12.21 13:30 - 16:05	18-bu-1010-u	PRÄSENZ: Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik	Thomas Peter Burg; Niko Alexander Faul
Fr	10.12.21 09:50 - 16:05	03-01-4013-s	Systeme der beruflichen Aus- und Weiterbildung	Ursula Bylinski

S101/A01 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	16-24-3124-vl	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Debora Clever
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vl	Einführung in die numerische Mathematik	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-10-0597-vl	Einführung in die numerische Mathematik (für das Lehramt)	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	11-01-4404-vl	Materials Science for Renewable Energy Systems	Oliver Gutfleisch; Jan Philipp Hofmann; Semih Ener
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	01-15-0008-vl	Software and Internet Economics	Peter Buxmann
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	20-00-1017-iv	Skalierbare Datenmanagement Systeme	Carsten Binnig
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vl	Einführung in die numerische Mathematik	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0597-vl	Einführung in die numerische Mathematik (für das Lehramt)	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 04	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Mi	01.12.21 17:10 - 18:50	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 01	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0121-vl	Mathematik III (Bau) Übung 01 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 02	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	01-42-0006-vl	Corporate Governance - Der Ordnungsrahmen der Unternehmen	Janine Wendt
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	05-11-2016-vl	Physik VI	Andrea Jedele; Marco Alexander Knösel; Enis Lorenz; Heiko Scheit
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	16-24-3124-vl	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Debora Clever
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vl	Einführung in die numerische Mathematik	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0597-vl	Einführung in die numerische Mathematik (für das Lehramt)	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	11-01-4404-vl	Materials Science for Renewable Energy Systems	Oliver Gutfleisch; Jan Philipp Hofmann; Semih Ener
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vl	Einführung in die numerische Mathematik	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0597-vl	Einführung in die numerische Mathematik (für das Lehramt)	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 04	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Mi	08.12.21 17:10 - 18:50	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 01	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0121-vl	Mathematik III (Bau) Übung 01 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0125-vl	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 02	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	01-42-0006-vl	Corporate Governance - Der Ordnungsrahmen der Unternehmen	Janine Wendt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Fachprüfung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Fachprüfung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Klausur: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Klausur (Studienleistung) Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung (Studienleistung) Wiederh: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	63-02-0014-p	Was ist Bewusstsein? (02-11-3103-se; Zweittermin)	N.N.
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-p	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S101/A02 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	03-01-0013-s	Pädagogische Begriffsbildung A	Olga Zitzelsberger; Victoria Japoc; Marija Leichtlin
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0042-v	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	02-25-2201-v	Data and Discourse Studies (Lecture)	Marcus Müller
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	20-00-1010-iv	Blockchain Technology	Sebastian Faust
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	01-63-1M02-v	Public Economics	Michael Neugart
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	20-00-1010-iv	Blockchain Technology	Sebastian Faust
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0126-v	Mathematik I (für ET) Übung 12 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 2	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 5	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	02-22-1103-v	Tutorium B - Methoden der empirischen Sozialforschung I	Felix Till Hake
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	03-01-0013-s	Pädagogische Begriffsbildung A	Olga Zitzelsberger; Victoria Japoc; Marija Leichtlin
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0042-v	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	20-00-1010-iv	Blockchain Technology	Sebastian Faust
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	01-63-1M02-v	Public Economics	Michael Neugart
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	20-00-1010-iv	Blockchain Technology	Sebastian Faust
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0126-v	Mathematik I (für ET) Übung 12 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 2	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 5	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	02-22-1103-v	Tutorium B - Methoden der empirischen Sozialforschung I	Felix Till Hake
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-p	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S101/A03 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	04-00-0184-vi	Partielle Differentialgleichungen I	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mo	29.11.21 10:45 - 12:15	20-00-1122-vi	Programmanalyse	Ermira Mezini
Mo	29.11.21 12:30 - 13:30	20-00-1122-vi	Programmanalyse - Übung	Ermira Mezini
Mo	29.11.21 13:40 - 15:20	16-08-5050-vi	Schadenskunde	Holger Claus Hoche
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0184-vi	Partielle Differentialgleichungen I	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 07 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 01	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 02	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Mi	01.12.21 17:00 - 18:00	04-et-0013-st	Sprechstunde Mathematik III ET	Kersten Schmidt
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 03	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 3	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 04	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 05	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	02.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 06	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0125-vi	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 03	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0184-vi	Partielle Differentialgleichungen I	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mo	06.12.21 10:45 - 12:15	20-00-1122-vi	Programmanalyse	Ermira Mezini
Mo	06.12.21 12:30 - 13:30	20-00-1122-vi	Programmanalyse - Übung	Ermira Mezini
Mo	06.12.21 13:40 - 15:20	16-08-5050-vi	Schadenskunde	Holger Claus Hoche
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0184-vi	Partielle Differentialgleichungen I	Robert Haller-Dintelmann; Martin Saal
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 07 - FB 18 "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 01	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 02	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Mi	08.12.21 17:00 - 18:00	04-et-0013-st	Sprechstunde Mathematik III ET	Kersten Schmidt
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 03	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 3	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 04	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 05	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	09.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vi	Mathematik III (für ET) Übung 06	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0125-vi	Mathematik für den Maschinenbau III Übung 03	Martin Kiehl; Alexander Matei; Marcel Maximilian Steinhardt
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S101/A04 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:55 - 10:35	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	16-24-3124-vl	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Debora Clever
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vl	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 04 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	30.11.21 18:05 - 19:45	02-11-1003-p	Platon: Phaidros	Petra Gehring
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vl	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 12 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 4	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0023-vl	Einführung in die Optimierung	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vl	Mathematik III (für ET) Übung 07	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0383-vl	Graph Structure Theory and Algorithmic Meta-Theorems	Kord Eickmeyer
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0127-vl	Mathematik III (für ET) Übung 08	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0127-vl	Mathematik III (für ET) Übung 09	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Mo	06.12.21 08:55 - 10:35	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	16-24-3124-vl	Robotics in Industry: Fundamentals and Applications	Debora Clever
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0124-vl	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 04 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	07.12.21 18:05 - 19:45	02-11-1003-p	Platon: Phaidros	Petra Gehring
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vl	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 12 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-1010-ue	PRÄSENZ: Deterministische Signale und Systeme 4	Anja Klein; Marius Pesavento; Maximilian Wirth
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0023-vl	Einführung in die Optimierung	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0127-vl	Mathematik III (für ET) Übung 07	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0383-vl	Graph Structure Theory and Algorithmic Meta-Theorems	Kord Eickmeyer
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0127-vl	Mathematik III (für ET) Übung 08	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Fachprüfung Zweitertermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Fachprüfung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Klausur: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Klausur (Studienleistung) Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung (Studienleistung) Wiederh: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Zweitertermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-sl	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	63-02-0014-p	Was ist Bewusstsein? (02-11-3103-se; Zweitertermin)	N.N.
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-p	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S101/A1 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vi	Analysis I	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	20-00-0157-iv	Computer Vision	Stefan Roth
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	18-ad-2010-vi	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik III	Jürgen Adamy
Mo	29.11.21 17:10 - 17:55	18-ad-2010-ii	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik III	Jürgen Adamy; Florian Meiners
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	18-ad-2020-ii	PRÄSENZ: Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen	Jürgen Adamy; Tatiana Tatarenko
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	18-ad-2020-vi	PRÄSENZ: Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen	Jürgen Adamy
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	01-20-5100-vi	Electronic Markets: Digital Business & Platforms	Martin Adam
Di	30.11.21 15:20 - 17:50	20-00-1026-iv	Informationstechnologie für Frieden und Sicherheit	Christian Reuter
Di	30.11.21 19:30 - 23:30	55-DV-8480-\	sutdentischer Filmkreis - wöchentliche Filmvorführung	Sandra Wiesner
Mi	01.12.21 14:00 - 17:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0003-vi	Analysis I	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Do	02.12.21 19:30 - 23:30	55-DV-8480-\	sutdentischer Filmkreis - wöchentliche Filmvorführung	Sandra Wiesner
Fr	03.12.21 08:55 - 11:25	20-00-0014-iv	Visual Computing	Arjan Kuijper
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	01-15-0007-vi	Digital Business	Peter Buxmann
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vi	Analysis I	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	20-00-0157-iv	Computer Vision	Stefan Roth
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	18-ad-2010-vi	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik III	Jürgen Adamy
Mo	06.12.21 17:10 - 17:55	18-ad-2010-ii	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik III	Jürgen Adamy; Florian Meiners
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	18-ad-2020-ii	PRÄSENZ: Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen	Jürgen Adamy; Tatiana Tatarenko
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	18-ad-2020-vi	PRÄSENZ: Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen	Jürgen Adamy
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	01-20-5100-vi	Electronic Markets: Digital Business & Platforms	Martin Adam
Di	07.12.21 19:30 - 23:30	55-DV-8480-\	sutdentischer Filmkreis - wöchentliche Filmvorführung	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 17:55	01-14-0001-e	Einmaltermine BWL 4	Reiner Quick
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0003-vi	Analysis I	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Do	09.12.21 19:30 - 23:30	55-DV-8480-\	sutdentischer Filmkreis - wöchentliche Filmvorführung	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 08:55 - 11:25	20-00-0014-iv	Visual Computing	Arjan Kuijper
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Fachprüfung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Fachprüfung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Klausur: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Klausur (Studienleistung) Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung mündliche / schriftliche Prüfung (Studienleistung) Wiederh: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Zweittermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-11-3103-si	Prüfung Studienleistung Wiederholungstermin: Was ist Bewusstsein?	Sophie Loidolt
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	63-02-0014-p	Was ist Bewusstsein? (02-11-3103-se; Zweittermin)	N.N.
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S101/A2 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 14:25 - 17:45	03-01-0102-w	Bildungsprozesse begleiten: Tutorielle Lehre	Sevim Dylong
Mo	06.12.21 08:00 - 16:00	55-DV-8450-\	Personalratssitzung	Sandra Pietsch
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Mi	08.12.21 08:55 - 12:25	01-18-BM01-s	Advanced Topics in Information Systems: Conducting projects in current research directions incl. AI, privacy, technostress & more	Alexander Benlian
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0117-vi	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 6 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0117-vi	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 1 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	05-13-2016-u	Physik VI D	Andrea Jedele; Marco Alexander Knösel; Enis Lorenz; Heiko Scheit
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-2016-u	Physik VI B	Andrea Jedele; Marco Alexander Knösel; Enis Lorenz; Heiko Scheit

S101/A3 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0117-vi	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 2 "Präsenz "	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-2016-u	Physik VI C	Andrea Jedele; Marco Alexander Knösel; Enis Lorenz; Heiko Scheit

S101/A4 Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 02	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Mo	29.11.21 17:10 - 18:50	13-E0-0014-u	TM III - Übung MO 17:10 S101/A4	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0121-vi	Mathematik III (Bau) Übung 02 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 9	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 09 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 02 - B.Sc. WI-ETIT "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 03	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Björn Polenz
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 1	Sascha Preu
Fr	03.12.21 09:50 - 13:10	02-22-2104-si	Lehrforschungsprojekt I: Corona und die Digitalisierung von Arbeit und Leben	Tanja Maria Paulitz
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0128-vi	Mathematik I (für Inf. und Wirtschaftsinf.) Übung 02	Thomas Streicher; Julia Baligacs; Paloma Schäfer Aquilar
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	41-31-2011-ki	Französisch I/II a	Isabelle Martin
Mo	06.12.21 17:10 - 18:50	13-E0-0014-u	TM III - Übung MO 17:10 S101/A4	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0121-vi	Mathematik III (Bau) Übung 02 (Präsenz für Wi-Bi)	Christian Stinner; Christine Eva Herter; Nicolai Simon
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	18-hs-1070-u	PRÄSENZ: Elektrotechnik und Informationstechnik I 9	Jutta Hanson; Achraf Kharrat; Simon Massat; Carl Schweinsberg
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 09 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0126-vi	Mathematik I (für ET) Übung 02 - B.Sc. WI-ETIT "Präsenz"	Steffen Roch; Mathis Fricke; Dirk Maria Gründing
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 03	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Björn Polenz
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-pr-1030-ue	Halbleiterbauelemente 1	Sascha Preu
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0117-vi	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 7 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Fr	10.12.21 09:50 - 13:10	02-22-2104-si	Lehrforschungsprojekt I: Corona und die Digitalisierung von Arbeit und Leben	Tanja Maria Paulitz

S101/A5 - Software AG Hörsaal Universitätszentrum, karo 5, Audimax

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	02-03-0164-si	Politisches Denken der Amerikanischen Revolution	Dirk Jörke
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	02-22-1204-si	Nonresponse in standardisierten Befragungen	Tatjana Jesserich
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	02-03-0162-si	Democracy Human Rights and Turkey`s EU Accession Process	Mehmet Oezcan
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	02-03-0164-si	Lektüre Kurs: Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totaler Herrschaft	Dirk Jörke
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	02-03-0017-pi	Policy-Analyse I B	Jonas Bernhard; Till Michael Jürgens
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 11 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	30.11.21 13:30 - 15:10	02-03-0006-pi	Politisches Denken im 20. Jahrhundert B	Katharina Liesenberg
Di	30.11.21 15:10 - 16:50	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 07 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 01	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Björn Polenz
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 05 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0118-vi	Höhere Mathematik I Übung 3	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-2010-ue	PRÄSENZ: Communication Technology II 1	Anja Klein; Sumedh Dongare
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 08 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 10 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	02-03-0164-si	Politisches Denken der Amerikanischen Revolution	Dirk Jörke
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	02-22-1204-si	Nonresponse in standardisierten Befragungen	Tatjana Jesserich
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	02-03-0162-si	Democracy Human Rights and Turkey`s EU Accession Process	Mehmet Oezcan
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	02-03-0164-si	Lektüre Kurs: Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totaler Herrschaft	Dirk Jörke
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	02-03-0017-pi	Policy-Analyse I B	Jonas Bernhard; Till Michael Jürgens
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 11 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Di	07.12.21 13:30 - 15:10	02-03-0006-pi	Politisches Denken im 20. Jahrhundert B	Katharina Liesenberg
Di	07.12.21 15:10 - 16:50	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 07 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0120-vi	Mathematik I (Bau) Übung 01	Cornelia Wichelhaus; Dennis Gabriel; Björn Polenz
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 05 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0118-vi	Höhere Mathematik I Übung 3	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	18-kl-2010-ue	PRÄSENZ: Communication Technology II 1	Anja Klein; Sumedh Dongare
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 08 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 10 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller

L301/A91 Architektur

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 10:00 - 12:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) C - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 14:25 L301/a91	Ralf Müller; Özer Üngör
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) I Präsenz	Hans Herbert Plenio
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	16-17-5020-vl	Farbwiedergabe in den Medien	Edgar Dörsam
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	02.12.21 10:45 - 11:30	11-01-7050-vl	Micromechanics for Materials Science	Bai-Xiang Xu
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	11-01-1038-vl	Methoden der Materialwissenschaft	Ruben Bischler; Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger; Christian Klaus Ulrich Kübel
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder
Mo	06.12.21 10:00 - 12:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) C - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 14:25 L301/a91	Ralf Müller; Özer Üngör
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) I Präsenz	Hans Herbert Plenio
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	16-17-5020-vl	Farbwiedergabe in den Medien	Edgar Dörsam
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	09.12.21 10:45 - 11:30	11-01-7050-vl	Micromechanics for Materials Science	Bai-Xiang Xu
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	11-01-1038-vl	Methoden der Materialwissenschaft	Ruben Bischler; Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger; Christian Klaus Ulrich Kübel
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder

L301/A92 Architektur

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	13-E0-0014-u	TM III - Ü G01 DI 09:50 L301/a92	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 16	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	02.12.21 12:00 - 13:30	07-00-0030-u	Übung Mathematik (B.MA1) 04 - Präsenz	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 13	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	13-E0-0014-u	TM III - Ü G01 DI 09:50 L301/a92	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 16	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	09.12.21 12:00 - 13:30	07-00-0030-u	Übung Mathematik (B.MA1) 04 - Präsenz	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 13	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder

L301/A93 Architektur

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) J - Präsenz	Hans Herbert Plenio
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L301/a93	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	13-C0-0033-v	Umweltgeotechnik	Hauke Zachert; Veronica Ricken
Mo	29.11.21 15:20 - 16:05	11-01-4404-u	Exercise Materials Science for Renewable Energy Systems	Marques; Matthias Vogler Oliver Gutfleisch; Jan Philipp Hofmann; Semih Ener; Tim-Dominik Hellmann; Dominik Christian Moritz
Di	30.11.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) LAG und Geo-Präsenz	Hans Herbert Plenio
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	11-01-1020-vl	Materialwissenschaft III	Karsten Durst
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	16-09-5040-vl	Management industrieller Produktion	Joachim Metternich
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	16-10-5220-vl	Wind-, Wasser- und Wellenkraft	Peter Pelz
Mi	01.12.21 12:35 - 14:15	07-06-0004-vl	Projektierung chemischer Anlagen (M.TC3)	Marcus Rose
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0009-u	Übung Chemische Kinetik (M.PC8)	Christian Hess
Do	02.12.21 11:40 - 12:25	11-01-1038-vl	Methoden der Materialwissenschaft	Ruben Bischler; Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger; Christian Klaus Ulrich Kübel
Do	02.12.21 12:30 - 14:25	07-05-0107-vl	Einführung in die Kosmetikchemie I (B.OEK1)	Olga Avrutina
Do	02.12.21 14:25 - 16:05	07-03-0301-vl	Chemistry for Energy Scientists and Engineers	Ulrike Kramm; Felix Reinauer
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	07-03-0301-u	Übung Chemistry for Energy Scientists and Engineers	Ulrike Kramm; Felix Reinauer
Fr	03.12.21 09:00 - 12:00	62-16-0301-p	Verbrennungskraftmaschinen I (16-03-5010)	Christian Beidl
Fr	03.12.21 09:00 - 12:00	16-03-5010	Prüfung Fachprüfung 03.12.21, Klausur: Verbrennungskraftmaschinen I	Christian Beidl; Bernd Lenzen
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder
Fr	03.12.21 14:30 - 16:05	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) J - Präsenz	Hans Herbert Plenio
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L301/a93	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	13-C0-0033-v	Umweltgeotechnik	Hauke Zachert; Veronica Ricken
Mo	06.12.21 15:20 - 16:05	11-01-4404-u	Exercise Materials Science for Renewable Energy Systems	Marques; Matthias Vogler Oliver Gutfleisch; Jan Philipp Hofmann; Semih Ener; Tim-Dominik Hellmann; Dominik Christian Moritz
Di	07.12.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) LAG und Geo-Präsenz	Hans Herbert Plenio
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	11-01-1020-vl	Materialwissenschaft III	Karsten Durst
Di	07.12.21 11:30 - 18:00	16-14-8800-v	Raumbuchung TTD	Peter Christian Stephan
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	16-10-5220-vl	Wind-, Wasser- und Wellenkraft	Peter Pelz
Mi	08.12.21 12:35 - 14:15	07-06-0004-vl	Projektierung chemischer Anlagen (M.TC3)	Marcus Rose
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-03-3114-vl	Zukünftige Antriebssysteme	Christian Beidl
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0009-u	Übung Chemische Kinetik (M.PC8)	Christian Hess
Do	09.12.21 11:40 - 12:25	11-01-1038-vl	Methoden der Materialwissenschaft	Ruben Bischler; Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger; Christian Klaus Ulrich Kübel
Do	09.12.21 12:30 - 14:25	07-05-0107-vl	Einführung in die Kosmetikchemie I (B.OEK1)	Olga Avrutina
Do	09.12.21 14:25 - 16:05	07-03-0301-vl	Chemistry for Energy Scientists and Engineers	Ulrike Kramm; Felix Reinauer
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	07-03-0301-u	Übung Chemistry for Energy Scientists and Engineers	Ulrike Kramm; Felix Reinauer
Fr	10.12.21 09:00 - 12:00	62-16-0302-p	Verbrennungskraftmaschinen II (16-03-5020)	Christian Beidl
Fr	10.12.21 09:00 - 12:00	16-03-5020	Prüfung Fachprüfung 10.12.21, Klausur: Verbrennungskraftmaschinen II	Christian Beidl; Bernd Lenzen
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-K1-0009-v	Chemie I - Präsenz	Liselotte Schebek; Christiane Brockmann; Dominik Johannes Dörder
Fr	10.12.21 14:30 - 16:05	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang

S206/030 Physik Hörsäle

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 08:50	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mo	29.11.21 08:55 - 10:35	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	29.11.21 10:35 - 11:25	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mo	29.11.21 13:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	05-11-0111-vl	Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Achim Schwenk
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	13-C0-0011-v	Geotechnics III	Hauke Zachert; Marc Schneider
Di	30.11.21 13:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mi	01.12.21 08:55 - 11:30	20-00-0900-iv	Digitaltechnik	Thomas Schneider
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	18-ko-1010-vl	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0117-vl	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik))	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Do	02.12.21 09:50 - 10:35	18-ko-1010-vl	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Do	02.12.21 10:45 - 11:30	18-ko-1010-tt	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I - Vorrechenübung	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	05-11-0111-vl	Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Achim Schwenk
Do	02.12.21 14:25 - 16:05	04-14-0001-vl	Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Do	02.12.21 18:05 - 21:25	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	03.12.21 09:40 - 10:20	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	03.12.21 11:50 - 13:30	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	03.12.21 13:30 - 14:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	03.12.21 16:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mo	06.12.21 08:00 - 08:50	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mo	06.12.21 08:55 - 10:35	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Mo	06.12.21 10:35 - 11:25	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mo	06.12.21 13:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	05-11-0111-vl	Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Achim Schwenk
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	13-C0-0011-v	Geotechnics III	Hauke Zachert; Marc Schneider
Di	07.12.21 13:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Mi	08.12.21 08:55 - 11:30	20-00-0900-iv	Digitaltechnik	Thomas Schneider
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	18-ko-1010-vl	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0117-vl	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik))	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Do	09.12.21 09:50 - 10:35	18-ko-1010-vl	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Do	09.12.21 10:45 - 11:30	18-ko-1010-tt	PRÄSENZ: Systemdynamik und Regelungstechnik I - Vorrechenübung	Rolf Findeisen; Florian Hermann Weigand
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	05-11-0111-vl	Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Achim Schwenk
Do	09.12.21 14:25 - 16:05	04-14-0001-vl	Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften	Burkhard Kümmerer; Markus Anders
Do	09.12.21 18:05 - 21:25	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	05-11-0302-vl	Physik III	Thomas Halfmann; Thorsten Peters
Fr	10.12.21 09:40 - 10:20	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	10.12.21 11:50 - 13:30	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	10.12.21 13:30 - 14:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Fr	10.12.21 16:30 - 21:00	05-55-5030-a	Auf und Abbau gr. Physikhörsaal	Sabine Eisenach; Erik Kremser
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S115/020 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 03.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Fr 10.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S115/021 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 03.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Fr 10.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S115/127 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	03-03-1416-s	Advanced topics in multisensory perception and action	Loes van Dam
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	03-03-1416-s	Advanced topics in visual perception	Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	03-48-2000-v	Applied Cognitive Science	Loes van Dam; Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	03-03-3013-s	Pädagogische Psychologie SIII	Stephanie Pieschl
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	03-48-2010-s	Applied Cognitive Science	Loes van Dam; Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	03-03-2204-u	Computerbasierte Datenanalyse 2	Björn Mattes; Zhi Zhang
Fr	03.12.21 09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	03-03-1416-s	Advanced topics in multisensory perception and action	Loes van Dam
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	03-03-1416-s	Advanced topics in visual perception	Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	03-48-2000-v	Applied Cognitive Science	Loes van Dam; Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	03-03-3013-s	Pädagogische Psychologie SIII	Stephanie Pieschl
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	03-48-2010-s	Applied Cognitive Science	Loes van Dam; Thomas Sydney Austin Wallis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	03-03-2204-u	Computerbasierte Datenanalyse 2	Björn Mattes; Zhi Zhang
Fr	10.12.21 09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S115/133 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	11:40 - 13:20	03-01-0013-s Pädagogische Begriffsbildung B	Olga Zitzelsberger; Melina Förster; Deniz Sahin Lambert Alff
Di	30.11.21	08:00 - 09:40	11-01-6410-v Materialien der Elektrotechnik	
Fr	03.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Mo	06.12.21	11:40 - 13:20	03-01-0013-s Pädagogische Begriffsbildung B	Olga Zitzelsberger; Melina Förster; Deniz Sahin Lambert Alff
Di	07.12.21	08:00 - 09:40	11-01-6410-v Materialien der Elektrotechnik	
Fr	10.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S115/138 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 03.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Fr 10.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S115/238 Psychologie

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 03.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich
Fr 10.12.21	09:00 - 16:00	03-03-1324-p	Experimentalpsychologisches Praktikum	Alexandra Clausen; Wolfgang D. Ellermeier; Michael Oliver Gutjahr; Angelika Cornelia Kern; Darya Yatsevich

S204/213 Festkörperphysik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Mo	29.11.21 14:25 - 16:05	03-03-1403-si	Grundlagen der Cognitive Science 2	Loes van Dam; Frank Jäkel; Thomas Sydnev Austin Wallis
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	03-03-1403-si	Grundlagen der Cognitive Science 3	Loes van Dam; Frank Jäkel; Thomas Sydnev Austin Wallis
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	03-03-1407-si	Cognitive Science II: Denken 1	Thea Behrens
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	03-03-1407-si	Cognitive Science II: Denken 2	Thea Behrens
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Mo	06.12.21 14:25 - 16:05	03-03-1403-si	Grundlagen der Cognitive Science 2	Loes van Dam; Frank Jäkel; Thomas Sydnev Austin Wallis
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	03-03-1403-si	Grundlagen der Cognitive Science 3	Loes van Dam; Frank Jäkel; Thomas Sydnev Austin Wallis
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	03-03-1407-si	Cognitive Science II: Denken 1	Thea Behrens
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	03-03-1407-si	Cognitive Science II: Denken 2	Thea Behrens
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	05-13-2016-u	Physik VI A	Andrea Jedele; Marco Alexander Knösel; Enis Lorenz; Heiko Scheit

L203/05 Chemiehörsaalgebäude mit Bibliothek

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 13:30	07-00-0020-pi	Promotionsprüfungen	Michael Reggelin
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	07-06-0009-vi	Ingenieurwissenschaftliche Aspekte in der chemischen Technologie (M.TC8)	Sinem Bayram; Bastian Etzold; Jan Gläsel; Herbert Vogel
Mo	29.11.21 16:00 - 18:00	07-05-0107-vi	Einführung in die Kosmetikchemie I (B.OEK1)	Olga Avrutina
Di	30.11.21 08:00 - 10:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 1 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Di	30.11.21 10:00 - 12:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 4 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Di	30.11.21 14:00 - 16:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) B - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	01.12.21 08:00 - 10:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 2 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Mi	01.12.21 11:30 - 12:30	07-06-0003-u	Übung Technische Chemie II (M.TC2) 2 - Präsenz	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniunde Zentel
Mi	01.12.21 14:15 - 16:00	07-04-0103-vi	Physikalische Chemie B für Gymnasiallehrer und Geowissenschaften (B.PC-B)	Hans-Jürgen Bär
Mi	01.12.21 16:00 - 18:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) D - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	07-03-0007-vi	Chemie anorganischer Festkörper I (M.AC6)	Barbara Albert; Kathrin Hofmann
Do	02.12.21 11:40 - 12:25	11-01-1029-u	Übung Materialwissenschaft V A	Nicole Sabine Bein; Kim Alexander Creutz; Andreas Klein
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 12:00 - 14:00	07-08-0003-vi	Einführung in die Makromolekulare Chemie II (M.MC2)	Annette Andrieu-Brunsen; Markus Biesalski
Mo	06.12.21 08:00 - 13:30	07-00-0020-pi	Promotionsprüfungen	Michael Reggelin
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	07-06-0009-vi	Ingenieurwissenschaftliche Aspekte in der chemischen Technologie (M.TC8)	Sinem Bayram; Bastian Etzold; Jan Gläsel; Herbert Vogel
Mo	06.12.21 16:00 - 18:00	07-05-0107-vi	Einführung in die Kosmetikchemie I (B.OEK1)	Olga Avrutina
Di	07.12.21 08:00 - 10:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 1 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Di	07.12.21 10:00 - 12:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 4 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Di	07.12.21 14:00 - 16:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) B - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	08.12.21 08:00 - 10:00	07-05-0001-u	Übung Organische Chemie I (B.OC1) 2 - Präsenz	Christina Marie Thiele
Mi	08.12.21 11:30 - 12:30	07-06-0003-u	Übung Technische Chemie II (M.TC2) 2 - Präsenz	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniunde Zentel
Mi	08.12.21 14:15 - 16:00	07-04-0103-vi	Physikalische Chemie B für Gymnasiallehrer und Geowissenschaften (B.PC-B)	Hans-Jürgen Bär
Mi	08.12.21 16:00 - 18:00	07-01-0101-u	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) D - Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	07-03-0007-vi	Chemie anorganischer Festkörper I (M.AC6)	Barbara Albert; Kathrin Hofmann
Do	09.12.21 11:40 - 12:25	11-01-1029-u	Übung Materialwissenschaft V A	Nicole Sabine Bein; Kim Alexander Creutz; Andreas Klein
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 12:00 - 14:00	07-08-0003-vi	Einführung in die Makromolekulare Chemie II (M.MC2)	Annette Andrieu-Brunsen; Markus Biesalski

L203/06 Chemiehörsaalgebäude mit Bibliothek

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	13-E0-0014-u	TM III - Ü G02 MO 8:00 L203/06	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	16-26-3204-vl	Einführung in die Methoden des „Reliability Engineering“	Elena Maja Slomski-Vetter
Mo	29.11.21 13:30 - 15:00	11-01-1009-vl	Allgemeine Chemie für Materialwissenschaftler	Ralf Riedel
Di	30.11.21 08:15 - 09:40	07-05-0009-vl	Retrosynthese (M.OC7)	Michael Reggelin
Di	30.11.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Di	30.11.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	13-B2-0007-v	Instrumente nachhaltiger Bodennutzung	Hans-Joachim Linke; Raphael Lutz Bretscher; Benjamin Dominic Kraff; Jana Stahl
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	13-B2-0007-v	Instrumente nachhaltiger Bodennutzung - Präsenz	Hans-Joachim Linke; Raphael Lutz Bretscher; Benjamin Dominic Kraff; Jana Stahl
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) D Präsenz	Hans Herbert Plenio
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 20	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 11:30 - 12:30	07-06-0003-u	Übung Technische Chemie II (M.TC2) 1 - Präsenz	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Mi	01.12.21 16:00 - 16:45	07-04-0103-u	Übung Physikalische Chemie B für Gymnasiallehrer und Geowissenschaften (B.PC-B) 1- Präsenz	Hans-Jürgen Bär
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	07-04-0009-vl	Chemische Kinetik (M.PC8)	Christian Hess
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 15	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	13-11-0024-vu	Holzbau I - Präsenz	Jörg Lange; Felicitas Rädels; Peter Rädels
Fr	03.12.21 16:00 - 18:00	11-01-8888-kl	Einmaltermine	Ralf Riedel
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	13-E0-0014-u	TM III - Ü G02 MO 8:00 L203/06	Dominik Schillinger; Jan Zoller
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	16-26-3204-vl	Einführung in die Methoden des „Reliability Engineering“	Elena Maja Slomski-Vetter
Mo	06.12.21 13:30 - 15:00	11-01-1009-vl	Allgemeine Chemie für Materialwissenschaftler	Ralf Riedel
Di	07.12.21 08:15 - 09:40	07-05-0009-vl	Retrosynthese (M.OC7)	Michael Reggelin
Di	07.12.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Di	07.12.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Di	07.12.21 13:30 - 15:00	07-07-0003-vl	Proteinchemie: Protein Design (M.BC2)	Harald Kolmar
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	13-B2-0007-v	Instrumente nachhaltiger Bodennutzung	Hans-Joachim Linke; Raphael Lutz Bretscher; Benjamin Dominic Kraff; Jana Stahl
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	13-B2-0007-v	Instrumente nachhaltiger Bodennutzung - Präsenz	Hans-Joachim Linke; Raphael Lutz Bretscher; Benjamin Dominic Kraff; Jana Stahl
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	07-01-0001-u	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1) D Präsenz	Hans Herbert Plenio
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 20	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 11:30 - 12:30	07-06-0003-u	Übung Technische Chemie II (M.TC2) 1 - Präsenz	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Mi	08.12.21 16:00 - 16:45	07-04-0103-u	Übung Physikalische Chemie B für Gymnasiallehrer und Geowissenschaften (B.PC-B) 1- Präsenz	Hans-Jürgen Bär
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	07-04-0009-vl	Chemische Kinetik (M.PC8)	Christian Hess
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 15	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	13-11-0024-vu	Holzbau I - Präsenz	Jörg Lange; Felicitas Rädels; Peter Rädels

L203/6 Chemiehörsaalgebäude mit Bibliothek

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	16-22-5040-vl	Laser in der Fertigung	Peter Groche
Mo	29.11.21 09:50 - 10:20	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Mo	29.11.21 10:20 - 12:10	07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1)	Hans Herbert Plenio
Mo	29.11.21 12:10 - 12:40	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Mo	29.11.21 13:00 - 15:00	07-00-0030-vl	Mathematik (B.MA1)	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	11-01-1006-vl	Einführung in die Materialwissenschaft	Jürgen Rödel; Patrick Breckner; Gisela Völzke
Di	30.11.21 08:50 - 09:50	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	07-03-0002-vl	Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)	Jörg Schneider
Di	30.11.21 11:30 - 12:15	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Di	30.11.21 12:15 - 13:45	07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) - Di Präsenz - Mi digital	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	01.12.21 08:15 - 09:45	07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) - Di digital - Mi Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	01.12.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Mi	01.12.21 12:10 - 13:50	07-05-0006-vl	Metallorganische Chemie (M.OC4)	Christina Marie Thiele
Mi	01.12.21 14:00 - 15:30	07-05-0023-s	Einmalveranstaltungen	Michael Reggelin
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	07-00-0030-vl	Mathematik (B.MA1)	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0002-vl	Physikalische Chemie II (B.PC2)	Hans-Jürgen Bär; Alexander Macion; Rolf Schäfer
Do	02.12.21 13:15 - 14:15	07-07-0007-vl	Methoden der Immunchemie (M.BC6)	Siegfried Neumann
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0002-vl	Physikalische Chemie II (B.PC2)	Hans-Jürgen Bär; Alexander Macion; Rolf Schäfer
Fr	03.12.21 11:55 - 12:25	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Fr	03.12.21 12:25 - 14:10	07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1)	Hans Herbert Plenio
Fr	03.12.21 14:10 - 14:40	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	16-22-5040-vl	Laser in der Fertigung	Peter Groche
Mo	06.12.21 09:50 - 10:20	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Mo	06.12.21 10:20 - 12:10	07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1)	Hans Herbert Plenio
Mo	06.12.21 12:10 - 12:40	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Mo	06.12.21 13:00 - 15:00	07-00-0030-vl	Mathematik (B.MA1)	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	11-01-1006-vl	Einführung in die Materialwissenschaft	Jürgen Rödel; Patrick Breckner; Gisela Völzke
Di	07.12.21 08:50 - 09:50	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	07-03-0002-vl	Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)	Jörg Schneider
Di	07.12.21 11:30 - 12:15	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Di	07.12.21 12:15 - 13:45	07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) - Di Präsenz - Mi digital	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	08.12.21 08:15 - 09:45	07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB) - Di digital - Mi Präsenz	Felix Hausch; Martha Charlotte Taubert
Mi	08.12.21 09:50 - 11:20	07-06-0003-vl	Technische Chemie II (M.TC2)	Markus Busch; Kristina Maria Gudrun Kuniqunde Zentel
Mi	08.12.21 12:10 - 13:50	07-05-0006-vl	Metallorganische Chemie (M.OC4)	Christina Marie Thiele
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	07-00-0030-vl	Mathematik (B.MA1)	Gerd Buntkowsky; Hans-Jürgen Bär; Kord Eickmeyer
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0002-vl	Physikalische Chemie II (B.PC2)	Hans-Jürgen Bär; Alexander Macion; Rolf Schäfer
Do	09.12.21 13:15 - 14:15	07-07-0007-vl	Methoden der Immunchemie (M.BC6)	Siegfried Neumann
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	07-04-0002-vl	Physikalische Chemie II (B.PC2)	Hans-Jürgen Bär; Alexander Macion; Rolf Schäfer
Fr	10.12.21 11:55 - 12:25	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger
Fr	10.12.21 12:25 - 14:10	07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1)	Hans Herbert Plenio
Fr	10.12.21 14:10 - 14:40	07-00-0900-a	Aufbau/Abbau für Experimente	Christine Kapfenberger

S313/10 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S313/110 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S313/112 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S313/117 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S313/215 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S313/30 Schloss Kaisersaalbau, Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 24:00	70-00-8454-sj	Sperrung S313 u. S312 Räume erst ab April 2022 nutzbar	N.N.

S202/C110 Robert-Piloty-Gebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	29.11.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	30.11.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	30.11.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	01.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	01.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	02.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	02.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	03.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	03.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	06.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	06.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	07.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	07.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	08.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	08.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	09.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	10.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	10.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel

S202/C120 Robert-Piloty-Gebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	29.11.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	30.11.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	30.11.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	01.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	01.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	02.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	02.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	03.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	03.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	06.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mo	06.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	07.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Di	07.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	08.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Mi	08.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	09.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Do	09.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	10.12.21 08:00 - 13:20	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel
Fr	10.12.21 13:30 - 17:55	41-99-0001-ki	Studienvorbereitende Sprachkurse für geflüchtete AkademikerInnen	Christoph Merkelbach; Brigitta Völkel

S202/C205 - Bosch Hörsaal Robert-Piloty-Gebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie	Marc Fischlin
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	18-bi-1020-ue	E-LEARNING & PRÄSENZ: Elektrische Maschinen und Antriebe	Andreas Binder; Robin Christopher Köster; Alexander Möller
Di	07.12.21 08:55 - 17:55	01-17-0001-e	Einmaltermine BWL 7	Ruth Stock-Homburg
Mi	08.12.21 14:25 - 16:05	20-00-0085-iv	Einführung in die Kryptographie	Marc Fischlin
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	18-bi-1020-ue	E-LEARNING & PRÄSENZ: Elektrische Maschinen und Antriebe	Andreas Binder; Robin Christopher Köster; Alexander Möller
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-p	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

B201/147 Angewandte Geowissenschaften und Hörsaal

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 14:00 - 15:00	11-02-2071-vi	Prüfung fakultativ (Studienleistung): Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Stephan Weinbruch
Mo	29.11.21 14:00 - 15:00	11-02-2071-vi	Prüfung fakultativ (Studienleistung): Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Stephan Weinbruch
Mo	29.11.21 14:00 - 15:00	11-02-2071-vi	Prüfung fakultativ (Studienleistung): Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Stephan Weinbruch
Mo	29.11.21 14:00 - 15:00	11-02-2071-vi	Prüfung fakultativ (Studienleistung): Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Stephan Weinbruch
Di	30.11.21 13:45 - 15:15	11-02-1314-vi	Petrologie I: Magmatische Gesteine	Rafael Ferreira Mählmann
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-2223	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-2223	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-2223	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-2223	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-6023	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-6023	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-6023	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Mi	01.12.21 09:30 - 11:00	11-02-6023	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Hydrogeochemie	Christoph Schüth
Do	02.12.21 08:30 - 11:45	11-02-2024-vi	Geothermie II: Tiefe Systeme, Exploration und Reservoirtechnologien	Claire Bossennec; Ingo Sass
Do	02.12.21 13:45 - 15:15	11-02-1318-p	Proseminar Angewandte Geowissenschaften	Matthias Hinderer; Jürgen Mutzl
Fr	03.12.21 12:00 - 15:00	11-02-2193-vi	Aerosolphysik und -messtechnik	Konrad Kandler
Di	07.12.21 13:45 - 15:15	11-02-1314-vi	Petrologie I: Magmatische Gesteine	Rafael Ferreira Mählmann
Di	07.12.21 15:30 - 17:00	11-02-2249	Prüfung schriftliche Prüfung: Einführung in die Programmiersprache R	Stephan Weinbruch
Di	07.12.21 15:30 - 17:00	11-02-2249	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Einführung in die Programmiersprache R	Stephan Weinbruch
Di	07.12.21 15:30 - 17:00	11-02-2249	Prüfung schriftliche Fachprüfung: Einführung in die Programmiersprache R	Stephan Weinbruch
Do	09.12.21 13:45 - 15:15	11-02-1318-p	Proseminar Angewandte Geowissenschaften	Matthias Hinderer; Jürgen Mutzl
Fr	10.12.21 12:00 - 15:00	11-02-2193-vi	Aerosolphysik und -messtechnik	Konrad Kandler

S217/103 Halbleitertechnik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	09:50 - 11:30	18-sc-3010-vl	PRÄSENZ : Einführung in die numerische Berechnung elektromagnetischer Felder	Sebastian Schöps
Do 09.12.21	09:50 - 11:30	18-sc-3010-vl	PRÄSENZ : Einführung in die numerische Berechnung elektromagnetischer Felder	Sebastian Schöps

S320/4 - WiSe 21/22 Dez. IV B Instituts- und Verwaltungsgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

S320/5 Instituts- und Verwaltungsgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

S102/144 Altes Hauptgebäude (Westflügel)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr	03.12.21	00:00 - 24:00	01-00-0144-v: Veranstaltungen des FB01 - 144	Andrea Krolikowski
Sa	04.12.21	00:00 - 24:00	01-00-0144-v: Veranstaltungen des FB01 - 144	Andrea Krolikowski
Mo	06.12.21	08:00 - 15:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	00:00 - 24:00	01-00-0144-v: Veranstaltungen des FB01 - 144	Andrea Krolikowski
Sa	11.12.21	00:00 - 24:00	01-00-0144-v: Veranstaltungen des FB01 - 144	Andrea Krolikowski

S102/244 Altes Hauptgebäude (Westflügel)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	14:25 - 17:00	01-15-0004-p	IT-Projektmanagement (Praktikum)	Peter Buxmann
Do 09.12.21	14:25 - 17:00	01-15-0004-p	IT-Projektmanagement (Praktikum)	Peter Buxmann

S102/344 Altes Hauptgebäude (Westflügel)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 08:55 - 09:40	18-bf-2040-ue	PRÄSENZ: Grundlagen und Techniken der Strahlungsquellen für die Medizin	Christian Graeff
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	18-bf-2040-vi	PRÄSENZ: Grundlagen und Techniken der Strahlungsquellen für die Medizin	Christian Graeff
Fr	03.12.21 00:00 - 24:00	01-00-0344-vi	Veranstaltungen des FB01 - 344	Andrea Krolikowski
Sa	04.12.21 00:00 - 24:00	01-00-0344-vi	Veranstaltungen des FB01 - 344	Andrea Krolikowski
Mo	06.12.21 08:00 - 15:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:55 - 09:40	18-bf-2040-ue	PRÄSENZ: Grundlagen und Techniken der Strahlungsquellen für die Medizin	Christian Graeff
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	18-bf-2040-vi	PRÄSENZ: Grundlagen und Techniken der Strahlungsquellen für die Medizin	Christian Graeff
Fr	10.12.21 00:00 - 24:00	01-00-0344-vi	Veranstaltungen des FB01 - 344	Andrea Krolikowski
Sa	11.12.21 00:00 - 24:00	01-00-0344-vi	Veranstaltungen des FB01 - 344	Andrea Krolikowski

S102/36 Altes Hauptgebäude (Westflügel)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	04-10-0507-vi	Differentialgeometrie Übung 1	Ulrich Reif; Melanie Rothe
Mo	29.11.21 11:40 - 17:00	01-11-0001-ei	Einmaltermine BWL 1	Christoph Glock
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	04-10-0316-vi	Distributionen und Harmonische Analysis Übung 1	Matthias Hieber
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 1	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	02.12.21 14:25 - 16:05	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 2	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	02.12.21 16:30 - 18:00	04-00-0071-vi	Probability Theory Exercise 1 "Presence"	Frank Aurzada; Dominic Tobias
Fr	03.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0080-vi	Algebra Übung 1 "Präsenz"	Raphael Schickentanz Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0069-vi	Funktionalanalysis Übung 1 "Präsenz"	Dieter Bothe; Björn Augner
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0507-vi	Differentialgeometrie Übung 1	Ulrich Reif; Melanie Rothe
Di	07.12.21 08:00 - 13:20	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	04-10-0316-vi	Distributionen und Harmonische Analysis Übung 1	Matthias Hieber
Mi	08.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 1	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0117-vi	Lineare Algebra I (für Physik und Lehramt (Mathematik)) Übung 8 "Präsenz"	Kord Eickmeyer; Malte Johannes Alexander Brandy
Do	09.12.21 14:25 - 16:05	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung Übung 2	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Do	09.12.21 16:30 - 18:00	04-00-0071-vi	Probability Theory Exercise 1 "Presence"	Frank Aurzada; Dominic Tobias
Fr	10.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0080-vi	Algebra Übung 1 "Präsenz"	Raphael Schickentanz Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0069-vi	Funktionalanalysis Übung 1 "Präsenz"	Dieter Bothe; Björn Augner

S214/24 Kernphysik / S-DALINAC

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di 30.11.21	09:50 - 11:30	02-11-1001-k	Tutorium C - Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe	Lara Janine Winterstein
Di 07.12.21	09:50 - 11:30	02-11-1001-k	Tutorium C - Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe	Lara Janine Winterstein

S215/204K Mathematik / Physik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Do	02.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 2	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Mo	06.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0148-vi	Introduction to Mathematical Logic Exercise 2	Martin Otto; Marius Fabian Tritschler
Do	09.12.21	13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S215/234 Mathematik / Physik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	04-00-0204-s	Mathematisches Seminar (ana), Master: Banach- und C*-Algebren	Steffen Roch
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-v	Geometrie (für das Lehramt) Übung 1 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0372-v	Stochastic Processes I	Volker Martin Betz; Andreas Klippel
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-v	Analysis I Übung 06 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0179-v	Lehren und Lernen von Mathematik Übung 1	Katja Krüger; Jan Simon Herzog
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-v	Einführung in die numerische Mathematik Übung 3 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0357-s	Seminar in Mathematics (log), Bachelor: Proof Theory	Ulrich Kohlenbach
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0206-s	Seminar in Mathematics (log), Master: Proof Theory	Ulrich Kohlenbach
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0179-v	Lehren und Lernen von Mathematik Übung 2	Katja Krüger; Jan Simon Herzog
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0204-s	Mathematisches Seminar (ana), Master: Banach- und C*-Algebren	Steffen Roch
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-v	Geometrie (für das Lehramt) Übung 1 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0372-v	Stochastic Processes I	Volker Martin Betz; Andreas Klippel
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-v	Analysis I Übung 06 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi	08.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0179-v	Lehren und Lernen von Mathematik Übung 1	Katja Krüger; Jan Simon Herzog
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-v	Einführung in die numerische Mathematik Übung 3 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-10-0357-s	Seminar in Mathematics (log), Bachelor: Proof Theory	Ulrich Kohlenbach
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0206-s	Seminar in Mathematics (log), Master: Proof Theory	Ulrich Kohlenbach
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0179-v	Lehren und Lernen von Mathematik Übung 2	Katja Krüger; Jan Simon Herzog

S215/404K Mathematik / Physik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	11:40 - 13:20	04-00-0206-s	Seminar in Mathematics (log), Master: Classical Methods & Non-Classical Variations in Model Theory	Martin Otto
Di	30.11.21	13:30 - 15:10	04-00-0205-s	Mathematisches Seminar (geo), Master: Geometrie	Elena Mäder-Baumdicker
Mo	06.12.21	08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mo	06.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0206-s	Seminar in Mathematics (log), Master: Classical Methods & Non-Classical Variations in Model Theory	Martin Otto
Di	07.12.21	08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	13:30 - 15:10	04-00-0205-s	Mathematisches Seminar (geo), Master: Geometrie	Elena Mäder-Baumdicker
Mi	08.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S215/409K Mathematik / Physik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	15:20 - 17:00	04-00-0205-s	Mathematisches Seminar (geo), Master: Geometrie	Elena Mäder-Baumdicker
Mo	06.12.21	15:20 - 17:00	04-00-0205-s	Mathematisches Seminar (geo), Master: Geometrie	Elena Mäder-Baumdicker
Di	07.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner

S215/51 Mathematik / Physik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt) Übung 1 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	04-00-0237-vi	International Internet Seminar	Moritz Egert; Robert Haller-Dintelmann
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 05 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 1 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 3 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	02.12.21 14:00 - 15:30	04-et-0007-se	Oberseminar Analysis	Matthias Hieber; Renate Drießler
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0372-vi	Stochastic Processes I	Volker Martin Betz; Andreas Klippel
Mo	06.12.21 16:15 - 17:55	04-00-0110-vi	Geometrie (für das Lehramt) Übung 1 "Präsenz"	Karsten Große-Brauckmann; Philipp Käse; Sukie-Christin Vetter
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	04-00-0237-vi	International Internet Seminar	Moritz Egert; Robert Haller-Dintelmann
Mi	08.12.21 08:00 - 11:30	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0003-vi	Analysis I Übung 05 "Präsenz"	Christian Stinner; Tim Binz; Miriam Buck
Mi	08.12.21 13:30 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter Warm up - Stadtmitte	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 1 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	04-00-0056-vi	Einführung in die numerische Mathematik Übung 3 "Präsenz"	Jan Giesselmann; Hrishikesh Joshi; Aleksey Sikstel
Do	09.12.21 14:00 - 15:30	04-et-0007-se	Oberseminar Analysis	Matthias Hieber; Renate Drießler
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0372-vi	Stochastic Processes I	Volker Martin Betz; Andreas Klippel

S113/118 Pädagogik / Berufspädagogik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	16:15 - 17:55	02-22-1201-sr Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (A)	Daniel Behruzi
Di	30.11.21	09:50 - 11:30	03-01-0061-sr Pädagogik als Beruf 2	Ju Yun Park
Di	30.11.21	14:25 - 16:05	03-01-1192-sr Forschungskolloquium: Universitäre Lehr-Lernforschung	Olga Zitzelsberger
Di	30.11.21	16:15 - 17:55	03-01-4013-sr Berufliche Weiterbildung	Nico Olivier Dietrich
Mo	06.12.21	16:15 - 17:55	02-22-1201-sr Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse (A)	Daniel Behruzi
Di	07.12.21	09:50 - 11:30	03-01-0061-sr Pädagogik als Beruf 2	Ju Yun Park
Di	07.12.21	14:25 - 16:05	03-01-1192-sr Forschungskolloquium: Universitäre Lehr-Lernforschung	Olga Zitzelsberger
Di	07.12.21	16:15 - 17:55	03-01-4013-sr Berufliche Weiterbildung	Nico Olivier Dietrich

S113/169 Pädagogik / Berufspädagogik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 03.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0080-vi	Algebra Übung 3 "Präsenz"	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Fr 03.12.21	13:30 - 15:10	04-00-0080-vi	Algebra Übung 4 "Präsenz"	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Fr 10.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0080-vi	Algebra Übung 3 "Präsenz"	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann
Fr 10.12.21	13:30 - 15:10	04-00-0080-vi	Algebra Übung 4 "Präsenz"	Nils Scheithauer; Moritz Christopher Dittmann

S113/266 Pädagogik / Berufspädagogik

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	04-10-0589-vi	Algebraic Geometry II Exercise 1	Yingkun Li; Timo Richarz; Anton Basil Kato Gütthae
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0118-vi	Höhere Mathematik I Übung 2	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	04-10-0589-vi	Algebraic Geometry II Exercise 1	Yingkun Li; Timo Richarz; Anton Basil Kato Gütthae
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0118-vi	Höhere Mathematik I Übung 2	Kord Eickmeyer; Felix Voigt

S311/0012 - gesperrt wg. Sanierung Elektrotechnik und Informationstechnik, Hörsäle

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	30.11.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	01.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	02.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	03.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	04.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	05.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mo	06.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	07.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	08.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	09.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	10.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	11.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	12.12.21 00:00 - 23:59	70-00-1002-sj	S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.

S311/006 - gesperrt wg. Sanierung Elektrotechnik und Informationstechnik, Hörsäle

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.

S311/08 - gesperrt wg. Sanierung Elektrotechnik und Informationstechnik, Hörsäle

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	05.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.
So	12.12.21	00:00 - 23:59	70-00-1002-sj S311 - Sanierung Hexagon-Gebäude	N.N.

S207/109 Physik Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21	14:25 - 16:05	62-41-0003-p Klausuren Latein	Cornelia Personne
Fr	03.12.21	09:50 - 10:40	05-13-4001-u Physik für den Maschinenbau L	Thorsten Kröll
Fr	03.12.21	15:20 - 16:10	05-21-2019-vl Medical Physics	Marco Durante
Fr	03.12.21	16:10 - 17:00	05-23-2019-u Medical Physics	Marco Durante; Francesca Luoni
Mi	08.12.21	14:00 - 15:40	05-31-7303-vl Struktur der Materie	Thomas Friedrich
Fr	10.12.21	09:50 - 10:40	05-13-4001-u Physik für den Maschinenbau L	Thorsten Kröll
Fr	10.12.21	11:40 - 13:20	04-00-0127-vl Mathematik III (für ET) Übung 09	Kersten Schmidt; Oliver André Habrich
Fr	10.12.21	15:20 - 16:10	05-21-2019-vl Medical Physics	Marco Durante
Fr	10.12.21	16:10 - 17:00	05-23-2019-u Medical Physics	Marco Durante; Francesca Luoni
Sa	11.12.21	09:00 - 12:30	60-20-2012-p Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S207/167 Physik Institute

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 10:00 - 11:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mo	29.11.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mo	29.11.21 17:10 - 18:50	05-27-2362-s	Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie	Markus Roth
Di	30.11.21 09:00 - 10:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Di	30.11.21 15:30 - 16:30	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	01.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	01.12.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	01.12.21 17:10 - 18:50	05-21-2019-vl	Medical Physics	Marco Durante
Do	02.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	01-68-0003-vl	Monetary Theory	Monique Brigitte Reid
Do	02.12.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Fr	03.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	01-68-0004-vl	Monetary Policy	Monique Brigitte Reid
Fr	03.12.21 14:30 - 15:30	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mo	06.12.21 10:00 - 11:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mo	06.12.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mo	06.12.21 17:10 - 18:50	05-27-2362-s	Wechselwirkung intensiver Laser- und Ionenstrahlen mit Materie	Markus Roth
Di	07.12.21 09:00 - 10:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Di	07.12.21 15:30 - 16:30	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	08.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	08.12.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Mi	08.12.21 17:10 - 18:50	05-21-2019-vl	Medical Physics	Marco Durante
Do	09.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	01-68-0003-vl	Monetary Theory	Monique Brigitte Reid
Do	09.12.21 14:00 - 15:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Fr	10.12.21 08:00 - 09:00	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	01-68-0004-vl	Monetary Policy	Monique Brigitte Reid
Fr	10.12.21 14:30 - 15:30	05-55-5555-b	Grundpraktika Besprechung	Thomas Blochowicz

S410/1 Institutsgebäude

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	25-15-1110-v:	GSC CE - Research Colloquium	Michael Schäfer
Mo	29.11.21 14:00 - 17:00	16-19-5040-u:	Angewandte Strukturoptimierung	Lothar Harzheim
Di	30.11.21 16:30 - 19:30	25-15-1111-v:	GSC CE-Seminar	Michael Schäfer
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	02-15-1009-p:	Romantische Ökologien	Evelyn Gius
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	02-25-1087-s:	Fanfiction II	Thomas Weitin
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	02-25-1087-s:	Literarische Konflikte	Evelyn Gius
Mi	01.12.21 14:25 - 16:05	02-03-0005-p:	Eigentumstheorien	Luca Valentin Hemmerich
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0230-u:	Väter, Mütter, Kinder: Die Familie in der römischen Welt	Gabriele Wesch-Klein
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	25-15-1110-v:	GSC CE - Research Colloquium	Michael Schäfer
Mo	06.12.21 14:00 - 17:00	16-19-5040-u:	Angewandte Strukturoptimierung	Lothar Harzheim
Di	07.12.21 16:30 - 19:30	25-15-1111-v:	GSC CE-Seminar	Michael Schäfer
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	02-25-1087-s:	Fanfiction II	Thomas Weitin
Mi	08.12.21 14:25 - 16:05	02-03-0005-p:	Eigentumstheorien	Luca Valentin Hemmerich
Do	09.12.21 09:50 - 16:05	03-01-4013-s:	Systeme der beruflichen Aus- und Weiterbildung	Ursula Bylinski
Do	09.12.21 16:30 - 19:00	25-15-1111-v:	GSC CE-Seminar	Michael Schäfer
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	02-04-0230-u:	Väter, Mütter, Kinder: Die Familie in der römischen Welt	Gabriele Wesch-Klein

L506/11 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 2

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 8:00 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 11:40 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 13:30 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 15:20 - 17:10	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 15:20 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 17:10 - 18:50	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 17:10 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Di	30.11.21 09:50 - 11:30	16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method	Oliver Weeger
Di	30.11.21 16:15 - 17:00	13-K5-0014-v	Wassertechnik und Wassermanagement für Aride Zonen - Präsenz	Wilhelm Urban; Andrea Zettl; Martin Zimmermann
Di	30.11.21 17:00 - 17:50	13-K5-0021-s	Wassertechnik und Wassermanagement für Aride Zonen - Seminar - Präsenz	Wilhelm Urban; Andrea Zettl; Martin Zimmermann
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 16	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 17:10 - 18:00	13-C0-0019-v	Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung	Hauke Zachert; Veronica Ricken Marques
Do	02.12.21 18:05 - 18:55	13-C0-0020-u	Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung - Übung	Hauke Zachert; Veronica Ricken Marques
Fr	03.12.21 08:00 - 10:35	13-M2-0011-l	Baustatik II - Übung - Präsenz	Jens Schneider; Nihat Kiziltoprak; Antonia Mareike Kohl; Franz Paschke; Vanessa Schneiker
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-M2-0006-l	Structural Analysis III - Exercise - Präsenz	Jens Schneider; Timon Alexander Peters; Philipp Laurens Rosendahl
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 8:00 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 11:40 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 13:30 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 15:20 - 17:10	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 15:20 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 17:10 - 18:50	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 17:10 L506/11	Ralf Müller; Özer Üngör
Di	07.12.21 09:50 - 11:30	16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method	Oliver Weeger
Di	07.12.21 16:15 - 17:00	13-K5-0014-v	Wassertechnik und Wassermanagement für Aride Zonen - Präsenz	Wilhelm Urban; Andrea Zettl; Martin Zimmermann
Di	07.12.21 17:00 - 17:50	13-K5-0021-s	Wassertechnik und Wassermanagement für Aride Zonen - Seminar - Präsenz	Wilhelm Urban; Andrea Zettl; Martin Zimmermann
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 16	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 17:10 - 18:00	13-C0-0019-v	Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung	Hauke Zachert; Veronica Ricken Marques
Do	09.12.21 18:05 - 18:55	13-C0-0020-u	Geotechnische Aspekte der Altlastenerhebung und -sanierung - Übung	Hauke Zachert; Veronica Ricken Marques
Fr	10.12.21 08:00 - 10:35	13-M2-0011-l	Baustatik II - Übung - Präsenz	Jens Schneider; Nihat Kiziltoprak; Antonia Mareike Kohl; Franz Paschke; Vanessa Schneiker
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-M2-0006-l	Structural Analysis III - Exercise - Präsenz	Jens Schneider; Timon Alexander Peters; Philipp Laurens Rosendahl

L506/26 - Nutzung nur mit L506/32 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 2

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 08:45	13-H0-0022-v	Parameterschätzung III - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	29.11.21 08:45 - 09:30	13-H0-0023-u	Parameterschätzung III - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	29.11.21 09:50 - 10:40	13-H0-0001-v	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Präsenz	Stefan Leinen; Daniela Thaller
Mo	29.11.21 10:40 - 11:30	13-H0-0002-u	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Mi	01.12.21 08:00 - 08:50	13-H0-0003-v	Navigation I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	01.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0026-u	Navigation I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0039-v	Geodätische Bezugssysteme - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	02.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0039-u	Geodätische Bezugssysteme - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0022-v	Parameterschätzung III - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	06.12.21 08:45 - 09:30	13-H0-0023-u	Parameterschätzung III - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	06.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0001-v	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Präsenz	Stefan Leinen; Daniela Thaller
Mo	06.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0002-u	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Mi	08.12.21 08:00 - 08:50	13-H0-0003-v	Navigation I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	08.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0026-u	Navigation I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0039-v	Geodätische Bezugssysteme - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	09.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0039-u	Geodätische Bezugssysteme - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

L506/32 - Nutzung nur mit L506/26 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 2

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 08:45	13-H0-0022-v	Parameterschätzung III - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	29.11.21 08:45 - 09:30	13-H0-0023-u	Parameterschätzung III - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	29.11.21 09:50 - 10:40	13-H0-0001-v	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Präsenz	Stefan Leinen; Daniela Thaller
Mo	29.11.21 10:40 - 11:30	13-H0-0002-u	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Mi	01.12.21 08:00 - 08:50	13-H0-0003-v	Navigation I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	01.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0026-u	Navigation I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0039-v	Geodätische Bezugssysteme - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	02.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0039-u	Geodätische Bezugssysteme - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0022-v	Parameterschätzung III - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	06.12.21 08:45 - 09:30	13-H0-0023-u	Parameterschätzung III - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Mo	06.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0001-v	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Präsenz	Stefan Leinen; Daniela Thaller
Mo	06.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0002-u	Globales Geodätisches Beobachtungssystem - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Mi	08.12.21 08:00 - 08:50	13-H0-0003-v	Navigation I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	08.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0026-u	Navigation I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 08:00 - 08:45	13-H0-0039-v	Geodätische Bezugssysteme - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	09.12.21 08:50 - 09:40	13-H0-0039-u	Geodätische Bezugssysteme - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Felix Nikolaj Johann
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 18	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

S402/101 Werkstoffkunde / Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo 29.11.21	13:00 - 15:10	16-08-5060-vl	Oberflächentechnik I	Matthias Oechsner
Do 02.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I Übung 1	Kord Eickmeyer; Felix Voigt
Do 09.12.21	09:50 - 11:30	04-00-0118-vl	Höhere Mathematik I Übung 1	Kord Eickmeyer; Felix Voigt

L402/1 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-h	Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung	Stephan Rinderknecht
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	16-09-5010-vl	Technologie der Fertigungsverfahren	Peter Groche; Matthias Weigold
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Mo	29.11.21 17:10 - 17:55	16-23-5010-vl	Systemtheorie und Regelungstechnik	Uwe Klingauf
Mo	29.11.21 18:05 - 18:50	16-23-5010-h	Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung	Uwe Klingauf
Di	30.11.21 08:00 - 08:45	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Di	30.11.21 10:00 - 11:30	16-22-5020-vl	Umformtechnik I	Peter Groche
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Di	30.11.21 13:30 - 14:20	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	16-09-4254-vl	Qualitätsmanagement	Peter Groche; Joachim Metternich
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 13:30 - 16:05	16-03-5010-vl	Verbrennungskraftmaschinen I	Christian Beidl
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	16-98-4174-vl	Machine Learning Applications	Uwe Klingauf
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-h	Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung	Stephan Rinderknecht
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	16-09-5010-vl	Technologie der Fertigungsverfahren	Peter Groche; Matthias Weigold
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Mo	06.12.21 17:10 - 17:55	16-23-5010-vl	Systemtheorie und Regelungstechnik	Uwe Klingauf
Mo	06.12.21 18:05 - 18:50	16-23-5010-h	Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung	Uwe Klingauf
Di	07.12.21 08:00 - 08:45	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Di	07.12.21 13:30 - 14:20	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	16-09-4254-vl	Qualitätsmanagement	Peter Groche; Joachim Metternich
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 13:30 - 16:05	16-03-5010-vl	Verbrennungskraftmaschinen I	Christian Beidl
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	16-98-4174-vl	Machine Learning Applications	Uwe Klingauf
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz

L402/1 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum

Uhrzeit

Kurs

Kursname

Dozent

L402/2 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-h	Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung	Stephan Rinderknecht
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	16-09-5010-vl	Technologie der Fertigungsverfahren	Peter Groche; Matthias Weigold
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Mo	29.11.21 17:10 - 17:55	16-23-5010-vl	Systemtheorie und Regelungstechnik	Uwe Klingauf
Mo	29.11.21 18:05 - 18:50	16-23-5010-h	Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung	Uwe Klingauf
Di	30.11.21 08:00 - 08:45	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Di	30.11.21 10:00 - 11:30	16-22-5020-vl	Umformtechnik I	Peter Groche
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Di	30.11.21 13:30 - 14:20	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	16-09-4254-vl	Qualitätsmanagement	Peter Groche; Joachim Metternich
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	02.12.21 13:30 - 16:05	16-03-5010-vl	Verbrennungskraftmaschinen I	Christian Beidl
Do	02.12.21 16:15 - 17:55	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	16-98-4174-vl	Machine Learning Applications	Uwe Klingauf
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	03.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-h	Maschinenelemente und Mechatronik I - Hörsaalübung	Stephan Rinderknecht
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	16-09-5010-vl	Technologie der Fertigungsverfahren	Peter Groche; Matthias Weigold
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Mo	06.12.21 17:10 - 17:55	16-23-5010-vl	Systemtheorie und Regelungstechnik	Uwe Klingauf
Mo	06.12.21 18:05 - 18:50	16-23-5010-h	Systemtheorie und Regelungstechnik - Hörsaalübung	Uwe Klingauf
Di	07.12.21 08:00 - 08:45	11-01-7922-vl	Surfaces and Interfaces	Jan Philipp Hofmann
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Di	07.12.21 13:30 - 14:20	11-01-4004-vl	Quantum Mechanics for Materials Science	Hongbin Zhang
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	16-09-4254-vl	Qualitätsmanagement	Peter Groche; Joachim Metternich
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I	Stephan Rinderknecht
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 11:30 - 13:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Do	09.12.21 13:30 - 16:05	16-03-5010-vl	Verbrennungskraftmaschinen I	Christian Beidl
Do	09.12.21 16:15 - 17:55	16-09-5170-vl	Lean Production	Joachim Metternich
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	16-98-4174-vl	Machine Learning Applications	Uwe Klingauf
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0001-vl	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0202-vl	Einführung in die Biochemie - B.BME4 (BC)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz
Fr	10.12.21 12:15 - 14:00	07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)	Felix Hausch; Harald Kolmar; Katja Schmitz

L402/2 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum

Uhrzeit

Kurs

Kursname

Dozent

L402/201 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:55 - 11:30	16-23-5030-vl	Flugmechanik I: Flugleistungen	Uwe Klingauf
Mo	29.11.21 11:40 - 13:20	13-11-0013-vl	Steel Construction III - Detailing and Design of Steel Structures - Präsenz	Jörg Lange; Alexander Engel; Jan Reinheimer
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	11-01-8202-vl	Fundamentals and Techniques of Modern Surface Science	Jan Philipp Hofmann; Wolfram Jaegermann; Bernhard Kaiser; Thomas Mayer
Di	30.11.21 08:55 - 10:35	11-01-7050-vl	Micromechanics for Materials Science	Bai-Xiang Xu
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	16-24-5020-vl	Mechatronic Systems I	Stephan Rinderknecht
Di	30.11.21 15:20 - 17:00	11-01-1007-vl	Materialwissenschaft I - Kristallografie und Kristallchemie	Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger
Mi	01.12.21 08:00 - 09:40	13-11-0014-ue	Steel Construction III - Detailing and Design of Steel Structures - Exercise - Präsenz	Jörg Lange; Alexander Engel; Jan Reinheimer
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	13-11-0015-vl	Steel Construction IV - Ultimate Load Design - Präsenz	Jörg Lange; Maren Anja Erven; Sonja Angela Steineck
Do	02.12.21 08:00 - 08:45	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Do	02.12.21 08:55 - 09:40	16-98-4074-u	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Fr	03.12.21 08:30 - 10:00	15-01-0314-vl	Vorlesung Tragwerkslehre	Manuel Calanni Billa; Karsten Ulrich Tichelmann
Fr	03.12.21 10:15 - 11:45	15-01-0314-u	Tragwerkslehre Übung	Manuel Calanni Billa; Karsten Ulrich Tichelmann
Fr	03.12.21 12:35 - 14:15	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling
Mo	06.12.21 08:55 - 11:30	16-23-5030-vl	Flugmechanik I: Flugleistungen	Uwe Klingauf
Mo	06.12.21 11:40 - 13:20	13-11-0013-vl	Steel Construction III - Detailing and Design of Steel Structures - Präsenz	Jörg Lange; Alexander Engel; Jan Reinheimer
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	11-01-8202-vl	Fundamentals and Techniques of Modern Surface Science	Jan Philipp Hofmann; Wolfram Jaegermann; Bernhard Kaiser; Thomas Mayer
Di	07.12.21 08:55 - 10:35	11-01-7050-vl	Micromechanics for Materials Science	Bai-Xiang Xu
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	16-24-5020-vl	Mechatronic Systems I	Stephan Rinderknecht
Di	07.12.21 15:20 - 17:00	11-01-1007-vl	Materialwissenschaft I - Kristallografie und Kristallchemie	Wolfgang Donner; Wolfgang Ensinger
Mi	08.12.21 08:00 - 09:40	13-11-0014-ue	Steel Construction III - Detailing and Design of Steel Structures - Exercise - Präsenz	Jörg Lange; Alexander Engel; Jan Reinheimer
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	13-11-0015-vl	Steel Construction IV - Ultimate Load Design - Präsenz	Jörg Lange; Maren Anja Erven; Sonja Angela Steineck
Do	09.12.21 08:00 - 08:45	16-98-4074-vl	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Do	09.12.21 08:55 - 09:40	16-98-4074-u	Sustainable Systems Design	Peter Pelz
Fr	10.12.21 08:30 - 10:00	15-01-0314-vl	Vorlesung Tragwerkslehre	Manuel Calanni Billa; Karsten Ulrich Tichelmann
Fr	10.12.21 10:15 - 11:45	15-01-0314-u	Tragwerkslehre Übung	Manuel Calanni Billa; Karsten Ulrich Tichelmann
Fr	10.12.21 12:35 - 14:15	11-01-1036-vl	Functional Materials	Oliver Gutfleisch; Andreas Klein; Jürgen Rödel; Anke Kerstin Weidenkaff; Till Frömling

L402/202 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:15 - 10:35	11-01-2009-vl	Concepts in Materials Physics	Yuri Genenko; Robert Stark
Mo	29.11.21 10:45 - 12:25	11-01-1029-vl	Materialwissenschaft V	Nicole Sabine Bein; Joachim Brötz; Kim Alexander Creutz; Andreas Klein Stephan Rinderknecht
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	16-24-5020-vl	Mechatronic Systems I	Peter Pelz
Di	30.11.21 14:25 - 16:05	16-10-3274-vl	Compressible and Irrotational Flow	Peter Pelz
Mi	01.12.21 11:40 - 13:20	16-10-3274-vl	Compressible and Irrotational Flow	Peter Pelz
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	16-05-3153-vl	Innovative Maschinenelemente - Grundlagen	Eckhard Kirchner
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	16-05-3153-u	Innovative Maschinenelemente - Grundlagen	Eckhard Kirchner
Fr	03.12.21 10:00 - 11:30	16-23-3134-vl	Foundations of Space Systems	Reinhold Bertrand
Fr	03.12.21 11:40 - 13:10	11-01-1050-vl	Technische Mechanik für Materialwissenschaftler	Bai-Xiang Xu
Fr	03.12.21 13:30 - 15:10	16-03-5060-vl	Konstruktion im Motorenbau II	Christian Beidl
Mo	06.12.21 08:15 - 10:35	11-01-2009-vl	Concepts in Materials Physics	Yuri Genenko; Robert Stark
Mo	06.12.21 10:45 - 12:25	11-01-1029-vl	Materialwissenschaft V	Nicole Sabine Bein; Joachim Brötz; Kim Alexander Creutz; Andreas Klein Stephan Rinderknecht
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	16-24-5020-vl	Mechatronic Systems I	Peter Pelz
Di	07.12.21 14:25 - 16:05	16-10-3274-vl	Compressible and Irrotational Flow	Peter Pelz
Mi	08.12.21 11:40 - 13:20	16-10-3274-vl	Compressible and Irrotational Flow	Peter Pelz
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	16-05-3153-vl	Innovative Maschinenelemente - Grundlagen	Eckhard Kirchner
Fr	10.12.21 10:00 - 11:30	16-23-3134-vl	Foundations of Space Systems	Reinhold Bertrand
Fr	10.12.21 11:40 - 13:10	11-01-1050-vl	Technische Mechanik für Materialwissenschaftler	Bai-Xiang Xu
Fr	10.12.21 13:30 - 15:10	16-03-5060-vl	Konstruktion im Motorenbau II	Christian Beidl

L402/203 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 08:00 - 13:10	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/204 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 17	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21	11:40 - 13:20	41-21-2953-kl English for Civil Engineers I c	Henry Finch
Mi	01.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 24	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21	15:20 - 17:00	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 27	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung DO 14	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 17	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21	11:40 - 13:20	41-21-2953-kl English for Civil Engineers I c	Henry Finch
Mi	08.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 24	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21	15:20 - 17:00	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 27	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21	08:00 - 13:10	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung DO 14	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/226 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di 07.12.21	07:30 - 16:30	55-DV-8508-\	Staplerschulung	Kirsten Freier
Do 09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

L402/227 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

L402/228 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do	02.12.21	11:40 - 13:20	16-64-8190-g Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	02.12.21	13:30 - 15:10	16-64-8190-g Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Mo	06.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	11:40 - 13:20	16-64-8190-g Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	09.12.21	13:30 - 15:10	16-64-8190-g Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Fr	10.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/229 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

L402/230 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 09.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8478-\	Impfaktion	Kirsten Freier; Susanne Schienbein

L402/231 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi 01.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 19	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do 02.12.21	14:25 - 16:05	11-01-2026-vl	Organic Functional Materials: From LCD to Molecular Circuits	Peer Kirsch
Mi 08.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 19	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do 09.12.21	14:25 - 16:05	11-01-2026-vl	Organic Functional Materials: From LCD to Molecular Circuits	Peer Kirsch

L402/3 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 08:00 - 09:40	13-M3-0002-v	Glass and Polymers I: Glass Structures - Präsenz	Jens Schneider; Sebastian Schula; Miriam Schuster; Kerstin Thiele
Di	30.11.21 11:40 - 13:20	13-I1-0003-vl	Korrosions- und Brandschutz - Präsenz	Jörg Lange
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 13	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 22	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 25	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung Fr 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 16:15 - 17:55	13-M3-0002-v	Glass and Polymers I: Glass Structures - Präsenz	Jens Schneider; Sebastian Schula; Miriam Schuster; Kerstin Thiele
Mo	06.12.21 08:00 - 09:40	13-M3-0002-v	Glass and Polymers I: Glass Structures - Präsenz	Jens Schneider; Sebastian Schula; Miriam Schuster; Kerstin Thiele
Di	07.12.21 11:40 - 13:20	13-I1-0003-vl	Korrosions- und Brandschutz - Präsenz	Jörg Lange
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 13	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 22	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 25	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung Fr 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 16:15 - 17:55	13-M3-0002-v	Glass and Polymers I: Glass Structures - Präsenz	Jens Schneider; Sebastian Schula; Miriam Schuster; Kerstin Thiele

L402/301 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Di	30.11.21 08:00 - 10:30	13-H0-0007-v	Parameterschätzung II - Präsenz	Stefan Leinen
Di	30.11.21 10:45 - 11:30	13-H0-0008-u	Parameterschätzung II - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Di	30.11.21 10:45 - 11:35	13-H0-0008-u	Parameterschätzung II - Übung	Stefan Leinen
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 12	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 16:00 - 16:45	16-03-5040-vl	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II	Christian Beidl
Mi	01.12.21 16:45 - 17:30	16-03-5040-u	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II	Christian Beidl
Do	02.12.21 08:00 - 09:40	13-I1-0022-vl	Entwurf von Knoten und Anschlüssen im Stahlbau - Präsenz	Jörg Lange; Ina Kuntsche; Ralf Steinmann
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	13-I1-0023-ue	Entwurf von Knoten und Anschlüssen im Stahlbau - Übung - Präsenz	Jörg Lange; Ina Kuntsche; Ralf Steinmann
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 9	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 08:00 - 16:00	16-27-3134-vl	Absicherungsprozesse für Kraftfahrzeuge	Volker Bachmann
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 10:30	13-H0-0007-v	Parameterschätzung II - Präsenz	Stefan Leinen
Di	07.12.21 10:45 - 11:30	13-H0-0008-u	Parameterschätzung II - Übung - Präsenz	Stefan Leinen
Di	07.12.21 10:45 - 11:35	13-H0-0008-u	Parameterschätzung II - Übung	Stefan Leinen
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 12	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 16:00 - 16:45	16-03-5040-vl	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II	Christian Beidl
Mi	08.12.21 16:45 - 17:30	16-03-5040-u	Berechnungsmethoden im Bereich Verbrennungskraftmaschinen II	Christian Beidl
Do	09.12.21 08:00 - 09:40	13-I1-0022-vl	Entwurf von Knoten und Anschlüssen im Stahlbau - Präsenz	Jörg Lange; Ina Kuntsche; Ralf Steinmann
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	13-I1-0023-ue	Entwurf von Knoten und Anschlüssen im Stahlbau - Übung - Präsenz	Jörg Lange; Ina Kuntsche; Ralf Steinmann
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 9	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/304 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 21	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 21	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 11:40 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/333 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 14	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 11	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	02.12.21 11:40 - 13:20	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 11	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 14	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 8	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 11	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	09.12.21 11:40 - 13:20	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 11	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

L402/334 Hörsaal- und Medienzentrum (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Do 02.12.21	11:40 - 13:20	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do 02.12.21	13:30 - 15:10	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do 09.12.21	11:40 - 13:20	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack
Do 09.12.21	13:30 - 15:10	16-64-8190-g	Technische Mechanik I (Statik) - Gruppenübung	Martin Oberlack

L402/338 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0020-v	Satellitengeodäsie I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	01.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0021-u	Satellitengeodäsie I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Do	02.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0042-v	Physikalische Geodäsie - Präsenz	Stefan Leinen
Do	02.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0042-u	Physikalische Geodäsie - Präsenz	Stefan Leinen
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 10	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0020-v	Satellitengeodäsie I - Präsenz	Stefan Leinen
Mi	08.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0021-u	Satellitengeodäsie I - Übung - Präsenz	Stefan Leinen; Grischa Guido Gottschalg
Mi	08.12.21 11:40 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 09:50 - 10:40	13-H0-0042-v	Physikalische Geodäsie - Präsenz	Stefan Leinen
Do	09.12.21 10:40 - 11:30	13-H0-0042-u	Physikalische Geodäsie - Präsenz	Stefan Leinen
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 10	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

L402/340 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L402/340	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	29.11.21 15:20 - 17:00	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe A	Ulrike Mostberger
Mo	29.11.21 17:10 - 18:50	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe B	Ulrike Mostberger
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 15	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe C	Ulrike Mostberger
Mi	01.12.21 17:10 - 18:50	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe D	Ulrike Mostberger
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	16-17-5010-vl	Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau	Edgar Dörsam
Do	02.12.21 11:40 - 12:25	16-17-5020-vl	Farbwiedergabe in den Medien	Edgar Dörsam
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	13-E0-0002-u	Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 L402/340	Ralf Müller; Özer Üngör
Mo	06.12.21 15:20 - 17:00	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe A	Ulrike Mostberger
Mo	06.12.21 17:10 - 18:50	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe B	Ulrike Mostberger
Di	07.12.21 08:00 - 15:00	55-DV-8475-\	Jährliche Unterweisungen MA und Bedrohungsmanagement	Sandra Pietsch
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 15	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe C	Ulrike Mostberger
Mi	08.12.21 17:10 - 18:50	16-99-7060-u	Stützkurs Gruppe D	Ulrike Mostberger
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	16-17-5010-vl	Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau	Edgar Dörsam
Do	09.12.21 11:40 - 12:25	16-17-5020-vl	Farbwiedergabe in den Medien	Edgar Dörsam
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

L402/4 Hörsaal- und Medienzentrum (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 9	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung Do 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 12	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Di	07.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 6	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 9	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung Do 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 12	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung FR 1	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

L402/5 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi	01.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 23	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung DO 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	03.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung FR 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Di	07.12.21	08:00 - 19:00	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Mi	08.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 2	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung MI 23	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21	08:00 - 13:10	55-DV-8479-\ Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21	13:30 - 15:10	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung DO 4	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21	09:50 - 11:30	13-02-0002-u Werkstoffe - Übung FR 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis

L402/6 Hörsaal- und Medienzentrums (HMZ)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 09:50 - 11:30	16-98-8103-u	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	Samuel Schabel; Lukas Daum
Di	30.11.21 16:15 - 17:55	16-98-8103-u	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	Samuel Schabel; Lukas Daum
Mi	01.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 10	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	01.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 26	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	02.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mo	06.12.21 09:50 - 11:30	16-98-8103-u	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	Samuel Schabel; Lukas Daum
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	16-98-8103-u	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben	Samuel Schabel; Lukas Daum
Mi	08.12.21 09:50 - 11:30	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 3	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 7	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 10	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Mi	08.12.21 15:20 - 17:00	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung MI 26	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Do	09.12.21 08:00 - 13:10	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner
Do	09.12.21 13:30 - 15:10	13-02-0002-u	Werkstoffe - Übung DO 5	Michael Vormwald; Aris Tsakmakis
Fr	10.12.21 08:00 - 19:00	55-DV-8479-\	Konaktiva Winter warm up - L402	Sandra Wiesner

S105/122 Maschinenhaus (ehemaliges TU-HKW)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	70-00-S105-s	Sperrung S105/122 wg. Sicherheitsrisiko ausgefallene Treppenbeleuchtung	N.N.
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	70-00-S105-s	Sperrung S105/122 wg. Sicherheitsrisiko ausgefallene Treppenbeleuchtung	N.N.
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	70-00-S105-s	Sperrung S105/122 wg. Sicherheitsrisiko ausgefallene Treppenbeleuchtung	N.N.
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	70-00-S105-s	Sperrung S105/122 wg. Sicherheitsrisiko ausgefallene Treppenbeleuchtung	N.N.
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	70-00-S105-s	Sperrung S105/122 wg. Sicherheitsrisiko ausgefallene Treppenbeleuchtung	N.N.
Di	07.12.21	15:20 - 17:00	20-00-1017-iv	Skalierbare Datenmanagement Systeme	Carsten Binnig
Mi	08.12.21	14:00 - 17:30	20-00-0004-iv	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	Karsten Weihe
Sa	11.12.21	09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S105/22 Maschinenhaus (ehemaliges TU-HKW)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr 10.12.21	12:35 - 14:15	41-21-2212-ki	Advanced General Language Course for Science and Technology Students I b	Martha Gibson

S422/2 - Ab März 2022 nicht mehr nutzbar Institute im FB Gesellschafts- und Geschichtswisser

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mi 01.12.21	16:15 - 17:55	02-06-0205-k1	Didaktik theologischer Disziplinen: Religionsunterricht an beruflichen Schulen: Didaktik - Methodik - Inhalte	Patrick Schödl
Mi 08.12.21	16:15 - 17:55	02-06-0205-k1	Didaktik theologischer Disziplinen: Religionsunterricht an beruflichen Schulen: Didaktik - Methodik - Inhalte	Patrick Schödl

S422/3 - Ab März 2022 nicht mehr nutzbar Institute im FB Gesellschafts- und Geschichtswisser

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Di	30.11.21	09:50 - 11:30	02-06-0202-s	Grundorientierung Bibel: Biblische Einführung in das Neue Testament	Thomas Schmeller
Do	02.12.21	17:10 - 18:50	02-et-0201-kc	Kolloquium: Theorie und Gesellschaft	Ute Astrid Tellmann
Di	07.12.21	09:50 - 11:30	02-06-0202-s	Grundorientierung Bibel: Biblische Einführung in das Neue Testament	Thomas Schmeller
Do	09.12.21	17:10 - 18:50	02-et-0201-kc	Kolloquium: Theorie und Gesellschaft	Ute Astrid Tellmann

S422/5 - Ab März 2022 nicht mehr nutzbar Institute im FB Gesellschafts- und Geschichtswisser

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Di	30.11.21	18:05 - 19:45	02-15-1092-ki	Forschungskolloquium Digital Philology	Sabine Bartsch; Evelyn Gius; Marcus Müller; Andrea Michaela Rapp; Thomas Weitin
Mi	01.12.21	09:50 - 13:10	02-22-2105-si	Lehrforschungsprojekt II: Ökonomische Ökologien - Ökologische Ökonomien	Ute Astrid Tellmann
Mi	01.12.21	16:15 - 17:55	02-03-0145-fs	Bürgerbefragung zu nachhaltiger Stadtentwicklung (LFP II/II)	Nathalie Behnke
Mi	08.12.21	09:50 - 13:10	02-22-2105-si	Lehrforschungsprojekt II: Ökonomische Ökologien - Ökologische Ökonomien	Ute Astrid Tellmann
Mi	08.12.21	16:15 - 17:55	02-03-0145-fs	Bürgerbefragung zu nachhaltiger Stadtentwicklung (LFP II/II)	Nathalie Behnke

S422/9 - Ab März 2022 nicht mehr nutzbar Institute im FB Gesellschafts- und Geschichtswisser

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Fr	03.12.21 16:15 - 17:55	02-04-0227-o	Forschungs-/Oberseminar Alte Geschichte	Gabriele Wesch-Klein
Di	07.12.21 16:15 - 17:55	02-04-0227-o	Forschungs-/Oberseminar Alte Geschichte	Gabriele Wesch-Klein

S208/171 Physik Bibliothek (Uhrturnm)

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent
Mo	29.11.21 13:30 - 15:10	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Di	30.11.21 12:00 - 14:00	05-55-5555-rt	Vorlesungsaufzeichnung Allgemeine Relativitätstheorie	Gernot Alber
Mi	01.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Do	02.12.21 13:00 - 15:00	05-55-5555-rt	Vorlesungsaufzeichnung Allgemeine Relativitätstheorie	Gernot Alber
Fr	03.12.21 09:50 - 11:30	20-00-1017-iv	Skalierbare Datenmanagement Systeme - Übung	Carsten Binnig
Fr	03.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 17 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	03.12.21 14:00 - 15:30	05-51-1003-ki	Physikalisches Kolloquium	Barbara Drossel
Mo	06.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0023-vi	Einführung in die Optimierung	Marc Pfetsch; Ilhan Gören
Di	07.12.21 12:00 - 14:00	05-55-5555-rt	Vorlesungsaufzeichnung Allgemeine Relativitätstheorie	Gernot Alber
Mi	08.12.21 13:30 - 15:10	04-00-0042-vi	Lineare Algebra I	Jan Hendrik Bruinier; Johannes Jeremias Buck; David Christian Klein
Do	09.12.21 13:00 - 15:00	05-55-5555-rt	Vorlesungsaufzeichnung Allgemeine Relativitätstheorie	Gernot Alber
Fr	10.12.21 09:50 - 11:30	20-00-1017-iv	Skalierbare Datenmanagement Systeme - Übung	Carsten Binnig
Fr	10.12.21 11:40 - 13:20	04-00-0124-vi	Mathematik für den Maschinenbau I Übung 17 PRÄSENZ	Robert Haller-Dintelmann; Alexander Dietz; Christopher Müller
Fr	10.12.21 14:00 - 15:30	05-51-1003-ki	Physikalisches Kolloquium	Barbara Drossel
Sa	11.12.21 09:00 - 12:30	60-20-2012-pi	Grundlagen der Informatik I (Zwischenklausur)	N.N.

S100/11 Freiflächen Mensa Stadtmitte

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt

S100/12 Freiflächen Mensa Stadtmitt

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt

S100/13 Freiflächen Mensa Stadtmittel

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt

S100/14 Freiflächen Mensa Stadtmitt

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt

S100/15 Freiflächen Mensa Stadtmittel

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt

S100/16 Freiflächen Mensa Stadtmitt

Datum	Uhrzeit	Kurs	Kursname	Dozent	
Mo	29.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	30.11.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	01.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	02.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	03.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	04.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	05.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mo	06.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Di	07.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Mi	08.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Do	09.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Fr	10.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
Sa	11.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt
So	12.12.21	00:00 - 23:59	55-DV-8400-\	Austellung Kunstforum	Julia Reichelt