

Treffen der Modellierer/innen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

24.07.2013

Agenda



- Modulhandbuch
 - aktueller Stand (05.07.2013)
 - relevante Felder in TUCaN
- Systemeinstellungen - Prüfungsarten
- CampusNet 2013 SP 4 – behobene Fehler
- Verschiedenes
- Informationen / Download-Bereich



Anforderung:

- Zukünftig soll das Modulhandbuch eines Studienganges aus TUCaN heraus erstellbar sein.
- Es soll die Ausgabe einzelner Modulbeschreibungen sowie die Ausgabe eines gesamten Modulhandbuches möglich sein.
- Die Ausgabe soll nach einer Layout-Vorgabe des Dez II im pdf-Format oder im Word-Format erfolgen.
- Das Zurückspielen von Änderungen in TUCaN ist nicht vorgesehen.

Modulhandbuch

Stand – 05.07.2013



Bereits realisierte Anforderungen

- Abfrage einzelner Module auf Basis von Reports
- Abfrage von „Modulpaketen“ auf Basis von Reports
- Ausgabe im .docx-Format
- Bereitstellung eines zentralen Servers
- Layout Vorgabe Dez. II

In Arbeit

- Technische Umsetzung der Layout-Vorlage
- Finale Web-Oberfläche
 - aufzurufen über den Terminalserver
 - über ein Eingabefeld können mehrere Modul-Nummern untereinander eingegeben werden
- Abfrage einer gesamten PO (geplant)

Modulhandbuch

aktueller Stand – das Layout



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

Vorläufiger Entwurf
Stand 05.07.2013!!

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Neu

Allgemeines

Nummer:

Name:

Aktiv

Ersetzt durch: ...

Orga-Einheit:

Verantwortlich

Name	Haupt

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung

Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	Kommentar				

„Arbeitsaufwand h“ = CP x 30 h
(berechneter Wert)

„Selbststudium h“ =
Arbeitsaufwand - Kontaktzeit
(berechneter Wert;
Kontaktzeit:
1 SWS = 60 Min ; 1 Sem = 15 Wochen)

Neue Modulversion

Algemeines

Nummer: 00-01-0000

Name: Test

Kürzel | Zeugnis: 00-01-0000

Dauer: 1 Semester

Taktung: 2 Semester

Teilnehmersauswahl

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache		Modulverantwortliche Person			
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

Bewertung					
BWS Gesamtleistung	Standard				
BWS Leistungen	Standard				
Gewichtungsmethode	Prozent				
Anzahl Wahlkurse	0				
Credits	3,0				
Workload	0,0	Minimum	0,0	Maximum	

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache		Modulverantwortliche Person			
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

Weitere Informationen

Themengebiet

Unterrichtssprache

Level

Interne Anhänge

Kompetenzen

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

Info	
Sprache <input type="text" value="Deutsch"/>	
Name	Text
Lehrinhalte	
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	
Literatur	
Wahlmöglichkeiten	
Verwendbarkeit	
Voraussetzung für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Kre	
Notenverbesserung nach §25 (2)	
Diploma Supplement	
Kommentar	

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	Kommentar				

Das „Kommentar“-Feld ist ein Wunsch der Fachbereiche.

Es soll die Möglichkeit geben, für wichtig erachtete Informationen zentral zu hinterlegen. Dieses Feld muss nicht genutzt werden und kann leer bleiben.

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform Kurs-Nr. (Leistungskategorie, Prüfungsart, Dauer, BWS)				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung Kurs-Nr. (Leistungskategorie, Prüfungsart, Gewichtung)				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	Kommentar				

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Neu

Leistung

Leistungskategorie:

Prüfungsart:

Name:

Verpflichtung: Teilnahme ist verpflichtend
 Bestehen ist verpflichtend

Bewertung: Geht in Gesamtbewertung ein

Gewichtung: (Prozent)

BWS Leistungen (Modul):

BWS Leistung:

BWS Eingabe:

Wiederholungen:

Dauer (Minuten): Workload:

Modulhandbuch

Infos aus der Modul-Modellierung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

5	Prüfungsform Ausgabe-BSP.
---	------------------------------

Kurs-Nr. (Leistungskategorie, Prüfungsart, Dauer, BWS)

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer: 45 Min., Standard BWS)

Bausteinbegleitende Prüfung:

[11-02-2191-vl] (Studienleistung, Klausur, Dauer: 45 Min. , Standard BWS)

[11-02-2192-vl] (Studienleistung, mündliche Prüfung, Dauer: 30 Min., b/nb BWS)

...

7	Benotung Ausgabe-BSP.
---	--------------------------

Kurs-Nr. (Leistungskategorie, Prüfungsart, Gewichtung)

Modulabschlussprüfung:

Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 100 %)

Bausteinbegleitende Prüfung:

[11-02-2191-vl] (Studienleistung, Klausur, Gewichtung: 50 %)

[11-02-2192-vl] (Studienleistung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50 %)

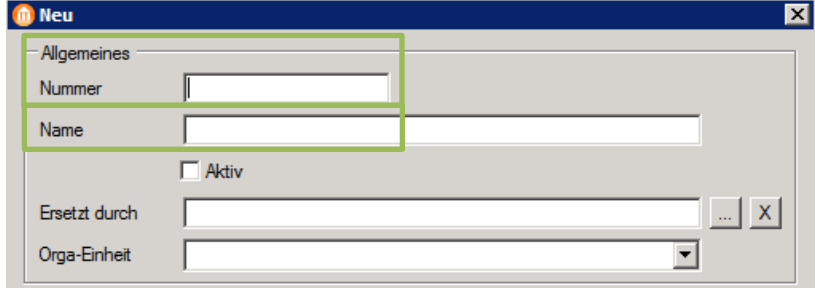
...

Modulhandbuch

Infos aus der Kurs-Modellierung

Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform Kurs-Nr. Leistungskategorie Prüfungsart Dauer BWS				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung Kurs-Nr. Leistungskategorie Prüfungsart Gewichtung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	<i>Kommentar</i>				

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan



Arbeitsaufwand (CP)
Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan (kann händisch in der Wordausgabe ergänzt werden;
In TUCaN dürfen an Kursen keine CP hinterlegt werden, da an der TU Darmstadt PO-spezifische CP an Modulen erlaubt sind!)

Modulhandbuch

Infos aus der Kurs-Modellierung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Modulname					
Modul Nr.	Kreditpunkte CP	Arbeitsaufwand h	Selbststudium h	Moduldauer	Angebotsturnus
Sprache			Modulverantwortliche Person		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)*	Lehrform	SWS
2	Lehrinhalt				
3	Qualifikationsziele/Lernergebnisse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform Kurs-Nr. Leistungskategorie Prüfungsart Dauer BWS				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten				
7	Benotung Kurs-Nr. Leistungskategorie Prüfungsart Gewichtung				
8	Verwendbarkeit des Moduls				
9	Literatur				
	Kommentar				

* Der Arbeitsaufwand ergibt sich aus dem Studien- und Prüfungsplan

Neue Kursversion

Veranstaltungsart: Lehrveranstaltung Vorlesung

Veranstaltungsnamen:

OK Abbrechen

Kurs 00-00-0001-v1 Test (Version 1, nicht freigegeben, 01.01.82)

Allgemeines

Veranstaltungsart: Lehrveranstaltung Vorlesung

Kursnummer | Level:

Veranstaltungsnamen:

Kürzel | Zeugnis:

Einstellungen: Kleingruppe Pflicht Dozent(en) im Web anzeigen

Darstellung: <Standard> Geschützt Öffentlich

Std.: Woche | gesamt:

Kursprache: Deutsch Workload:

Artikelnummer | name:

Fragenkatalog:

Systemeinstellungen - Prüfungsarten

Beschlussvorlage für Dez. II

	Einzelnotenfreigabe	individuelle Prüfer	Bewertungseingabe im Webportal	Explizite Anmeldung	Anmeldung im Webportal	Dauer	Gruppentermin	Einzeltermin
bestehende Einträge								
Abschlussprüfung	✓	✓	✓	✓	-	0	✓	✓
Hausarbeit	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
Klausur	✓	-	✓	✓	✓	90	✓	-
Kolloquium	✓	✓	✓	✓	✓	30	✓	-
mündliche / schriftliche Prüfung	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
mündliche Prüfung	✓	✓	✓	✓	✓	30	✓	-
in Tabelle aufnehmen:								
Seminarvortrag	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
Übung	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
fakultativ	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
werden aus Tabelle entfernt:								
Studienleistung_Abschluss	✓	✓	✓	✓	-	0	✓	-
Fachprüfung *)	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
Studienleistung *)	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-

Systemeinstellungen - Prüfungsarten

	Einzelnotenfreigabe	individuelle Prüfer	Bewertungseingabe im Webportal	Explizite Anmeldung	Anmeldung im Webportal	Dauer	Gruppentermin	Einzeltermin
werden aus Tabelle entfernt:								
Studienleistung_Abschluss	✓	✓	✓	✓	-	0	✓	-
Fachprüfung *)	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-
Studienleistung *)	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	-

*) Bereinigung wegen MHB - entspricht Leistungskategorie;
Altlast: wurde aufgrund des POS-Imports in Prüfungsart aufgenommen
→ aus Tabelle "Prüfungsart" entfernen

Konsequenz:

Im Namen der Prüfung (Modul-Modellierung Feldbereich Leistung) muss zwingend die Leistungskategorie (Studienleistung oder Fachprüfung) hinzugefügt werden (ggf. in Klammern). Dies ist notwendig, da sonst der Versuchszähler für den erweiterten Leistungsspiegel nicht ausgewiesen werden kann.

CampusNet 2013 SP 4

behobene Fehler in der Modellierung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

behobene Fehler

- Performance verbessert / Aufbau des PO-Baums *)
- Häkchen am Kursbereich auf Stammdaten- & Regeln-Karte aktiviert *)

*) Fehlerbeschreibung siehe MOD-Treffen vom 19.06.2013

Verschiedenes

Themenwünsche



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Es wurden keine Themenvorschläge geäußert

Informationen / Handouts



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

http://www.info.tucan.tu-darmstadt.de/verwalten/downloads_v/

Download / Modellierung / Modellierungsregeln

- Kurs- und Modulmodellierung
- PO Modellierung

F1-Taste im Client → CampusNet Gesamtdokumentation

Fragen an: tucan@tu-darmstadt.de (mit Betreff: Modellierung ...)

Termine

Unsere nächsten Treffen 2013:

Donnerstag	05.09.2013
Mittwoch	16.10.2013
Donnerstag	05.12.2013

Treffen 2014:

Montag	20.01.2014
Montag	03.03.2014
Montag	14.04.2014
Montag	26.05.2014

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!