

# AK Modellierer/innen



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

20.09.2016

# Agenda

- Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen
- Neues Design des Studien- und Prüfungsplans (Vorlage SL 22.09.2016)
- LaG-Studienordnung zum WiSe 2017/18
- Fresh-ups
- CampusNet Release-Wechsel
- Verschiedenes

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

1 / 8

Report	Beschreibung	Neuerung / Nutzen
QM022_POBaumStruktur	Auflistung des PO Baums mit Auswahl der PO-Element Typen	➤ PO-Baum im Excel-Format (Such-Funktion, ...)

**Parameter**

Organisationseinheit  
SB Computational Engineering (25)

Prüfungsordnung  
B.Sc. Computational Engineering (2014)

PO-Element  
Kursbereich; Bereich; Modul; Pri

- (Alles auswählen)
- Kursbereich
- Bereich
- Modul
- Prüfungsordnung
- Abschlussmodul

**Baumstruktur der Prüfungsordnung**  
**SB Computational Engineering (25) - B.Sc. Computational Engineering (2014)**  
**Folgende Element-Typen wurden ausgewählt: Kursbereich, Bereich, Modul, Prüfungsordnung, Abschlussmodul**  
 Stand: 16.09.2016 12:06:19

LV	Typ	PO-Element-Name	Modul Nr	Modulname	Orga-Einheit	Aktiv
0	Bereich	B.Sc. Computational Engineering (2014)				
1	Bereich	Pflichtbereich (Grundlagen)				
2	Bereich	Technische Mechanik				
3	Modul	Technische Mechanik I (Statik)	16-64-5190	Technische Mechanik I (Statik)	FB16 Maschinenbau	aktiv
2	Kursbereich	Projektkurs Computational Engineering				
1	Abschlussmodul	Bachelor Thesis Computational Engineering	25-00-4000	Bachelor Thesis Computational Engineering	SB Computational Engineering (25)	aktiv
1	Bereich	Vertiefungsrichtung				
2	Prüfungsordnung	Vertiefungsrichtung Angewandte Mathematik und Mechanik				
3	Bereich	Pflichtmodule				
4	Modul	Projektseminar/Praktikum	04-00-0123	Projektseminar/Praktikum	FB04 Mathematik	aktiv
4	Modul	Technische Mechanik IV (6 CP)	16-13-6400	Technische Mechanik IV (6 CP)	FB16 Maschinenbau	aktiv
3	Bereich	Wahlpflichtbereich				
4	Bereich	Wahlpflichtbereich A - Mathematik				

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

2/8

Folgende Reports für das Arbeiten mit Katalogen wurden qualitätsgesichert / modifiziert:

Report	Beschreibung	Neuerung / Nutzen
QM008_ ModulÜberKatalogInPO	Alle POen werden aufgelistet, denen ein gegebenes Modul über einen Katalog zugeordnet ist. Gesamtkataloge werden nicht (mehr) ausgegeben.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Zusätzliche Ausgabe des Gesamtpfades.</li><li>➤ Qualitätssicherung bzgl. eingehängter Module in den jeweiligen POen.</li><li>➤ Info an alle FBe möglich, welche durch Löschen von Modulen betroffen wären.</li></ul>

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

3/8



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Beispiel QM008\_ModulÜberKatalogInPO

**Module die einer PO über einen Katalog zugeordnet sind**  
**gewählte PO: %**  
**gesuchtes Modul: " 03-03-3076 "**  
 Stand: 15.09.2016 10:50:19

Kursbereich
  PO-Element
 Kursbereich

Modul Nr	Modulname	Typ	Aktiv	Gesamtpfad	PO Name	Kursbereich PO	Kursbereich/ Katalog
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik / FB spezifische Kataloge FB 03 Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik / Lehrexport Humanwissenschaften (sp-FB03)	B.A. Digital Philology (2015)	Modulangebot Humanwissenschaften	Lehrexport Humanwissenschaften (sp-FB03)
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Psychologie / FB spezifische Kataloge FB 03 Psychologie / Modulangebot für BA Geschichte mit Schwerpunkt Moderne (sp-FB 03 Psychologie)	B.A. Geschichte mit Schwerpunkt Moderne (2015)	Modulangebot Psychologie	Modulangebot für BA Geschichte mit Schwerpunkt Moderne (sp-FB 03 Psychologie)
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Psychologie / FB spezifische Kataloge FB 03 Psychologie / Pädagogik (BA) Grundlagenkatalog Nebenfach Psychologie ab WiSe1213	B.A. Pädagogik (2008)	Pädagogik (BA) Grundlagenkatalog Nebenfach Psychologie ab WiSe1213	Pädagogik (BA) Grundlagenkatalog Nebenfach Psychologie ab WiSe1213
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Psychologie / FB spezifische Kataloge FB 03 Psychologie / Politikwissenschaft (BA) Grundlagenkatalog Psychologie ab WiSe1213 (gesamt 12CPs)	B.A. Politikwissenschaft (2010)	Politikwissenschaft (BA) Grundlagenkatalog Psychologie ab WiSe1213 (gesamt 12CPs)	Politikwissenschaft (BA) Grundlagenkatalog Psychologie ab WiSe1213 (gesamt 12CPs)
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik / FB spezifische Kataloge FB 03 Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik / Lehrexport Humanwissenschaften (sp-FB03)	B.A. Politikwissenschaft (2015)	Lehrexport Humanwissenschaften	Lehrexport Humanwissenschaften (sp-FB03)
03-03-3076	Entwicklung und Umwelt	Modul	aktiv	FB 03 Psychologie / FB spezifische Kataloge FB 03 Psychologie / Soziologie (BA)	B.A. Soziologie (2010)	Soziologie (BA) Grundlagenkatalog	Soziologie (BA) Grundlagenkatalog

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

4/8

Folgende Reports für das Arbeiten mit Katalogen wurden qualitätsgesichert / modifiziert:

Report	Beschreibung	Neuerung / Nutzen
QM008_ ModulÜberKatalogInPO	Alle POen werden aufgelistet, denen ein gegebenes Modul über einen Katalog zugeordnet ist. Gesamtkataloge werden nicht (mehr) ausgegeben.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Zusätzliche Ausgabe des Gesamtpfades.</li><li>➤ Qualitätssicherung bzgl. eingehängter Module in den jeweiligen POen.</li><li>➤ Info an alle FBe möglich, welche durch Löschen von Modulen betroffen wären.</li></ul>
QM050_ OrgaKatalogePO	Liste aller Kataloge einer Orga-Einheit mit den POen, in welche diese eingebunden sind.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ausgabe sowohl des Katalognamens in der Kursbereichsstruktur als auch des Katalognamens in der PO (PO-Element-Name).</li><li>➤ Info an alle FBe möglich, falls Katalog nicht mehr angezeigt werden soll. („überspringen“).</li></ul>

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

5/8

Folgende Reports für das Arbeiten mit Katalogen wurden qualitätsgesichert / modifiziert:

Report	Beschreibung	Neuerung / Nutzen
QM008_ ModulÜberKatalogInPO	Alle POen werden aufgelistet, denen ein gegebenes Modul über einen Katalog zugeordnet ist. Gesamtkataloge werden nicht (mehr) ausgegeben.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Zusätzliche Ausgabe des Gesamtpfades.</li><li>➤ Qualitätssicherung bzgl. eingehängter Module in den jeweiligen POen.</li><li>➤ Info an alle FBe möglich, welche durch Löschen von Modulen betroffen wären.</li></ul>
QM050_ OrgaKatalogePO	Liste aller Kataloge einer Orga-Einheit mit den POen, in welche diese eingebunden sind.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ausgabe sowohl des Katalognamens in der Kursbereichsstruktur als auch des Katalognamens in der PO (PO-Element-Name).</li><li>➤ Info an alle FBe möglich, falls Katalog nicht mehr angezeigt werden soll. („überspringen“).</li></ul>
QM052_ OrgaKatalogModule	Übersicht der Module eines oder mehrerer Kursbereiche; Pfad in Katalogstruktur; Gesamtkatalog ist wählbar.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ausgabe des Pfades in der Katalogstruktur.</li><li>➤ Auffinden von inaktiven Modulen innerhalb von Katalogen.</li></ul>

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

6/8



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Beispiel QM052\_OrgaKatalogModule

LV	Pfad in Katalogstruktur	Elternelement	Kursbereich	Modul Nr	Modulname	Typ	Aktiv
3	Kataloge für B.Sc. Mechatronik (2014) / Wahlkatalog MB (sp-SB Mechatronik)	Kataloge für B.Sc. Mechatronik (2014)	Wahlkatalog MB (sp-SB Mechatronik)	16-03-5010	Verbrennungskraftmaschinen I	Modul	aktiv
4	Kataloge für B.Sc. Mechatronik (2014) / MEC - Vorgezogene Masterleistungen (sp-SB Mechatronik) / Grundlagen (sp-SB Mechatronik)	MEC - Vorgezogene Masterleistungen (sp-SB Mechatronik)	Grundlagen (sp-SB Mechatronik)	16-05-5080	Angewandte Produktentwicklung	Modul	aktiv
5	Kataloge für B.Sc. Mechatronik (2014) / MEC - Vorgezogene Masterleistungen (sp-SB Mechatronik) / Automotive Mechatronics (sp-SB Mechatronik) / Wahlbereich ADP, Seminare und Praktika	Automotive Mechatronics (sp-SB Mechatronik)	Wahlbereich ADP, Seminare und Praktika	18-kh-2050	Projektseminar Lichttechnische Anwendungen	Modul	inaktiv
5	Kataloge für B.Sc. Mechatronik (2014) / MEC - Vorgezogene Masterleistungen (sp-SB Mechatronik) / Adaptronik (sp-SB Mechatronik) / Wahlbereich ETIT-MB	Adaptronik (sp-SB Mechatronik)	Wahlbereich ETIT-MB	18-ko-2030	Digitale Regelungssysteme II	Modul	aktiv

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

7/8



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Report	Beschreibung	Neuerung / Nutzen
QS030_PO_Module_angebotenSem	Semesterangebotsliste von Modulen, die direkt oder über einen Katalog in eine PO eingebunden sind.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Auswahl des Semesters</li><li>➤ insbesondere hilfreich für interdisziplinäre Studiengänge</li></ul>

Folgende „Probleme“ werden farblich hervorgehoben:

- gelöschte Module (in Ausnahmefällen erlaubt)
- gelöschte Kataloge (nicht erlaubt)
- inaktive Module
- kein Angebot im gewählten Semester

(Bereich überspringen innerhalb der Kursbereichsstruktur wird nicht ausgewiesen)

**Parameter**

Angebotssemester:  
WiSe 2016/17

Orga-Einheit:  
FB13 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Prüfungsordnung:  
B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2014)

Sortierung:  
Modul-Nr

Ausschließen der Kataloge

- (Alles auswählen)
- Gesamtkatalog aller Modul

# Unterstützung der Arbeit mit Kursbereichen

8/8



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Beispiel QS030\_POModule\_angebotenSem

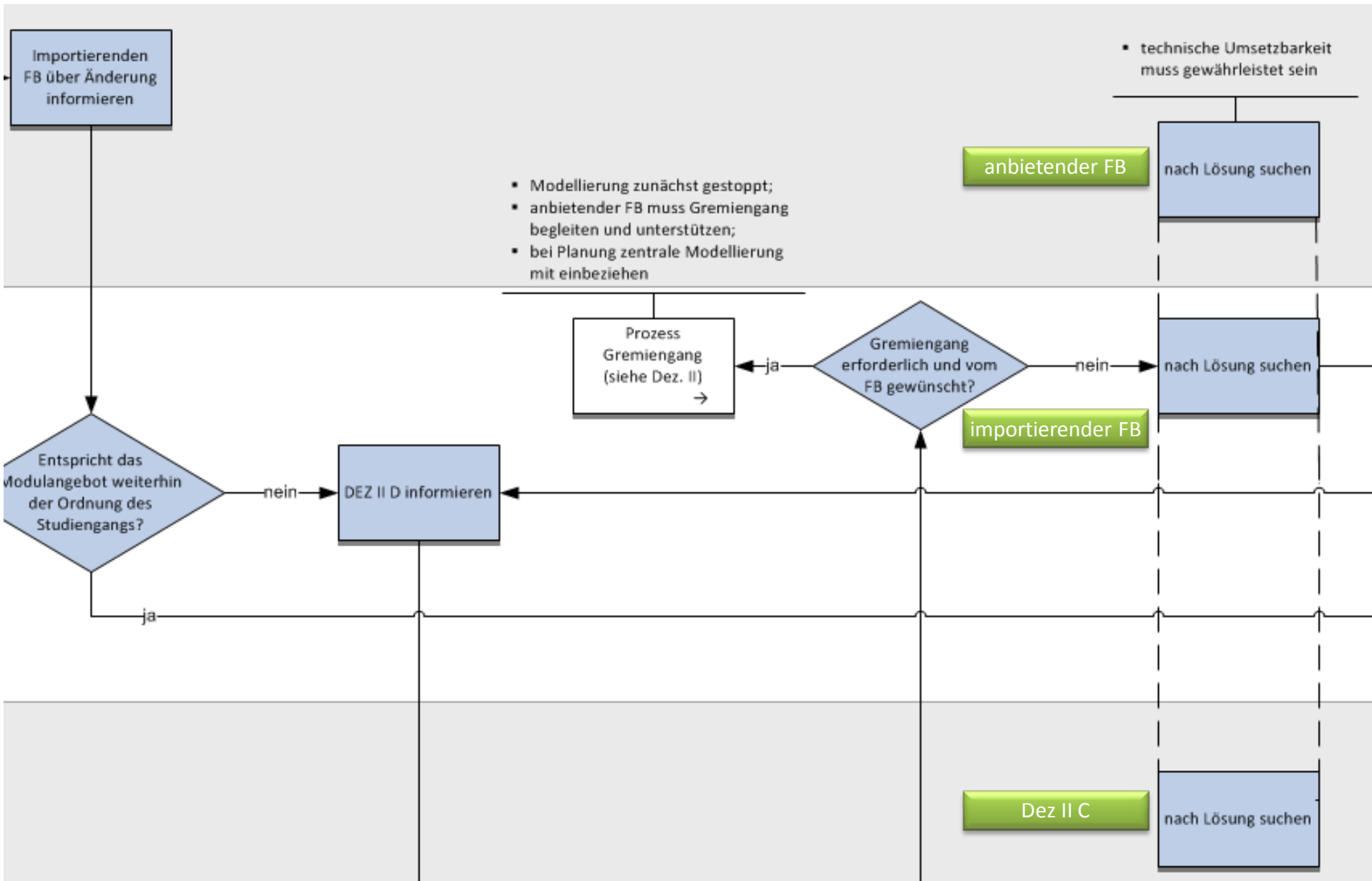
Liste der Module, die in die Prüfungsordnung "B.Sc. Physik (2015)" eingebunden sind.												
PO-Element			Modul (Modellierung)					Modulangebot				Anme
Typ	Name	PO spez	Modul-Nr	Modulname	Orga des Moduls	CP	Hauptverantwortlicher	Taktung	Angebotsnummer	Angebotsname	Dozent(en)	Seme
Modul	Philosophie für Bachelor Physik	12	02-11-9028	Philosophie für Bachelor Physik	FB02 / Phil	12		1 Semester	02-11-9028	Philosophie für Bachelor Physik		WiSe 2
Kursbereich	Wahlbereich		02-14-0100	Neuere Geschichte	FB02 / Gesch	3	Prof. Dr. phil. Jens Ivo Engels	2 Semester	02-14-0100	Neuere Geschichte		WiSe 2

...

...

Anmeldung - Frist			Anmeldung - Phase					PO/Katalog-Struktur			
Semester	von	bis	Anmeldephase	Semesterblock	Start	Ende Anmeldung	Ende Abmeldung	Ebene der PO	Knotenname	1. Katalogname	2. Katalogname
WiSe 2016/17	01.09.2016	28.02.2017	Direkte Zulassung	Vorlesungszeit	01.09.2016 00:00	28.02.2017 00:00	28.02.2017 00:00	4	Philosophie für Bachelor Physik		
WiSe 2016/17	01.09.2016	28.02.2017	Direkte Zulassung	Vorlesungszeit	01.09.2016 00:00	28.02.2017 00:00	28.02.2017 00:00	4	Wahlbereich	Modulangebot für fachfremde Studierende (sp-FB02-Geschichte)	-





# Studien- und Prüfungsplan

## Gewichtung (Vorlage SL 22.09.2016)

1/3



Die Kennzeichnung der Gewichtung für die Modulnote bzw. für die Gesamtnote werden im Studien- und Prüfungsplan getrennt ausgewiesen!

Dabei werden die Prüfungsdetails einer Bausteinprüfung in die jeweilige Zeile des Modulbausteins geschrieben.

Ausf. Best. §28 (3):  
 ...mit welchem Gewicht die Modulnoten in die Gesamtnote eingehen. Soweit in Anhang I nicht anders festgelegt, gehen die Modulnoten entsprechend der in den Modulen erworbenen Leistungspunkte in die Gesamtnote ein.

		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	SWS	Status	Lehrform	gesamt	Arbeitsaufwand pro Semester (CP)					
												CP	1.	2.	3.	4.	5.
04-10-0021/de	Logik und Grundlagen					0	3	f	<del>VL+Ü</del>		5						
04-00-0144-vl	Logik und Grundlagen		bnb	SF		100	3		VL+Ü								5
03-04-3812	Konditionelle Fähigkeiten (2 aus 3)						2	o	<del>VL+Ü</del>		3						
03-49-3401-ps	Schnelligkeitstraining		St	s+p		50	1	f	PS								
04-00-0002-vu	Krafttraining		St	s+p		50	1	f	PS				3				
04-00-0002-tt	Ausdauertraining		St	s+p		50	1	f	PS								
04-10-0011/de	Gewöhnliche Differentialgleichungen					2	3	o	<del>VL+Ü</del>		5						
04-00-0054-vu	Gewöhnliche Differentialgleichungen	St		f		100	3		VL+Ü					5			
			bnb	f		0											

fließt nicht in Gesamt-GPA ein  
 SL 100 % in Modulnote ein

fließt in Gesamt-GPA ein  
 2 SL je 50 % in Modulnote ein

fließt doppelt in Gesamt-GPA ein  
 FP 100 % in Modulnote ein  
 SL fließt nicht in Modulnote ein

# Studien- und Prüfungsplan

## Gewichtung (Vorlage SL 22.09.2016)

2/3



Die Prüfungsdetails von Modulabschlussprüfungen werden in die Zeile des Moduls geschrieben.

		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	SWS	Status	Lehrform	gesamt	Arbeitsaufwand pro Semester (CP)					
												1.	2.	3.	4.	5.	6.
13-E0-M001	Technische Mechanik I	St		s	90	1		5	f	<del>Ü</del>	8						
13-E0-M001-vl	Technische Mechanik I							3		VL		8					
13-E0-0002-ue	Technische Mechanik I - Übung							2		Ü							
04-20-0003	Analysis I	St		s	90	1	0	7	o		9						
			bnb	s	90	0											
04-00-0003-vu	Analysis I							6		VL		9					
04-00-0003-tt	Analysis I							1		T							
20-00-0902	Rechnerorganisation	St		s	90	1		3	o	<del>Ü</del>	5						
20-00-0902-iv	Rechnerorganisation		bnb	SF		0		3	o	iv					5		
02-04-0901	Exportmodul Neuere Geschichte	St		s	90	25		5	f	<del>Ü</del>	15						
02-04-0100-vl	Vorlesung Neuere Geschichte 1		St			25		2	o	VL							
02-04-0115-ps	Proseminar Zeitgeschichte		St			50		2	o	PS							
02-04-0130-ue	Übung Neuere Geschichte 1		St			0		2	o	Ü							

Ausf. Best. §28 (3):  
 ... Soweit in Anhang I nicht anders festgelegt, gehen die Modulnoten entsprechend der in den Modulen erworbenen Leistungspunkte in die Gesamtnote ein.

fließt in Gesamt-GPA ein  
 FP fließt in Modulnote ein

fließt nicht in Gesamt-GPA ein  
 FP fließt in Modulnote ein  
 SL fließt nicht in Modulnote ein

fließt in Gesamt-GPA ein  
 FP fließt in Modulnote ein  
 SL fließt nicht in Modulnote ein

fließt in Gesamt-GPA ein  
 FP fließt zu 25 % in Modulnote ein  
 1.SL fließt zu 25 % in Modulnote ein  
 2.SL fließt zu 50 % in Modulnote ein  
 3.SL fließt nicht in Modulnote ein

# Studien- und Prüfungsplan

## §30 APB-Hinweis

3/3



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Die APB-Hinweise bzgl. des §30 werden wie folgt im SPP gekennzeichnet:

	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	SWS	Status	Lehrform	gesamt	Arbeitsaufwand pro Semester (CP)					
											CP	1.	2.	3.	4.	5.
Nebenfach (Typ § 30 Abs. 4 mit einmaligem Nebenfachwechsel aus wichtigem Grund)								o	X	30						
Wahlbereich (Typ § 30 Abs. 5 mit eingeschränktem Modulwechsel)								o	X	14-20						
Überfachlicher Bereich (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel)								o	X	12						

Möglicher Zusatz an Wahlbereichen:

Eine Erweiterung des Modulangebots ist durch Beschluss der Prüfungskommission möglich.

Neue Vorlagen für Studien- und Prüfungspläne voraussichtlich KW 39; siehe:

[https://www.intern.tu-darmstadt.de/dez\\_ii/studienprogramme/studiengangsentwicklung\\_und\\_qualitaetssicherung\\_1/studiengangsentwicklung\\_1/downloads\\_10/ordnungen\\_1/ordnungen\\_1.de.jsp](https://www.intern.tu-darmstadt.de/dez_ii/studienprogramme/studiengangsentwicklung_und_qualitaetssicherung_1/studiengangsentwicklung_1/downloads_10/ordnungen_1/ordnungen_1.de.jsp)

# Neue LaG-Studienordnung zum WiSe 2017/18

1/2



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Planung einer neuen Studienordnung für das Lehramt an Gymnasien (LaG)

- Umsetzung des Konzepts MINT<sup>plus</sup> im Lehramt (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik)
- Erlaubte Fächerkombinationen:
  - MINT + MINT
  - MINT + Nicht-MINT
  - Nicht-Mint + Nicht-MINT (noch in Klärung)
  
- Gesamtkoordination: ZfL
  - Zeitplan (Stand vom 06.09.2016):
    - Ausführungsbestimmungen mit SPP: im Studienausschuss Lehre am 03.11.2016
    - Modulhandbücher, Vernetzungsbereich: im Studienausschuss Lehre am 15.12.2016
    - im Senat am 08.02.1017

# Neue LaG-Studienordnung zum WiSe 2017/18

2/2



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

➤ Koordination der Modellierung: Dez IIC

Zeitplan (momentane Planung):

Nov.-Dez. 2016 Modul-Modellierung (FBe 02, 03, 04, 05, 07, 10, 20)

→ aufgrund SL-Beschluss vom 03.11.2016

Dez. 2016 Modellierung BuZ (Dez IIC) –

„Auswahlverfahren/Kapazitäten/Formularbedingungen“

Dez.-Jan. 2017 Modellierung der POen (Dez IIC, FBe 02, 03, 04, 05, 07, 10, 20)

→ aufgrund SL-Beschluss vom 15.12.2016

Febr. 2017 Testphase in den FBen / Freigabe der PO durch FBe

ab Mrz. 2017 Anpassen der BuZ-Dokumente (Dez IIC)

ab Mrz. 2017 Modellierung BuZ – „Zulassungsvoraussetzungen“ (Dez IIC)

ab Mrz. 2017 Testphase des Onlineverfahrens (Dez IIB)

im Mai 2017 Modellierung BuZ – „Zulassungszahlen nach Satzung der TU“ (Dez IIC)

01. Juni 2017 Beginn der Online-Bewerbung



Voraussetzung:  
Senatsbeschluss  
08.02.2017

# „Fresh Up“

## Bereich überspringen unterhalb eines Wahlknotens



Studierende können ein „Nebenfach“ über das Web wählen (Wahlknoten).  
Bei der Modellierung eines neuen Nebenfaches wird das Häkchen „Bereich überspringen“ gesetzt.

Unter "Meine Wahlbereiche" ist „Nebenfach BI (in Planung...)“ sichtbar und wählbar!

Falls Nebenfach BI trotzdem gewählt wird:

Unter „Anmeldung“ werden dieses gewählte Nebenfach und die zugehörigen Module nicht angezeigt!

→ Sprechenden "Arbeits-Bereichnamen" wählen, um Studierende zu informieren.

# „Fresh Up“

## Leistungskombination und Leistungskategorie



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

**Bitte Module dringend versionieren:**

Leistungen/Bausteine				
Bausteinr.	Baustein/Leistungskombination/Leistung	Kategorie	Gruppe	
<Modul>	<Modulabschlussleistungen>			
	Fachprüfung	FP		
	Studienleistung	SL		

Leistungskombination

<Modul>	<Modulabschlussleistungen>
	Fachprüfung + Studienleistung
	Fachprüfung
	Studienleistung

Pro Leistungskombination nur  
eine Leistung modellieren!

→ Probleme bei der Generierung der Modulnote

Leistungskategorie

Leistung	
Leistungskategorie	Standardkategorie (nicht mehr verwenden) ...
Prüfungsart	Fachprüfung
Name	Fachprüfung

Als Leistungskategorie immer  
Fachprüfung oder Studienleistung verwenden!

→ Probleme bei Reports, die sich auf Leistungskategorien beziehen  
→ siehe Report QM029\_ModulLeistungenBearbeitenAnzeige\_MOD

# CampusNet Release-Wechsel

Update auf CN 2015 SP 14 Classic erfolgte am 13.09.2016

Auszug aus den Änderungen:

- Korrektur bzgl. der PO-Modellierung:  
Prüfungsordnungs-Dialog „Bearbeiten“ schließt sich nicht mehr automatisch beim Verkleinern oder Vergrößern. Der Dialog **Bearbeiten** kann nun nicht mehr verkleinert oder vergrößert werden.
- Fehlerkorrektur bzgl. des LVM:  
(Abschluss-)Modulangebotsliste: Sortierung nach Semester ist wieder möglich

# MOD-Informationen im Web



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

TU | Aktuell | Verwaltung | Wegweiser für Beschäftigte | Zentrale Gremien | Einrichtungen

Suche



TU Darmstadt » Intern » Dezernat II » Campus Management » Modellierung

## Dezernat II

Kontakte

Termine und Arbeitskreise

Hochschul- und  
Universitätsrecht

Studierendenservice

Campus Management

Rund um TUCaN

Modellierung »

Prüfungsmanagement

Raum- &  
Lehrveranstaltungsmanagement

Statistik & Kapazitätsberechnung

Studienprogramme und  
Qualitätssicherung

Interne News

## Informationen, Dokumente, Termine der TUCaN Modellierung

### ▼ Treffen der Modellierer/-innen

#### Treffen der ModelliererInnen

- [AK Termine 2016](#) (PDF-Datei, 143kB)

#### 2016

- [MOD-Treffen 20160412 Reports](#) (PDF-Datei, 767kB)

### ▼ Grundlagen und Fresh-Ups

#### MOD Fresh Ups und Weiteres

- [Grundlagen der Modellierung](#) (PDF-Datei, 591kB)
- [Numerierungskonventionen](#) (PDF-Datei, 494kB)
- [TUCaN MOD Fresh Ups](#) (PDF-Datei, 794kB)

### ▼ Weitere Informationen

- [Modulhandbuch](#)

## Kontakt

Technische Universität Darmstadt  
Intern

Dezernat II - Studium und Lehre,  
Hochschulrecht

#### 2015

- [MOD-Treffen 20150901 APB-Novelle](#) (PDF-Datei, 780kB)
- [MOD-Treffen 20150623 Gewichtungsmethoden](#) (PDF-Datei, 805kB)
- [MOD-Treffen 20150428 Release\\_CN\\_2015\\_Classic](#) (PDF-Datei, 703kB)

#### 2014

- [MOD-Treffen 20141110 Dynamischer GPA](#) (PDF-Datei, 694kB)
- [MOD-Treffen 20140818 Voraussetzungen Modul Bereich](#) (PDF-Datei, 705kB)
- [MOD-Treffen 20140707 Empfehlung Katalogverwendung](#) (PDF-Datei, 346kB)
- [MOD-Treffen 20140602 Spezifische Kataloge](#) (PDF-Datei, 363kB)
- [MOD-Treffen 20140414 Rückschau Testphase und Reporting](#) (PDF-Datei, 675kB)
- [MOD-Treffen 20140120 Testplanung-BEd und MEd](#) (PDF-Datei, 542kB)

#### 2013

- [MOD-Treffen 20131205 \(Re-\)Akkreditierung](#) (PDF-Datei, 1051kB)
- [MOD-Treffen 201310016 Modulaustausch Update-Prüfungsart](#) (PDF-Datei, 615kB)
- [MOD-Treffen 20130724 Modulhandbuch](#) (PDF-Datei, 649kB)
- [MOD-Treffen 20130619 Releasewechsel](#) (PDF-Datei, 703kB)

---

# Verschiedenes

---

?

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!