



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

AK MODELLIERUNG

15. November 2024

AGENDA

- | | | | |
|----------|--|----------|---------------------------|
| 1 | Mitteilungen | 6 | ... |
| 2 | Überprüfung Anwesenheitspflicht | 7 | ... |
| 3 | Austausch der Fachbereiche untereinander | 8 | Infos & Termine 2025 |
| 4 | ... | | |
| 5 | ... | | |

STAND DER MODELLIERUNGEN

WISE 2025/2026

Fachbereich	PO + Verantwortliche	SL Genehmigung (an Senat verwiesen)	Modellierung durch IIC geplant ca.	Testphase von-bis	Freigabe durch FB
FB01 / FB11- Mawi	M.Sc. 2025 Business Administration and Engineering: Materials Science	Auftaktlesung 28.01.2021 Erste Lesung 16.05.2024	25.09.24	02.12.24 - 20.12.24	
FB15 Architektur	M.Sc. Architektur (deutsch- + englischsprachig)	Auftaktlesung 12/2023 Erste Lesung 26.09.2024	FB15: August 2024; IIC Aug/Sep 2024	04.11.24 - 22.11.24	
ZfL - B.Ed / FB03	B.Ed. Berufliche Bildung in der Fachrichtung Körperwissenschaften, Mode und Ästhetik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	25.11.24 - 13.12.24	
ZfL - B.Ed / FB07	B.Ed. Berufliche Bildung in der Fachrichtung Chemietechnik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	September	28.10.24 - 15.11.24	
ZfL - B.Ed / FB16	B.Ed. Berufliche Bildung in der Fachrichtung Metalltechnik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August		
ZfL - B.Ed / FB18	B.Ed. Berufliche Bildung in der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	25.11.24 - 13.12.24	
ZfL - B.Ed / FB20	B.Ed. Berufliche Bildung in der Fachrichtung Informatik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	25.11.24 - 13.12.24	

STAND DER MODELLIERUNGEN WISE 2025/2026

Fachbereich	PO + Verantwortliche	SL Genehmigung (an Senat verwiesen)	Modellierung durch IIC geplant ca.	Testphase von-bis	Freigabe durch FB
ZfL - B.Ed	Nebenfach-POen B.Ed. 2025 Bildungswissenschaften B.Ed. Deutsch Fach (2025) B.Ed. Ethik Fach (2025) B.Ed. Geschichte Fach (2025) B.Ed. Informatik Fach (2025) B.Ed. Mathematik Fach (2025) B.Ed. Physik Fach (2025) B.Ed. Evangelische Religion Fach (2025) B.Ed. Katholische Religion Fach (2025) B.Ed. Sport Fach (2025) Kopiervorlage Konvergenzbereich	mit den jeweiligen B.Ed.-POen	Juli/August	laut Testplan (siehe AK Modellierung im Juni 2024)	

STAND DER MODELLIERUNGEN

WISE 2025/2026

Fachbereich	PO + Verantwortliche	SL Genehmigung (an Senat verwiesen)	Modellierung durch IIC geplant ca.	Testphase von-bis	Freigabe durch FB
ZfL - M.Ed / FB02	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Deutsch	ZfL-Beschluss 09.10.2024 Erste Lesung 07.11.24	Oktober	04.11.24 - 22.11.24	ok
ZfL - M.Ed / FB02	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Ethik	ZfL-Beschluss 09.10.2024 Erste Lesung 07.11.24	Oktober	04.11.24 - 22.11.24	ok
ZfL - M.Ed / FB02	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Geschichte	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	02.09.24 - 20.09.24	ok
ZfL - M.Ed / FB20	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Informatik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	25.11.24 - 13.12.24	
ZfL - M.Ed / FB04	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Mathematik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Oktober	18.11.24 – 06.12.24	
ZfL - M.Ed / FB05	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Physik	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	04.11.24 - 22.11.24	
ZfL - M.Ed / FB02	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Evangelische Religion	ZfL-Beschluss 09.10.2024 Erste Lesung 07.11.24	Oktober	04.11.24 - 22.11.24	ok
ZfL - M.Ed / FB02	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Katholische Religion	ZfL-Beschluss 09.10.2024 Erste Lesung 07.11.24	Juli/August	02.09.24 - 20.09.24	ok
ZfL - M.Ed / FB03	M.Ed. Lehramt an beruflichen Schulen Sport	ZfL-Beschluss 09.07.2024 Erste Lesung 26.09.2024	Juli/August	23.09.24 - 11.10.24 geänderter Bereich testen	ok

STAND DER MODELLIERUNGEN WISE 2025/2026

Fachbereich	PO + Verantwortliche	SL Genehmigung (an Senat verwiesen)	Modellierung durch IIC geplant ca.	Testphase von-bis	Freigabe durch FB
ZfL - M.Ed	Nebenfach-POen M.Ed. 2025 Bildungswissenschaften M.Ed. 2025 Agrarwirtschaft (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Chemietechnik (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Druck- und Medientechnik (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Elektrotechnik und Informationstechnik (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Informatik (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Körperwissenschaften, Mode und Ästhetik (berufliche Fachrichtung) M.Ed. 2025 Metalltechnik (berufliche Fachrichtung)	mit den jeweiligen M.Ed.- POen	Juli/August	laut Testplan (siehe AK Modellierung im Juni 2024)	
ZfL – Ergänzungs- studien	Erweiterungsfach im Lehramt – Biologie Erweiterungsfach im Lehramt – Chemie Erweiterungsfach im Lehramt – Deutsch Erweiterungsfach im Lehramt – Geschichte Erweiterungsfach im Lehramt – Informatik Erweiterungsfach im Lehramt – Mathematik Erweiterungsfach im Lehramt – Philosophie/Ethik Erweiterungsfach im Lehramt – Physik Erweiterungsfach im Lehramt – Sport	ZfL-Beschluss geplant Oktober 2024 Senatsausschuss Lehre geplant November 2024	November/Dezember	<p>Protokoll: FB20/FB02: Die Erweiterungsfächer sollten den jeweiligen Fächern im LaG entsprechen. Ein verkürzter Test sollte dafür reichen. IIC: Wir werden jeweils die einzelnen Fachbereiche informieren, wenn die Modellierung fertig ist und getestet werden kann.</p>	

TESTPHASE B.ED. + M.ED.

Im AK Modellierung im Juni 2024 wurde festgelegt, welche Hauptfach-Poen welche Nebenfach-Poen mit testen. So wird gewährleistet, dass alle Nebenfach-Poen einmal getestet wurden.

Bsp.:
M.Ed. Sport testet mit **Beruflicher Fachrichtung Agrarwirtschaft** (Bautechnik wird es doch nicht geben)

B.Ed. Informatik testet mit **Fach Mathematik**

Modellierungen B.Ed./M.Ed. Absprachen für WiSe 25/26



Vorschlag Testplanung:

Wer testet was?

Es soll sichergestellt werden, dass alle NF-Poen auch einmal getestet werden. Daher folgender Vorschlag für die Tests. Der FB der HF-PO testet auch die NF-PO mit.

M.Ed. \ B.Ed.	Berufliche Fachrichtung							
	FB03: Agrarwirtschaft (nur NF)	FB15: Bau-technik	FB07: Chemie-technik	FB16: Druck- und Medientechnik (nur NF)	FB18: Elektro- und Informationstechnik	FB20: Informatik	FB03: Körperwissenschaften, Mode und Ästhetik	FB16: Metall-technik
FB02: Deutsch				x				
FB02: Ethik				x				
FB02: Geschichte				x				
FB20: Informatik					x			
FB04: Mathematik						x	x	
FB05: Physik			x					
FB02: Religion (evangelisch)								x
FB02: Religion (katholisch)								x
FB03: Sport	x	x						

14.06.2024

AK Modellierung | Dez. II

Protokoll:

Fachbereiche: Bitte nochmal genau informieren, welche Kombination zu testen ist.

IIC: Bei Bereitstellung der Testumgebung werden wir nochmals die Checkliste für die Tests anhängen und dazu schreiben, welche Kombination zu testen ist.

STAND DER MODELLIERUNGEN

SOSE 2026

Start zweier Kooperations-Studiengänge im RMU-Verbund mit Mainz und Frankfurt:

Fachbereich	PO + Verantwortliche	Status
FB02 Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften / RMU mit Ffm	M.A. Stadtforschung - Urban Studies (2025)	In Abstimmung FB + IIC
FB05 Physik / RMU mit Mz+Ffm	M.Sc. Particle Accelerator Science (2026)	In Abstimmung FB + IIC

TUCAN-SCHULUNGEN

In der Regel finden TUCaN RichClient-Schulungen für Studienbüromitarbeitende im LVM-, Raum- und Prüfungsmanagement am ersten Dienstag im Monat und Schulungen für Modellierer:innen am ersten Mittwoch im Monat statt. In den Ferien oder bei besonderen Terminen verschieben sich die Schulungstermine.

Die aktuellen Schulungstermine sind zu finden unter:

https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_ii/campusmanagement/cm_tucan/schulungen_rechte/index~1.de.jsp

Die Rechteanfrage mit Schulungsanmeldung über das Antragsformular erfolgt durch die Studienkoordination bzw. Studienbüroleitung bis spätestens Freitag in der Woche vor dem gewünschten Schulungstermin, um eine Vorbereitung des Termins mit den Teilnehmenden zu ermöglichen.



ANWESENHEITSPFLICHT IN LEHRVERANSTALTUNGEN

- Eine Anwesenheit in Lehrveranstaltungen darf nur auf Grundlage von § 11 (6) APB gefordert und überprüft werden.
- Die Anwesenheitspflicht für die jeweilige Lehrveranstaltung muss explizit im Studien- und Prüfungsplan (SPP) ausgewiesen sein und in der Modulbeschreibung begründet werden.

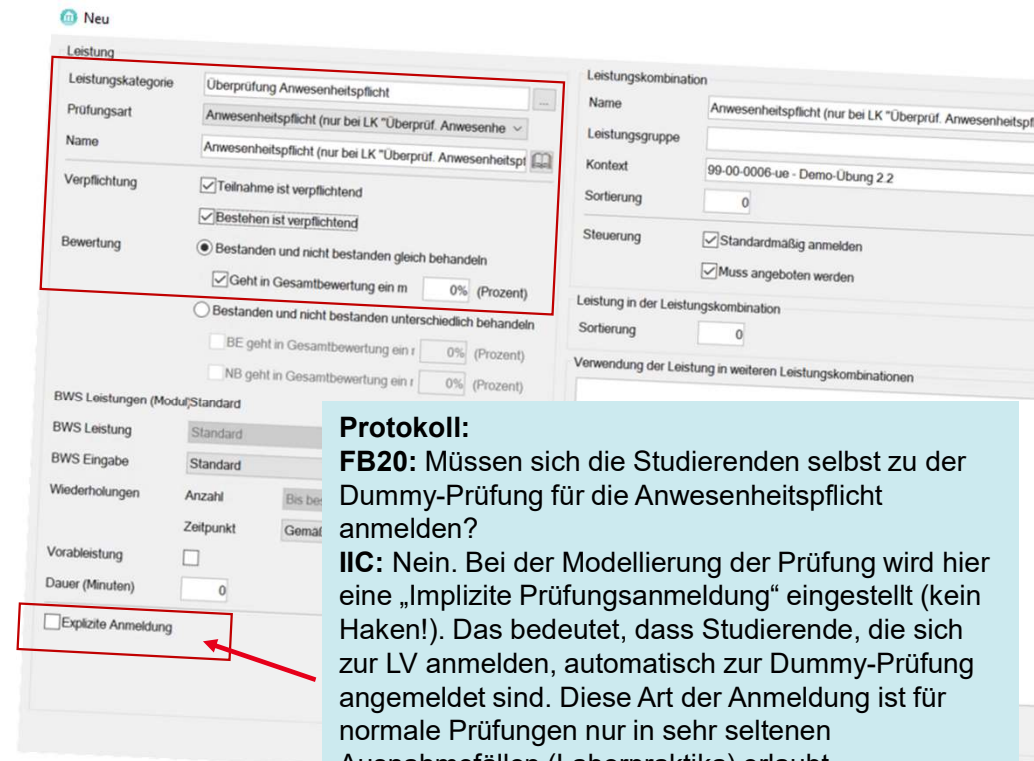
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; U=Übung; ...	Voraussetzung für Zulassung Fachprüfung Studienleistung Prüfungsform Notenverbesserung nach §30 Abs. 1 Dauer (min) Gewichtung f. Modulnote Gewichtung f. Gesamtnote Semesterwochenstunden (SWS) Status Lehrform Anwesenheitspflicht CP gesamt
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB	
Notenverbesserungsversuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.	
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen. Begründung in der Modulbeschreibung. MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht	
CP:	Leistungspunkte	
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.		Arbeitsaufwand pro Semester (CP) + 1. 2. 3. 4.

- Die Überprüfung des Nachweises der Anwesenheitspflicht darf in Dokumenten und Modulbeschreibung nicht als „Prüfung“ ausgegeben und daher nicht als „normale Prüfung“ modelliert werden.

NEUE LEISTUNGSKATEGORIE UND PRÜFUNGSART ZUR ÜBERPRÜFUNG DER ANWESENHEITSPFLICHT

Folgende Modellierung ist empfohlen, um eine Überprüfung der Anwesenheitspflicht in TUCaN dokumentieren zu können:

- In Kursen mit Anwesenheitspflicht kann eine **Dummy-Prüfung als bausteinbegleitende Leistung** mit **Leistungskategorie „Überprüfung Anwesenheitspflicht“** und **Prüfungsart „Anwesenheitspflicht (nur bei LK...)“** modelliert werden, die es den Lehrenden ermöglicht, die ausreichende Anwesenheit in der gesamten LV zu bestätigen.
- Wichtig: Die Dummy-Prüfung muss direkt am entsprechenden Kurs in der Modellierung hinterlegt werden.
- Diese Dummy-Prüfung erscheint nicht auf den Dokumenten und nicht im Moduldetailexport.
- Das Modul wird erst als „bestanden“ gewertet, wenn die Dummy-Prüfung als „bestanden“ verbucht wurde.



Leistung

Leistungskategorie: Überprüfung Anwesenheitspflicht

Prüfungsart: Anwesenheitspflicht (nur bei LK "Überprüf. Anwesenheitspflicht")

Name: Anwesenheitspflicht (nur bei LK "Überprüf. Anwesenheitspflicht")

Verpflichtung:
 Teilnahme ist verpflichtend
 Bestehen ist verpflichtend

Bewertung:
 Bestanden und nicht bestanden gleich behandeln
 Geht in Gesamtbewertung ein mit 0% (Prozent)

BWS Leistungen (Modul/Standard):
BWS Leistung: Standard
BWS Eingabe: Standard
Wiederholungen: Anzahl: Bis bei
Vorleistung:
Dauer (Minuten): 0

Explizite Anmeldung

Leistungskombination:
Name: Anwesenheitspflicht (nur bei LK "Überprüf. Anwesenheitspflicht")
Leistungsgruppe:
Kontext: 99-00-0006-ue - Demo-Übung 2.2
Sortierung: 0
Steuerung: Standardmäßig anmelden
 Muss angeboten werden
Leistung in der Leistungskombination:
Sortierung: 0
Verwendung der Leistung in weiteren Leistungskombinationen:

Protokoll:
FB20: Müssen sich die Studierenden selbst zu der Dummy-Prüfung für die Anwesenheitspflicht anmelden?
IIC: Nein. Bei der Modellierung der Prüfung wird hier eine „Implizite Prüfungsanmeldung“ eingestellt (kein Haken!). Das bedeutet, dass Studierende, die sich zur LV anmelden, automatisch zur Dummy-Prüfung angemeldet sind. Diese Art der Anmeldung ist für normale Prüfungen nur in sehr seltenen Ausnahmefällen (Laborpraktika) erlaubt.

AUSGABE IM MODULDETAILEXPORT

Bsp: Für 99-00-0007-vl Demo-Vorlesung 3.1 gibt es eine Anwesenheitspflicht, die als **bausteinbegleitende Dummy-Prüfung mit Leistungskategorie „Überprüfung Anwesenheitspflicht“** und Prüfungsart „Anwesenheitspflicht (nur bei LK...)“ modelliert wurde.

Modul 99-00-0004 Demo-Modul 3 (Version 2, freigegeben, 02.02.24)

Allgemeines

Nummer | Name: 99-00-0004 | Demo-Modul 3

Dauer | Taktung: 1 Semester | 1 Semester

BWS Gesamtleistung: Standard

Anzahl Wahlkurse: 0 Teilnehmersauswahl

Credits: 6,0

Themengebiet:

Sprache | Level: Deutsch

Kompetenzen:

Leistungen/Bausteine

Bausteinnr.	Baustein/Leistungskombination/Leistung	Kategorie	Gr
<Modul>	<Modulabschlussleistungen>		
	Hausarbeit	SL	
99-00-0003-ue	Demo-Übung 3.2		
99-00-0007-vl	Demo-Vorlesung 3.1		
	Anwesenheitspflicht (nur bei LK "Überprüf	QA	

Modulbeschreibung

Modulname					
Demo-Modul 3					
Modul Nr.	Leistungspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus
99-00-0004	6 CP	180 h	120 h	1 Semester	Jedes Semester
Sprache			Modulverantwortliche Person		
Deutsch			Dipl.-Ing. Hooman Abdollahzadeh Davani		
1 Kurse des Moduls					
Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS	
99-00-0003-ue	Demo-Übung 3.2	0	Übung	2	
99-00-0007-vl	Demo-Vorlesung 3.1	0	Vorlesung	2	
2 Lerninhalt					
3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse					
4 Voraussetzung für die Teilnahme					
5 Prüfungsform					
Modulabschlussprüfung:					
<ul style="list-style-type: none"> Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Standard) Ja, in der Prüfung "Hausarbeit" ist eine Notenverbesserung bis zu 0,5 Notenpunkten möglich, wenn sie besonders hübsch bebildert ist :-))					
6 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten					
7 Benotung					
Modulabschlussprüfung:					
<ul style="list-style-type: none"> Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 100%, Standard) 					
8 Verwendbarkeit des Moduls					
9 Literatur					

AUSGABE IN ERWEITERTER LEISTUNGSÜBERSICHT

Studienleistung bearbeiten für Herr Peter Test Freiherr von Student

Allgemeines
Semester | Art: WiSe 2024/25 | Kurs/Modul: Demo-Modul 3
Nummer | Name: 99-00-0004 | Demo-Modul 3
Modulnr. | name: 99-00-0004 | Demo-Modul 3
Modulangebot: Demo-Modul 3
Orga-Einheit | Studium: Test-Orga-Einheit | B.Sc. Demo-Studiengang (2020)

Anrechnung
Credits (gesamt): 6,0 | Druck:
Credits: Fix: 6,0 | Anger.: 0,0 | Gew.: 0,0 | Prüfungsordnungs-element: Demo-Modul 3
Anerkannt aus:
Geht ein in:

Versuche

Nr.	VZ	Semester	Bewertung	ECTS-Bew.	Originalbewertung	Status	Fehlt	Grund	Veröffentlichung
1	1	WiSe 2024/25	2,0						12.11.24 10:22

Teilversuche

Nr.	TVZ	Hin.	Prüfungsname	Von	Datum	Geht ein	Gewichtung	Pflicht	Bew.	Fehlt	Grund	Status
1	1		Hausarbeit			✓	100%	<input type="checkbox"/>	2,0			bestande
1			Anwesenheitspflicht (nur bei LK Demo-Vorlesung 3.1				0%	<input checked="" type="checkbox"/>	b			bestande

Leistungsübersicht

Studiengang Technische Universität Darmstadt - intern,
B.Sc. Demo-Studiengang

Name: Freiherr von Student, Peter
Geburtsdatum: 11.11.1979
Matrikel-Nr.: 24100001
Immatrikulationsdatum: 01.10.2014
Fachsemester: 20

Technische Universität Darmstadt
Karolinenplatz
64289 Darmstadt
Erstellt: 12.11.2024

Leistung	Versuch	Note	CP*	Prüferin/Prüfer	Datum
B.Sc. Demo-Studiengang (2020)					
Pflichtbereich			11,0		
Test-Modul 2 mit vu					
• Klausur (Fachprüfung)					
		2,30	5,0		15.07.2020
Demo-Modul 3	1	2,30			15.07.2020
• Hausarbeit					
		1,30	6,0		12.11.2024
	1	1,30		Check, L.	

Protokoll:

FB04/ZfL: Wir haben im LAG schon Module im laufenden Semesterbetrieb mit Anwesenheitspflicht, die als normale Prüfungen modelliert wurden. Die müssten nochmal angepasst werden. Benötigen wir dazu nochmal einen Gremiengang?

IIC: Nein, ein Gremiengang ist nicht nötig, wenn in den Modulen die Anwesenheitspflicht als Prüfung modelliert wurde, obwohl sie in der Modulbeschreibung nur als Anwesenheitspflicht steht und nicht als tatsächliche eigenständige Prüfung. Das wäre nur eine Korrektur einer bisher nicht korrekt umsetzbaren Modellierung und kann daher über eine Versionierung des Kurses und des Moduls erfolgen.

Dies sollte jedoch nicht direkt im Produktivsystem umgesetzt werden, sondern bitte erst einmal in einem Testsystem getestet werden. Bitte melden Sie sich bei uns, wenn Sie das in einem Testsystem umgesetzt haben, dann schauen wir uns das noch einmal an.

FB11-Mawi: Wir haben Module, die Praktika sind und da ist die Anwesenheitspflicht sowieso schon mit der eigentlichen Prüfung bescheinigt. Muss das in den Modulen auch eingebaut werden?

IIC: Nein, das ist nur gedacht für Bausteine, an denen eigentlich keine Prüfung vorgesehen ist außer der Anwesenheitspflicht.

FB10: Bei uns war das jetzt im Zuge der Verringerung der Prüfungsanzahl nötig in Modulen, die aus Vorlesung mit Klausur und Praktikum bestanden und in denen nun nur noch eine Prüfung, die Klausur, sein darf. Das Praktikum bestätigen wir jetzt in dieser Form der Anwesenheitspflicht.

Protokoll:

FB02: Wie funktioniert das, wenn Studierende sich von der Lehrveranstaltung wieder abmelden?

Können/müssen sie sich dann auch von der Prüfung abmelden? Was bedeutet das für eine erneute Anmeldung in einem späteren Semester zur LV?

IIC: Wir werden das testen und im Protokoll informieren.

- Die Folien zum Test sind im Protokoll des Treffens des [AK Prüfungsmanagement am 26.11.2024](https://www.intern.tu-darmstadt.de/media/dezernat_ii/referat_iig/pm_treffen/pm_2024/2024-11-26_pm_online.pdf) zu finden (https://www.intern.tu-darmstadt.de/media/dezernat_ii/referat_iig/pm_treffen/pm_2024/2024-11-26_pm_online.pdf).

AUSTAUSCH DER FACHBEREICHE UNTEREINANDER

Protokoll:

FB13: Kann Dezernat II bitte das Thema der verpflichtenden LV-Anmeldung für Studierende noch einmal auf höherer Ebene ansprechen? Da die Module nach Vorgabe der TU so modelliert werden müssen, dass die LV-Anmeldung verpflichtend ist, viele Studierende das jedoch nicht tun, entsteht ein hoher manueller Aufwand in den Studienbüros. Es wäre schön, wenn das geändert werden könnte.

IIC: Dies ist eine feste Vorgabe an der TU. Die LV-Anmeldezahlen werden auch für die Planung der Räume verwendet und um dem Präsidium Zahlenmaterial zu liefern. Ich werde den Wunsch weitergeben.

FB04: Ist es möglich, dass die QM-Reports für den Test der Modellierung fehlerhaft sind? QM025 gibt bei mir nur die erste Version der Module aus statt der aktuellen Version.

FB18: Das könnte daran liegen, dass der Eingabeparameter des Gültigkeitsdatums ungünstig gesetzt wurde.

IIC: Wir werden das im Nachgang prüfen.

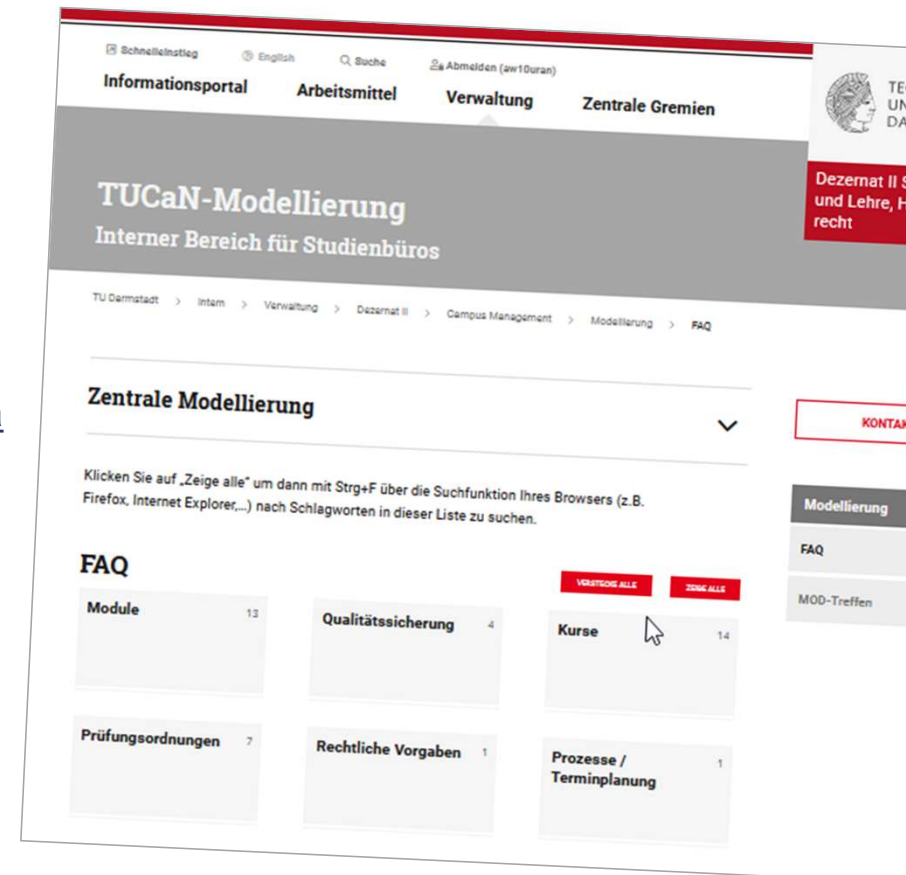
FB20: Gibt es Übersetzungskonventionen?

IIC: In den B.Ed.+M.Ed. Studiengängen haben wir alle einheitlichen Bereiche einheitlich übersetzt. Ansonsten gibt es nur das, was im Glossar der TU Darmstadt vorgegeben ist.

FAQ MODELLIERUNG

mit allen wichtigen Infos zu den Prozessen und Vorlagen für die Modellierung sowie Anleitungen für TUCaN...

https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_ii/campusmanagement/cm_modellierung/faq_mod/index.de.jsp



Sollten StuBü-Mitarbeitende Zugriffsprobleme haben, bitte Mail an tucan@tu-darmstadt.de

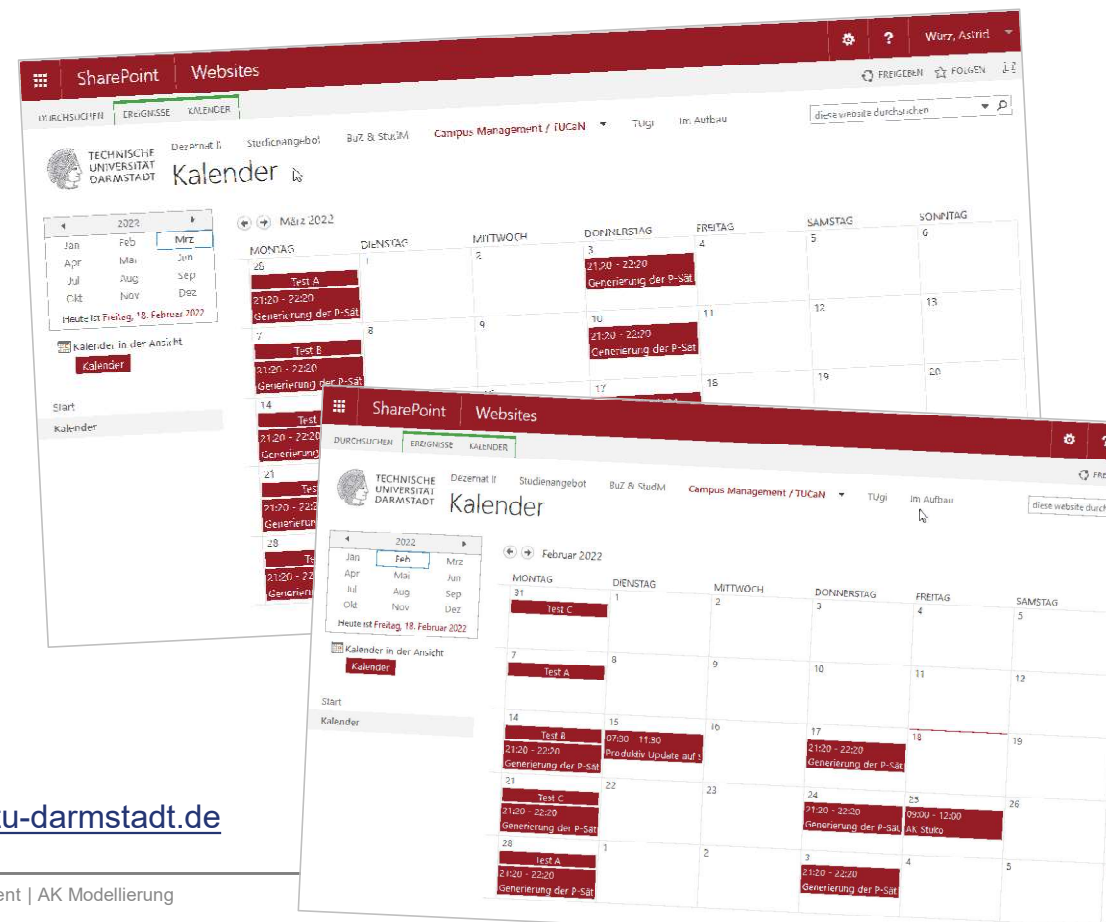
CAMPUS MANAGEMENT KALENDER

www.tu-darmstadt.de/tucan-termine

mit wichtigen Terminen des Campus Managements:

- Arbeitskreistreffen,
- Schulungen,
- Planungskonferenz,
- Testsysteme,
- Updates,
- P-Satz-Generierungen etc.

Sollten StuBü-Mitarbeitende Zugriffsprobleme haben, bitte Mail an tucan@tu-darmstadt.de



VIELEN DANK!

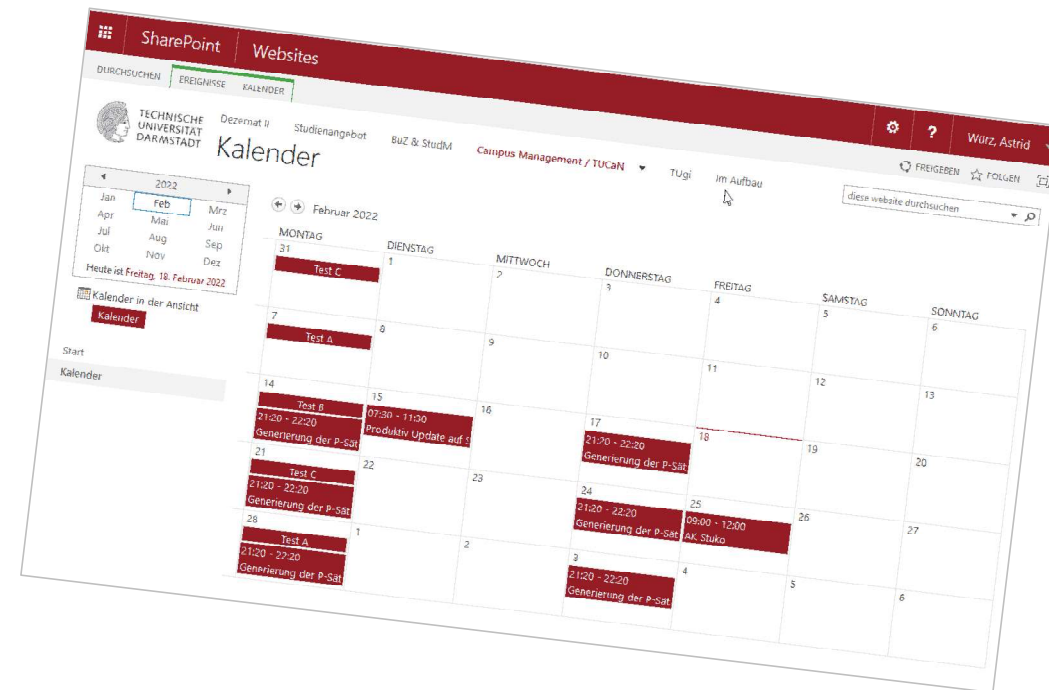
- Treffen 2025:

Freitag 13.06.25

Freitag 14.11.25

– siehe TUCaN-Termine

www.tu-darmstadt.de/tucan-termine



Sollten StuBü-Mitarbeitende Zugriffsprobleme haben, bitte Mail an tucan@tu-darmstadt.de