

AK Modellierer/innen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

20.11.2018

Agenda

- Produktiv-Update CN 2018 SP4
- Prüfungsform (SPP) – Prüfungsart (TUCaN)
- neuer Report QM023_POKopf_MOD_QS
- Unerwünschte Modulanmeldung
- Veränderte Sachgebietsstruktur im Referat Campus Management

Update

Am 02.10.2018 erfolgte ein Update auf CampusNet 2018 SP4 Classic und nochmals am 06.11.2018 ein Update auf CN 2018 SP6 Classic

- Es betraf im Wesentlichen notwendige Anpassungen, die das neue HStatG fordert.
- Es bringt keine Änderungen für die Arbeitsabläufe im Bereich der Modellierung.

Sollte dennoch Fragen oder Unklarheiten auftreten, melden Sie diese bitte an:
tucan@tu-darmstadt.de



In den Sitzungen des Senatsausschuss Lehre (27.09./08.11.2018) wurde über die unterschiedlichen Benennungen der Prüfungsform im Studien- und Prüfungsplan und der Prüfungsart in TUCaN gesprochen.

Laut § 5 APB können Prüfungsleistungen wie folgt erbracht werden:

1. Schriftliche Prüfungsleistung
 - a. Unterform schriftliche Aufsichtsrbeit (§ 22 Abs. 5)
 - b. Unterform schriftliche Arbeit ohne Aufsicht (§22 Abs. 7)
2. Mündliche Prüfungsleistung
3. Sonderform

→ Benennungen sind noch nicht abschließend vereinbart.

Prüfungsform - Prüfungsart

2/5



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Aktuelle Benennungen in TUCaN - Stand 13.11.2018:

(MHB = Modulhandbuch)

Studien- und Prüfungsplan		Einstellungen in TUCaN				
Prüfungsform	Kürzel im SPP	Prüfungsart (TUCaN)	Spezifizierung im MHB	Dauer (Min)	Gruppen-termin	Einzel-termin
schriftlich	s	schriftliche Prüfung	ja	45	✓	-
schriftlich	H	Hausarbeit		0	✓	-
schriftlich	K	Klausur		45	✓	-
schriftlich (Thesis)	Th	Abschlussprüfung		0	-	✓
mündlich / schriftlich	m/s	mündliche / schriftliche Prüfung	ja	0	✓	-
mündlich / schriftlich	f	fakultativ	ja	0	✓	-
mündlich	m	mündliche Prüfung		15	✓	-
mündlich	Kq	Kolloquium		15	✓	-
mündlich	R	Referat		0	✓	-
Sonderform	SF	Sonderform	ja	0	✓	-
Sonderform	A	Abgabe (Architekturmodell, Plan, Zeichnung, Werkstück, ...)		0	✓	-

Prüfungsform - Prüfungsart

neue Benennungen noch in Abstimmung (Dez. II D)

3/5



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT


Studien- und Prüfungsplan		Einstellungen in TUCaN				
Prüfungsform	Kürzel im SPP	Prüfungsart (TUCaN)	Spezifizierung im MHB	Dauer (Min)	Gruppen-termin	Einzel-termin
schriftlich	S	schriftliche Prüfung	ja	45	✓	-
schriftlich	B	Bericht		0	✓	-
schriftlich	E	Essay		0	✓	-
schriftlich	H	Hausarbeit		0	✓	-
schriftlich	K	Klausur		45	✓	-
schriftlich	P	Protokoll		0	✓	-
schriftlich	HÜ (?)	Hausübung , Übungsblätter(?)		0	✓	-
schriftlich (Thesis)	Th	Abschlussprüfung		0	-	✓
mündlich / schriftlich	m/s	mündliche / schriftliche Prüfung	ja	0	✓	-
mündlich / schriftlich	f	fakultativ	ja	0	✓	-
mündlich	M	mündliche Prüfung	ja	15	✓	-
mündlich	mp	mündliche Prüfung		15	✓	-
mündlich	Kq	Kolloquium		15	✓	-
mündlich	Pt	Präsentation		0	✓	-
mündlich	R	Referat		0	✓	-
Sonderform	SF	Sonderform	ja	0	✓	-
Sonderform	A	Abgabe (Architekturmodell, Plan, Zeichnung, Werkstück, ...)		0	✓	-



Einstellung der **Prüfungsart** in TUCaN

Client: Modellierung → Module → <Details> → <Leistungen anzeigen> → <Neu>

Einstellung der **Spezifizierung für MHB** in TUCaN

Client: Modellierung → Module → <Details> →  im Feldbereich Info → Position 7
„Ergänzung zur Prüfungsform“

Ergänzung zur Prüfungsform

Fachprüfung: In der Regel erfolgt die Prüfung mündlich, bei großer Teilnehmerzahl gegebenenfalls durch eine Klausur. Die Form der Prüfung wird ...



Die Ausgabe der Prüfungsform und ggf. die Spezifizierung für MHB erfolgt im Feld 5 „Prüfungsform“ des Modulhandbuchs:

Beispiel:

5 ^α	<p>Prüfungsform[¶] Modulabschlussprüfung:[¶]</p> <ul style="list-style-type: none">• → ·Modulprüfung· (Fachprüfung, mündliche· /·schriftliche· Prüfung· ·Standard)^α <p>Fachprüfung:· In·der·Regel·erfolgt·die·Prüfung·mündlich,· bei·großer·Teilnehmerzahl· gegebenenfalls· durch·eine·Klausur·.· Die·Form·der·Prüfung· wird·anhand·der·voraussichtlichen· Teilnehmerzahl· in·den·ersten·beiden·Veranstaltungswochen· festgelegt.^α</p>
----------------	--

Prüfungsart

Spezifizierung

Neuer Report

QM023_POKopf_MOD

Für eine gewählte Abschlussgruppe werden die Inhalte am PO-Kopf der jeweiligen Prüfungsordnungen
ausgegeben: **Modellierung / Studiengänge / PO markieren / <Bearbeiten>**

Prozess:

Qualitätssicherung der Modellierung bzgl. der Einstellungen am PO-Kopf einer Prüfungsordnung.

Beispiel:

PO-Name	NF-PO	Start sem	BWS	Geb. modell	Status Ber	Aktiv	Erg. WEB	RSZ	Verl. o.Gen	Verl. m.Gen	inklUntber ModWahl	Kurs wied
M.Sc. Mathematics (2018)	0	WiSe 2018/19	Standard	Standard	Gesamt credits	Ja	Ja	4	99	0	Ja	Nein

PP vorges	Stud Stat	Prom Stat	Art Prom	Art Diss	Abschluss	Fach 1	Fach 2	Studienform	Vollzeit Teilzeit	Präsenz
Nein	Ja	Nein			Master of Science	Mathematics		Konsekutives Zweitstudium	Vollzeit	Präsenzstudium in Deutschland

Zu beachten: unerwünschte Modulanmeldung

Eine Lehrveranstaltung kann über das Vorlesungsverzeichnis im Web gesucht werden.
Eine Anmeldung zu dieser LV ist möglich, sofern das zugehörige Modul im PO-Baum des Studierenden vorkommt (z.B. in einem Unter-Kursbereich des Gesamtkatalogs der TU Darmstadt)

Besonderheit bei einem „ausgeblendeten“ Kursbereich:

Ist die Modellierungs-Einstellung <Bereich überspringen> an diesem Unter-Kursbereich gesetzt, so bewirkt diese Einstellung, dass dieser Unter-Kursbereich im Anmeldekontext des Studierenden-Web nicht sichtbar ist (PO-Baum).

Zu beachten:

Leider gilt dies nicht bei der Suche über das Vorlesungsverzeichnis. Hier findet das System das Modul in obigem Unter-Kursbereich und lässt eine Anmeldung zu
→ die Modellierungs-Einstellung hat über diesen Weg keine Relevanz!

Abhilfe:

Module in einem solchen Fall aus dem Kursbereich entfernen.

Veränderte Sachgebietsstruktur im Referat Campus Management 1/4



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Referatsleitung und Stab

Annelore Schmidt (Referatsleitung)

Irmgard Hiemstra, Lisa Merlau

Aufgaben

- Dienstvereinbarung
- Kommunikation
- Prozessmanagement
- Anforderungsmanagement
- Kooperationen

Veränderte Sachgebietsstruktur im Referat Campus Management 2/4



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

CM Anwendungsbetrieb & -entwicklung

Christian Diel (Sachgebietsleitung)

Dennis Bauermees, Mona Katabi, Christine Markowski, Manfred Lang, Arno Richter und
(ab Januar neu) Thomas Wilker

Aufgaben

- Betrieb Systemumgebung TUCaN
- CM Entwicklung
- Dokumentenprogrammierung
- Reporting
- Modulhandbuch
- Moodle-Schnittstelle
- Gebäudetechnik
- Planungswerkzeug TULPe

Veränderte Sachgebietsstruktur im Referat Campus Management 4/4



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

CM Service zentrale Verwaltung

Pascal Keilmann (Sachgebietsleitung)

Jördis Bott, Rainer Hees, Gaby Heigl-Fuchs

Aufgaben

- Support für zentrale Verwaltung
- Konfiguration Bewerbung und Zulassung
- Semesterbeiträge
- Statistiken
- Kapazitäten

Veränderte Sachgebietsstruktur im Referat Campus Management 3/4



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

CM Service Fachbereiche

Astrid Würz (Sachgebietsleitung)

Dagmar Banecki, Martina Geyer, Jennifer Loos, Stefanie Regenbrecht

Aufgaben

- Support für Studienbüros und Studierende
- TUCaN Schulung
- Modellierung
- Lehrveranstaltungsmanagement
- Prüfungsmanagement
- Promotionsurkunden
- Raumkoordination
- Deutschlandstipendium

Verschiedenes

?

MOD-Informationen im Web

https://www.intern.tu-darmstadt.de/dez_ii/campusmanagement/cm_modellierung/



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

TU | Informationsportal | Arbeitsmittel | Themenwelten | Verwaltung | Zentrale Gremien



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

▼ Grundlagen und Fresh-Ups

MOD Fresh Ups und Weiteres

- [Grundlagen der Modellierung](#) (PDF-Datei, 646kB)
- [Nummerierungskonventionen](#) (PDF-Datei, 494kB)
- [TUCaN MOD Fresh up V1_2](#) (PDF-Datei, 1005kB)

▼ Treffen der Modellierer/-innen

Treffen der ModelliererInnen

- [AK Termine 2018](#) (PDF-Datei, 263kB)

2018

- [MOD_2018-02-13_MHB_Ergänzungsstudium_Lehramt](#) (PDF-Datei, 330kB)

2017

- [MOD-Treffen_20171107_UpdateCN2017_mit_Ergänzungen](#) (PDF-Datei, 528kB)
- [MOD-Treffen_20170221_Modul_Aenderungen_Gremien](#) (PDF-Datei, 1660kB)

2016

- [MOD-Treffen_20160920_DesignSPP_und_LaG](#) (PDF-Datei, 1313kB)
- [MOD-Treffen_20160412_Reports](#) (PDF-Datei, 767kB)

2015



Termine 2019

12.02.2019

21.05.2019

20.08.2019

26.11.2019

jeweils von 09:00 – 11:00 Uhr

Themenwünsche bitte an: tucan@tu-darmstadt.de

***Vielen Dank für die stets konstruktive
und sehr angenehme Zusammenarbeit
und weiterhin gutes Gelingen***

