# **TUCaN Basisschulung**



# Überblick über Funktionen und Arbeitsbereiche



Technische Universität Campus Net

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 1

# Agenda





- 1. Überblick
- 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient
  - Sachbearbeitung | Dezernate | Fachbereiche
- 3. TUCaN
  - Anmelden im RichClient
- 4. Umgang mit dem Testsystem
  - Sachbearbeitung | Studierende
- 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal
  - Studierende | Lehrende
- 6. Reporting
- 7. Das TUCaN-Team, Hilfe und Informationsseiten



# 1. Überblick

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 3

# 1. Überblick Was ist eigentlich TUCaN?



TUCaN bildet den kompletten Studienverlauf digital ab und unterstützt alle typischen Prozesse des akademischen Zyklus von Studierenden.



# 1. Überblick TUCaN an der TU Darmstadt



TUCaN ist das zentrale Organisationssystem für Lehrveranstaltungen und Prüfungen an der TU Darmstadt:

#### Studierende

Organisation des Studiums

#### Lehrende

Pflege von Veranstaltungen und Prüfungen

#### Verwaltung

Organisation von Veranstaltungen, Prüfungen, Raummanagement und Studierendendaten

# 1. Überblick Zugriff über Webportal und RichClient



Studierende und Lehrende greifen über ein Webportal auf TUCaN zu, während die Sachbearbeiter einen RichClient nutzen.



TUCaN



# 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient





Die Fachbereiche der TU bieten Studiengänge an, deren Regeln jeweils in einer "Ordnung des Studiengangs" (Prüfungsordnung) niedergeschrieben sind:

- → Die Modellierung bildet somit ein abstraktes Grundgerüst der Prüfungsordnung in TUCaN ab, welches im Semesterbetrieb mit konkreten Lehrveranstaltungen und Prüfungen "befüllt" wird.



Das abstrakte Grundgerüst einer Prüfungsordnung wird in TUCaN in Form einer Baumstruktur durch den MOD abgebildet. Entlang dieser Struktur müssen folgende Regeln berücksichtigt werden:

- Bestehensregeln der Prüfungsordnung
- Gesamtnotenberechnung (GPA)
- Web-Darstellung aus Sicht der Studierenden
- Layout der Dokumente





#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

#### Schematische Darstellung



#### Darstellung im RichClient

🝈 Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) (WiSe 2010/11)

	⊡ B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)
	⊡ Pflichtbereich
	··· 04-00-0108 Mathematik 1 (für ET)
	··· 04-00-0109 Mathematik 2 (für ET)
	04-00-0111 Mathematik 3 (für ET)
	··· 04-00-0112 Mathematik 4 (für ET)
	… 16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)
	··· 18-de-1010 Einführungsprojekt
l	… 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
l	… 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik II
	··· 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik
	··· 18-kl-1010 Deterministische Signale und Systeme
	··· 18-ho-1010 Elektronik
	···· 18-ho-1030 Praktikum Elektronik
	··· 18-jk-1010 Nachrichtentechnik
	··· 20-00-0004 Grundlagen der Informatik I
	··· 20-00-0005 Grundlagen der Informatik II
	···· 20-00-0006 Grundlagen der Informatik III
	··· 18-su-1010 Software Engineering - Einführung
	···· 18-ev-1010 Logischer Entwurf
	III 18-ev-1020 Rechnersysteme I
	🖃 Wahlpflichtbereich
	Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
	Kommunikationssysteme
	⊡ Software-Entwicklung
	⊞ Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
	26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssystemtechnik
	⊡ Sonstige Leistungen
	⊞ Leistungen fur den Masterstudiengang



Für eine Prüfungsordnung ist in der "Ordnung des Studiengangs" das Modulangebot festgelegt. Diese Module müssen als Teil der Baumstruktur ebenfalls "als Gerüst" modelliert werden.

Ein solches abstraktes Modul besteht in TUCaN aus

Kursen / Bausteinen und
 Prüfungen
 Unterschieden werden zwei Prüfungstypen
 Modulabschlussleistung \*1
 Kurs / Baustein 1
 Kurs / Baustein 2
 Bausteinbegleitende Leistung \*2

\*1 Modulabschlussleistung = Prüfung bezieht sich auf den Lehrinhalt des gesamten Moduls

\*<sup>2</sup> Bausteinbegleitende Leistung = Prüfung bezieht sich auf den Lehrinhalt eines Kurses (Bausteins)

#### 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Planung eines Semesterangebots







#### 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Lehrveranstaltungsmanagement



Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen von Modulen durch den LVM angeboten.

- Modul wird angeboten  $\rightarrow$  Modulangebot
- Kurs / Baustein wird angeboten  $\rightarrow$  Lehrveranstaltung



#### 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Lehrveranstaltungsmanagement



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Das Lehrveranstaltungsangebot wird konkretisiert durch ...



#### den LVM im RichClient

- Definition der Anmeldezeiträume
- Raum- und Terminplanung
- Freigabe f
  ür das Vorlesungsverzeichnis
- Teilnehmendenverwaltung
   Übungsgruppenzuteilung, Anmeldefristen,
   Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen

#### den Lehrenden im Web-Portal

 Bereitstellung veranstaltungsspezifischer Daten

## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Prüfungsmanagement





Das Prüfungsangebot wird konkretisiert durch ...



#### den PM im RichClient

- Definition der An- und Abmeldezeiträume
- Raum- und Terminplanung
- Anlegen von Wiederholungsprüfungen
- Eintragen von Attesten
- Veröffentlichung von Prüfungsergebnissen

#### den Lehrenden im Web-Portal

- Eintragung und Freigabe von Pr
  üfungsergebnissen
- Vergabe von Einzelterminen

#### 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Zusammenspiel von MOD, LVM und PM anhand eines Beispiels





# 3. TUCaN





## 3.TUCaN Anmelden auf dem Terminalserver



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT



## 3. TUCaN Anmelden auf dem Terminalserver



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

#### Schritt 2

Geben Sie im Fenster "Remotedesktopverbindung"

localtsnew.ads.tu-darmstadt.de ein und bestätigen die Eingabe mit Verbinden.



## 3. TUCaN Anmelden auf dem Terminalserver



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

#### Schritt 3

Melden Sie sich wie folgt an: Benutzername: ADS\TU-ID Kennwort: Kennwort zur TU-ID



# 3. TUCaN Testsysteme verknüpfen

oliotheken

2 🚞 \\nsftucan.pvw.tu-



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

#### Schritt 4

Öffnen Sie im Windows-Explorer das Laufwerk "*aprod\_transfer*" und wählen den Ordner "*TUCaN System-Verknüpfungen"* 

Hier finden Sie nun die Testsysteme A, B und C, und auch die Webverknüpfungen auf die Testsysteme.

Mit rechter Maustaste und "Senden an" – "Desktop" wird das jeweilige Icon auf dem Desktop zur Verfügung gestellt.

t.de\Aprod_transfer\TUCaN System-Verk	nüpfungen	🗾 🛃 🛛 Biblioth	eken durchsuchen
🖓 📙 🗢   TUCaN System-'	Verknüpfungen		
Home Share V	iew.		
	الله معتمد المعام المعام المعالية من المعام الم	TUCaN System-Verknü	nfungen
	* aprou_damster ((():c+m2:m2:d-damsteducue)(1))	7 Tocara System-verknu	prungen
Quick access	Name	Date modified	Туре
	🔊 CampusNet BuZ Test	28.05.2019 07:32	Shortcut
Desktop	🀔 👩 CampusNet Demo	28.05.2019 07:33	Shortcut
- Downloads	🐔 📓 CampusNet IDM Test	07.05.2014 07:51	Shortcut
Documents	💉 🛛 🔊 CampusNet Spielwiese 1	28.05.2019 07:33	Shortcut
Pictures	🖈 🛛 🔎 CampusNet Spielwiese 2	04.02.2016 11:12	Shortcut
This DC	🔊 CampusNet Spielwiese 3	28.05.2019 07:31	Shortcut
This PC	😥 CampusNet Statistik	28.05.2019 07:33	Shortcut
Desktop	😥 CampusNet Testsystem A	28.05.2019 07:33	Shortcut
Documents	🔊 CampusNet Testsystem B	28.05.2019 07:34	Shortcut
Downloads	🔊 CampusNet Testsystem C	28.05.2019 07:34	Shortcut
Music	😥 Webzugang BuZ Testsystem	22.02.2019 10:57	Internet Short
Pictures	😥 Webzugang Spielwiese 1	06.10.2011 13:50	Internet Short
Videos	🐑 Webzugang Spielwiese 2	06.02.2018 15:18	Internet Short
UserData (D)	🔝 Webzugang Spielwiese 3	09.04.2019 09:36	Internet Short
	🐑 Webzugang Statistik	15.02.2019 13:53	Internet Short
mguotibo (\\tsc-10.hrz.tu-	darmstad 🕅 Webzugang Testsystem A	18.06.2019 11:10	Internet Short
aprod_transfer (\\fsc-HRZ.	hrz.tu-da 🐘 Webzugang Testsystem B	11.02.2019 15:24	Internet Shorto
ts_new_home (\\fsc-HRZ.h	irz.tu-dar 🛛 🐔 Webzugang Testsystem C	19.03.2019 09:13	Internet Short

## 3. TUCaN Wartungszeiten



#### Dienstags von 6:00 – 9:00 Uhr

# sind das Produktivsystem und die Testsysteme von TUCaN ggf. nicht erreichbar, da Wartungsarbeiten vorgenommen werden.

Falls längere Wartungsarbeiten nötig sein sollten oder Wartungsarbeiten (z.B. Updates) zu anderen Zeiten erfolgen, werden alle Studienbüromitarbeitenden per E-Mail informiert.



## 3. TUCaN Praktische Aufgabe





- Melden Sie sich auf dem Terminalserver an.
- Senden Sie sich den Ordner "TUCaN System-Verknüpfungen" an Ihr Desktop auf dem Terminalserver.
- Senden Sie die Icons des Produktivsystems und der drei Testsysteme A, B und C an Ihr Desktop auf dem Terminalserver.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

# 4. Umgang mit dem Testsystem







## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Arbeiten mit dem Testsystem





- Testsysteme sind Kopien des Produktivsystems
- Testsysteme werden i.d.R. immer montags erstellt
- Es wechseln sich A, B und C ab

## Wenn ich etwas ändere – worauf ist zu achten?

- Keine Änderungen in anderen Fachbereichen.
- Änderungen im eigenen Fachbereich besser wieder rückgängig machen, um keine Verwirrung zu Erzeugung und nachvollziehbar zu arbeiten.

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Hauptmenüpunkte



<u> </u>				000 2020								
Datei	Bearbeiten	Aktionen	Mehr	Adressbuch	Semesterangebot	Prüfung	Modellierung	Studierende	Orga-Einheiter	Bibliothek	Extras ?	
🃇   🚘	¢ 🗁   📂 🐋	t III 🔎 ⊅		3 () 🗟 🛃	b 🕸 🎫 👔 🗐	> ● ₽	E 44	$\blacktriangleleft \models \rightarrow \rightarrow$	►I I			

#### Semesterangebot

Prüfung

Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Semesterangebotserstellung (Module anbieten, Lehrveranstaltungen anlegen) Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Prüfungsverwaltung (Prüfungsrunden anlegen, Prüfungsdaten bearbeiten)

#### **Orga-Einheiten**

#### Extras

Hier können Stellvertretungen für Lehrende eingerichtet werden (Untermenü Lehrkräfte) Hier können persönliche Benutzerein stellungen gemacht werden

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Standardeinstellungen



Starten Sie den TUCaN RichClient.



Setzen Sie nach einem ersten Start zunächst die Standardeinstellungen für dieses Semester im Menüpunkt **Extras** -> **Benutzereinstellungen**. Die Benutzereinstellungen gelten global im gesamten RichClient für Sie. Damit lassen sich die Standardeinstellungen z.B. für die Suchmaske, aber auch das Standardsemester (zur Anzeige der Fachsemester,...) festlegen.

Extras	?						
Be	nutzereinstellungen						
Na	achrichtenarchiv	1					
Do	okumentenmanagement	→   -					
Be	Benutzer und Rechte						
Su	Sucheinstellungen						
W	ebportal	→   -					
So	nstige Einstellungen	I					
E-	Mail-/E-Postbrief-Versand	I					
W	artung - Nachrechnungen	•					
Im	iport	•					

🔟 Benutzereinstellungen		×
Standardsemester	SoSe 2025	~
Standardsemester (Zulassung)	ein Semester vor Standardsemester	$\sim$
Absendemummer	H0001812	$\sim$
Hauptsuchkriterium		~
Ergebnisliste überspringen		
Aktivitätenübersicht anzeigen	Immer	~
Standardbenutzergruppe		~
Standardzielsprache		~
Alte Studierendensuche benutzen		
	OK Abbre	chen

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Hauptmenüpunkte



Datei	Bearbeiten	Aktionen	Mehr	Adressbuch	Semesterangebot	Prüfung	Modellierung	Studierende	Orga-Einheiter	Bibliothek	Extras	?
a   🗟	: 🚔   📂 😭	: <b>□</b>		G 🗘 🎼 🕹	e 🗐 🖬 🛔 🗐 🖗 d	\$ ♥ ₽ (			H			

#### Semesterangebot

Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Semesterangebotserstellung (Module anbieten, Lehrveranstaltungen anlegen)

#### Prüfung

Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Prüfungsverwaltung (Prüfungsrunden anlegen, Prüfungsdaten bearbeiten)

#### Studierende

Hier können Sie Studierende suchen und bearbeiten

#### Orga-Einheiten

Hier können Stellvertretungen für Lehrende eingerichtet werden (Untermenü Lehrkräfte)

#### Extras

Hier können persönliche Benutzerein stellungen gemacht werden

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Menü "Studierendensuche"



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

l	Studierende	Orga-Einheiten	Fundraising	В						
	Studierer	nde								
1	Studierer	nde suchen		r						
	Studierer	Studierenden anlegen								
	Suchdial	Suchdialoge verwalten								
	Seriendo	kumente								
	Sperrliste	2								
	Fächerw	ahl								
	Wahlfrist	ten								
	Einstellu	ngen	•							
	Export/In	nport	•							
	Auswert	ungen	+							

Zur Suche und Bearbeitung von Studierenden

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Menü "Studierendensuche"



🔟 Studierende suchen			<b>—</b> ×	
Nummer und Typ				Matrikelnummer
Matrikelnummer		ID		
Debitorennummer		-		
Akteurklasse	Person	Akteurtyp	<alle></alle>	
Name				Nachname und
Nachname		Vomame		Vornama
Geburtsname		Mittelname		vomame
Anschrift				
Land	<b></b>	Bundesstaat		
PLZ   Ort				
Anschriftstyp	<alle></alle>	Regionalstatus	•	
Person				
Geburtstag von	bis	Geschlecht		
Student				mehrere Studierende
Klasse		X		= Kohorten
Orga-Einheit	•		Erweitert	
Verteiler				
Verteiler		Anzeigen	Als Verteiler speichem	
Neu	Ergebnisliste überspringen	Zurücksetzen	Aktivitäten Suchen Abbrechen	

#### 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studierendendialog





프 🍙 🖆 🛯 🚖 💷 🔎 🋠 🕕 🗭 🍄 🛄 🖓	&				
C (Bewerber, Studierende)				Studie	enfach/ -fächer
		Studium		1	
Name h		3/462 LSIFSIHS	M.Sc. Mathematik (2011)	Studien akt	Gesant 2
Anschrift		Immatrikulation	01 10 15	Voraus. Studienende 30.09.17	
		Status WiSe 2017/	18 immatrikuliert	Vollzeit/Teilzeit Vollzeit	]
		Status SoSe 2018	immatr. WiSe 2017/18	Vollzeit/Teilzeit Vollzeit	
Kommunikation mstadt.de)		Untedagen gedruck	t 09.08.17		Abgeschickte Anträge 0
		Studienform	Konsekutives Zweitstudium		
		Studienrichtung		Kasse	
Geburtsdatum I-ort 24.10.1991 Seeheim-Jugenheim		Wahlpflichtfächer	Mathematische Vertiefungen Mathematische Vertiefungen	Numerik und wissenschaftliches Rechnen	<b>^</b>
	2.		Nebenfach	Sondernebenfach	
		Betreuer		c	Sperren setzen
Successetzungen	$\sim$	Aktuelle Information	en	<u> </u>	
HZB Gesamtschule (aHR)		Aktivitäten	Drucken: Haupt_Ausweis_WS17 09.08.17	<u> </u>	
		Sperre			
und abmeldung		Tatia			
	Anzeige/ Protokoli		<alle></alle>		~
	LV- und Modul-	Datu	ff Fällig	Verfasser yriff	Erledigt
L	Anmeldungen				
	<b>U</b>	Studioploietu	ngan van dart	Anzaiga/ Dratakall	
		Studienielstu	ngen, von don	Anzeige/ Protokoli	
IU-ID und Passwort		gelangt man	ZU	Prüfungsan- und	
für Webansicht Ubersic	nt	Prüfungsdiale	og, kann	abmeldungen	
Testsysteme Modula	ngebots-	Leistunasdok	umente		
anmeld	ungen	erzeugen An	erkennungen		
	6	onlogon etc	lontonnangon		
		annegen etc.			
		test2			
				Neu Anzeigen Erledigen	Löschen 🖹 Drucken
Erstellt 31.01.12 10:33 Geändert 21.08.15 13:21	Zurück	1 von 1 Vorwärts		Dialog v	wechseln Aktionen Schließen

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 31

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studierendendialog



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

 $\mathbb{E} \otimes \mathbb{E} \otimes$ 

#### Modulangebotsanmeldungen

♣⁄

Hier werden alle Module aufgeführt zu denen sich Studierende angemeldet haben. Es ist erkennbar, in welchem Semester und in welchem Kontext (Spalte Studium) sie sich zu dem Modul angemeldet haben.

Modulangebotsname	Modulangebotsnummer	Vers.	AMA Indiv. Startsem.	Status	Studium
Empirical Linguistics I	02-25-2214	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Text Markup	02-25-2213	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Methods and Techniques of Natural Language Proces	02-25-2210	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Methods in Digital Literary Studies	02-25-2204	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Practice of Digital Editions	02-25-2211	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Standard Tools for Humanities Computing	02-25-2212	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Deutsch Intensiv Grundkurs I	41-12-0102	1	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Data Mining und Maschinelles Lemen	20-00-0052	3	SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Philosophy of Science and of Research in the Humani	02-21-2202	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
History Source Study	02-24-2909	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Modem and Contemporary History	02-24-2908	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Digital Humanities	02-25-2207	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Data and Discourse Studies	02-25-2201	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Methods in Digital Linguistics	02-25-2203	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Deutsch Grundkurs I	41-11-0112	1	WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
Empirical Linguistics II	02-25-2218	1	SoSe 2022	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeiter Studierendendialog



DEALDERED ARTONELL MELLI ARTESSUCTI SELLESTERANGEDUL FILITUNG woulding JUUICICIIUC Ulga-Lilli i 🕞 🚔 🚖 🗐 🔎 🚖 🕕 🖓 🥴 🗳 🖏 🦢 🗐 🖓 🖧 🧶 💭 🐻 🚺 Veranstaltungsx Veranstaltungsanmeldungen anmeldungen ~ < > Semester WiSe 2022/23 Veranstaltungsart Veranstaltungsnr. Veranstaltungsname Status Aktiv Studium Kleingruppen in Lehrveranstaltung 02-04-0100-vl ~ M.A. Data and Discourse Stur 02-24-2908 Modern and Concepts and Contexts of Digital H  $\checkmark$ ✓ ✓ M.A. Data and Discourse Stur 02-24-2909 History Source Lehrveranstaltung 02-04-0130-ue Digital history methods: an introduct Lehrveranstaltung 02-21-2202-vl Philosophy of Science and of Rese ~ 1 M.A. Data and Discourse Stur 02-21-2202 Philosophy of ~ M.A. Data and Discourse Sture 02-25-2203 Methods in D Lehrveranstaltung 02-25-2002-se Doing Corpus Linguistics - Data, St  $\checkmark$ M.A. Data and Discourse Stur 02-25-2201 Data and Dis Lehrveranstaltung 02-25-2201-tt Data and Discourse Studies (Tutori ~ Hier werden alle M.A. Data and Discourse Sture 02-25-2201 Data and Dis Lehrveranstaltung 02-25-2201-vl Data and Discourse Studies (Lectu ~ ~ Lehrveranstaltungen Lehrveranstaltung 41-11-2114-ku Deutsch Grundkurs I d ~ 1 M.A. Data and Discourse Sture 41-11-0112 Deutsch Gru semesterweise gelistet, für die sich Studierende angemeldet haben.

Veranstaltung

Anmeldeliste

Anmeldeprotokoll

Transaktionsprot.

Phasen

Aktionen

Schließen

Alle auswählen

Auswahl aufheben Auswahl umkehren

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studienleistungsdialog



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Studienleistun	igen										
	bomia (2010)					_					
Nie Kurs/M	odul   Transfer	Ausland Praktikum Prüfung Sonderleistungen								Hier werde	n al
Semester	Nummer	Name	Credits	Bew.	ECTS	Anerk.	Status	Modulfrist	Prüfungsordnungselement		, iii a
SoSe 2011	07-03-0001	Anorganische Chemie I/II (B.AC1, B.AC2)	8,0	3,3			bestander		Anorganische Chemie I/II (B.AC1, B.AC2)	Module ae	liste
SoSe 2013	07-03-0002	Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)	11,0	2,7			bestander		Grundpraktikum Anorganische Chemie (B		
WiSe 2015/16	07-03-0029	Analytische und Bioanalytische Chemie in der chemi:	3,0	1,7			bestander		Vorgezogene Masterleistungen oder Wah	in deren K	onte
SoSe 2014	07-03-0042	Analytische und Bioanalytische Chemie in der chemi:	3,0	1,3			bestander		Gesamtkatalog aller Module FB 07 Chemi	es mind e	ino
SoSe 2016	07-04-0003	Physikalische Chemie III (B.PC3)	5,0	5,0			unvollstär		Physikalische Chemie III (B.PC3)	es minu. e	IIIC
SoSe 2011	07-04-0029	Physikalische Chemie I (B.PC1)	8,0	4,0			bestander		Physikalische Chemie I (B.PC1)	Prüfunas-	
WiSe 2016/17	07-04-0030	Physikalische Chemie II (B.PC2)	8,0	5,0			unvollstär		Physikalische Chemie II (B.PC2)		.,
WiSe 2011/12	07-04-0031	Grundpraktikum Physikalische Chemie (B.PGP)	7,0	1,7			bestander		Grundpraktikum Physikalische Chemie (B.	anmeldung	j gil
WiSe 2011/12	07-05-0001	Organische Chemie I (B.OC1)	7,0	3,7			bestander		Organische Chemie I (B.OC1)		
SoSe 2013	07-05-0002	Organische Chemie II (B.OC2)	8,0	4,0			bestander		Organische Chemie II (B.OC2)		
SoSe 2014	07-05-0003	Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	10,0	2,7			bestander		Grundpraktikum Organische Chemie (B.O		
WiSe 2015/16	07-05-0004	Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD)	2,0	1,0			bestander		Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD)		
SoSe 2012	07-06-0001	Technische Chemie I (B.TC1)	7,0	3,7			bestander		Technische Chemie I (B.TC1)	E	
SoSe 2016	07-06-0002	Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP)	7,0	2,7			bestander		Grundpraktikum Technische Chemie (B.T		
WiSe 2014/15	07-07-0001	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	5,0	4.0			bestander		Einführung in die Biochemie I (B.BC1)		
WiSe 2014/15	07-08-0001	Einführung in die Makromolekulare Chemie I (B.MC1	5,0	2,3			bestander		Einführung in die Makromolekulare Chemi		
SoSe 2017	07-08-0003	Funktionale Polymere (M.MC3)	3,0						Vorgezogene Masterleistungen oder Wa		
WiSe 2014/15	07-08-0014	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (M.MGP)	6,0	5,0			unvollstär		Vorgezogene Masterleistungen oder Wah		
WiSe 2013/14	07-09-0001	Instrumentelle Methoden I (B.IAG)	5,0	3,0			bestander		Instrumentelle Methoden I (B.IAG)		
SoSe 2015	07-09-0002	Instrumentelle Methoden II - Spezielle Instrumentelle	5,0	4,0			bestander		Instrumentelle Methoden II - Spezielle Inst		
WiSe 2011/12	07-10-0001	Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)	1,0	2,7			bestander		Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)		
WiSe 2011/12	07-10-0002	Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK2)	2,0	2,7			bestander		Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK	-	

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studierendendialog



üfungen										<b>—</b> ×	Prüfungen
ester SoSe 2023	3 ~ < >										5
Einheit <alle></alle>	~ D	atum von   bis									
Angebotsnr.	Angebotsname	Name	Datum	Von	Bis	Bewertung	Abwesend	Grund	Status	^	
41-12-1102 <del>-</del> Ku	Deutsch Intensiv Grundkurs I b	Studienleistung	31.03.23	08:55	10:25						
											Hier werden a
											Prüfungen
											acmastarivai
											Semesterweis
										_	aufgelistet, fü
											die sich
											Studierende
											angemeldet
											haben
										~	
									·		

#### 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Menü "Zuletzt geöffnet"



Loschen Schließen



Über diese Symbol können die zuletzt geöffneten Studierenden aufgerufen werden

Akteurkategorie	Name	
Student	Frau	
Student	Herr	
Student	Frau	
Student	Frau	
Student	Frau	
Student	Herr	
Student	Herr	
Student	Frau	
Student	Herr	
Student	Herr	
## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Praktische Aufgabe







- Stellen Sie im Testsystem die Benutzereinstellungen für sich ein. Welches Semester ist sinnvoll?
- Öffnen Sie den Studierenden "Peter Student", Matrikelnummer 24100001
- In welchem Fachsemester befindet sich der Studierende im Studiengang "B.Sc. Demo-Studiengang (2020)"?
- In welchem Semester hat er sich zu Modul 99-00-0001 "Demo-Modul 1" im Studiengang "B.Sc. Demo-Studiengang (2020)" angemeldet?
- Zu welcher Prüfung hat er sich im SoSe 21 im Studiengang "B.Sc. Demo-Studiengang (2020)" angemeldet und wann fand diese statt?
- Die Leistung Demo-Modul 3 legt der Studierende im WiSe 2024/25 im Studiengang "B.Sc. Demo-Studiengang (2020)" ab. Wie viele Credits erhielt der Studierende dafür?
- Zu wie vielen Lehrveranstaltungen hat sich der Studierende im SoSe 2022 angemeldet im Studiengang B.Sc. Demo-Studiengang (2020)?

### 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende







09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 38



Fundraising

Orga-Einheiten

>> >

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Probleme / Mitteilungen der Studierenden nachvollziehen

Hierzu den Studierenden in der Studierendensuche aufrufen

Studierende – Studierende

Suchkritieren eingeben (Matrikelnummer, Name usw.)

🗿 Studierende suchen			x
Nummer und Typ			
Matrikelnummer		ID	
Debitorennummer			
Akteurklasse	Person	Akteurtyp	<alle></alle>
Name			
Nachname		Vorname	
Geburtsname		Mittelname	
Anschrift			
Land		<ul> <li>Bundesstaat</li> </ul>	
PLZ   Ort			
Anschriftstyp	<alle></alle>	Regionalstatus	
Person			
Geburtstag von	bis 🗌	Geschlecht	<b>•</b>
Student			
Klasse		X	
Orga-Einheit		•	Erweitert
Verteiler			
Verteiler		Anzeigen	Als Verteiler speichern
Neu	Ergebnisliste überspringen	Zurücksetze	en Aktivitäten Suchen Abbrechen

Modellierung Studierende

Adressbuch Semesterangebot

●☆ (1) ※ (2) ● ☆ (1) ☆ (2) ● (2) ● (2)

Mehr

Prüfung



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Öffnen Sie das Benutzerkonto des Studierenden um ein Passwort zu vergeben.

Kopieren / notieren Sie sich die TU-ID. Anschließend betätigen Sie die Schaltfläche "Passwort setzen". Setzen Sie ein beliebiges Passwort und merken Sie sich dieses.

Aktionen	Mehr	Adressbuch	Semesterangebot	Prüfung	Modellierung	Studierende
	A 0	0000	🖹 🦭 🗐 🙀	III 🕸 🕹	• 🧠 🛃 🔘	
Freiherr	von Stu	dent (Bewerl	oer, Studierende)			
2410000	)1		]			
Herr Dr	Ing. Peter	Test Freiherr vo	n Student			
Mustergi 20259 H	ässchen 7 amburg					

Benutzerdaten	
TU-ID	ID03FAKE
E-Mail-Adresse	@tu-damstadt.de
Sprache	Deutsch
Letzte Änderung	11.07.2019
Letzte Anmeldung	03.04.2025 13:43
Anmeldeversuche	0
Zugriffsdaten	
Konto anlegen	Konto entsperren Konto löschen Passwort setzen



 TU-D:
 Passwort:
 If Annelden Endish

 Startseite
 Vorlesungsverzeichnis (VV)
 TUCaN-Account
 Hilfe

 Image: Startseite
 Vorlesungsverzeichnis (VV)
 TUCaN-Account
 Account
 Account

 Image: Startseite
 Vorlesungsverzeichnis (VV)
 TUCaN-Account
 Account
 Account</

Promovierende zur Registrierung / Einschreibung beachten bitte die Informationen auf den <u>Webseiten</u>.

- Wechseln Sie in das CampusNet Webportal des jeweiligen Testystems (A,B oder C)
- Tragen Sie TU-ID ein
- Tragen Sie das neu vergebene Passwort ein
- "Anmelden"

Nachrichten



#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Name: Peter Test Freiherr von Student am: 08.02.2019 um: 08:25 Uhr 🕞 Abmelden | English Aktuelles | VV | Stundenplan | Veranstaltungen Prüfungen | Service | Bewerbung | Hilfe | **TECHNISCHE** UNIVERSITÄT DARMSTADT Herzlich willkommen, Peter Test Freiherr von Student! Aktivitäten für den: 08.02.2019 Heutige Veranstaltungen: → Stundenplan Für heute sind keine Termine angesetzt Eingegangene Nachrichten: → Archiv Absender Betreff Aktion Datum Uhrzeit 08.01.2019 Rückmeldung zum Sommersemester 2019 Löschen 12:28 noreply - Studierendenservice 08.01.2019 noreply - Studierendenservice 12:28 Rückmeldung zum Sommersemester 2019 Löschen Erinnerung an Online-Bewerbung bei Studiengang-Wechsel/Wechsel zum Master-Studium zum SoSe 2019 14.12.2018 11:53 System Löschen 14.12.2018 11:53 System Erinnerung an Online-Bewerbung bei Studiengang-Wechsel/ Wechsel zum Master-Studium zum SoSe 2019 Löschen WiSe 2018/19: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started 15.11.2018 08:22 System Löschen 15.11.2018 08:22 System WiSe 2018/19: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started Löschen 01.11.2018 09:09 System 06.11.2018: TUCaN Update Löschen 29.06.2018 System Informationen zu Umschreibefrsiten Löschen 12:35 28.06.2018 17:10 System "99-00-0044": "mündliche / schriftliche Prüfung": Prüfung angemeldet <u>Löschen</u> 05.06.2018 14:36 Update Terminplanung: 18. - 19.6.2018: Kurzzeitige Betriebsunterbrechungen von TUCaN <u>Löschen</u> System 31.03.2018 11:18 System Electronic archiving of Bachelor and Master Theses in TUbama is obligatory Löschen 12.02.2018 15:17 noreply - Studierendenservice Rückmeldephase - Re-registration <u>Löschen</u> 12.02.2018 15:17 noreply - Studierendenservice Rückmeldephase - Re-registration Löschen 16.01.2018 10:50 System 25.01.2018: TUCaN nicht erreichbar wegen Systemzeit im HRZ Löschen Informationen zur Rückmeldung und Umschreibung 15.01.2018 11:12 System <u>Löschen</u> 15.01.2018 11:12 System Informationen zur Rückmeldung und Umschreibung Löschen 12.01.2018 12:50 noreply - Studierendenservice Rückmeldung zum Sommersemester 2018 / Re-Registration- Summer Semester 2018 Löschen 12.01.2018 12:50 noreply - Studierendenservice Rückmeldung zum Sommersemester 2018 / Re-Registration- Summer Semester 2018 <u>Löschen</u> WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum / Registration period for examinations 12.12.2017 13:21 <u>System</u> <u>Löschen</u> 12.12.2017 13:21 System WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum / Registration period for examinations <u>Löschen</u> WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started Löschen 15.11.2017 11:06 System 12.07.2017 16:00 System "99-00-0001": "Klausur (Fachprüfung)": Prüfung angemeldet <u>Löschen</u>



TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan   Veranstaltungen   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe   <sub>HE</sub> T
TOCAN	Das Menü Veranstaltungen
Meine Module	
Meine Veranstaltungen	In diesem Bereich können Sie sich zu Modulen und Lehrveranstaltungen anmelden.
Meine Wahlbereiche	Benötigen Sie Hilfe im Umgang mit TUCaN? <u>Hier</u> finden Sie zahlreiche Anleitungen und FAQs.
Anmeldung	
Mein aktueller	Meine Module / Meine Veranstaltungen
Anmeldestatus	Im Untermenü <i>Meine Module</i> seben Sie Module, die Sie im Laufe Ibres Studiums belegt haben. Im Untermenü
	Meine Veranstaltungen sehen Sie, in welchem Semester Sie welche Veranstaltungen belegt haben.

#### Meine Wahlbereiche

Sofern Ihre Prüfungsordnung Nebenfächer, Schwerpunkte oder Wahlbereiche vorsieht, legen Sie diese im Untermenü *Meine Wahlbereiche* fest. Bitte halten Sie die Regeln Ihrer Prüfungsordnung ein.

#### Anmeldung

Im Untermenü Anmeldung melden Sie sich zu Modulen und Lehrveranstaltungen an.

#### Mein aktueller Anmeldestatus

Im Untermenü *Mein aktueller Anmeldestatus* sehen Sie, zu welchen Veranstaltungen Sie sich im aktuellen Semester angemeldet haben. Hier erfahren Sie, welche Anmeldungen akzeptiert, welche abgelehnt wurden.

## 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende Praktische Aufgabe



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

- Öffnen Sie den Studierenden "Peter Student", Matrikelnummer 24100001
- Setzen Sie für Peter Student im Testsystem das Passwort auf "1234".
- Öffnen Sie das Webportal des Testsystems und loggen Sie sich als Peter Student im Webportal ein.
  - Finden Sie die Daten, die Sie im RichClient gesehen haben, auch im Webportal des Studierenden. Finden Sie:
    - ... in welchem Semester er sich erstmals zu Modul 99-00-0001 "Demo-Modul 1" angemeldet hat
    - ... die Prüfung, zu der er sich im SoSe 2021 angemeldet hat
    - ... wann fand die Prüfung statt?
    - ... die zwei Lehrveranstaltungen aus dem SoSe 2022
    - ... die Leistung, die er im Demo-Modul 3 im WiSe 24/25 erworben hat und wie viele CP und welche Note er dafür erhalten hat
    - Rufen Sie die Prüfungsergebnisse des SoSe 2021 auf. Welche Prüfung wurde bestanden? Zu welchem Modul gehört sie?
    - Rufen Sie die Modulergebnisse des SoSe 2021 auf. Warum steht beim "Demo-Modul 2", dass die Endnote noch nicht gesetzt sei?
    - Rufen Sie den Leistungsspiegel des Studierenden auf.
    - Der Studierende möchte sich im Modul 99-00-0001 "Demo-Modul 1" zur der Lehrveranstaltung 99-00-0005-se "Demo-Seminar 1.2" anmelden und findet dies nicht.
       Bitte beschreiben Sie ihm den Weg (Menüpunkt Veranstaltung -> Anmeldung)





## 5. Arbeiten mit TUCaN im Webportal



# 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Online-Bewerbung





#### Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) (WiSe 2010/11)



E Sonstige Leistungen

Eeistungen für den Masterstudiengang

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Online-Bewerbung





#### Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) (WiSe 2010/11)

B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)							
Informationsveranstaltungen zum Studium		Bewerbung	Hilfe			TIMP	TECHNICOUE
18-ba-1000 Effectives Trouble-Shooting							IECHNISCHE
18-ha-2000 Orientien ingsveranstaltung: St	THEAN						
E. Pflichthereich	TUCan						DARMSTADT
- 04-00-0108 Mathematik 1 (für ET)	Herzlich Willkommen	Im Studien	angebot suchen				
04-00-0109 Mathematik 2 (für ET)	Meine Bewerbung	Die Freischalt	ung des Studienangebots	zu einem Wintersemester	erfolgt Anfang Juni, zu einem Sommersemester Anfan	g Dezember.	
	Meine Dokumente	Diese Suchmasl	ke hilft Ihnen dabei einen Stu n und klicken direkt auf "Suc	idiengang zu finden, auf den Si ben"	e sich bewerben können. Wenn Sie das gesamte Studienange	ebot sehen möchten, treffen Sie keine	
		Cohold Sig air		Each ("NC Each") adamain	en Mehrfachstudiongang /Lehramt an Cymnasien ede	a Joint Rachalon of Arts) within	
- 18-de-1010 Einführungsprojekt		können Sie ma diese noch nic	aximal 3 Bewerbungen er ht abgeschickt haben, kö	stellen. Sobald Sie die Bewe nnen Sie die Bewerbung wi	en Henriachstudiengang (Lenramt an Gymnasien ode erbung abschicken, kann diese nicht mehr rückgängig eder löschen. Bei Mehrfachstudiengängen gilt die Fäc	gemacht werden! Solange Sie herkombination als eine	
<ul> <li>18-kh-1010 Elektrotechnik und Information</li> </ul>		Bewerbung.		-			
<ul> <li>18-hi-1010 Elektrotechnik und Information</li> <li>18-wv-1040 Praktikum Elektrotechnik und</li> </ul>		Wenn Sie für ein Sie dies bei Ihre	nes der Fächer die Vorausset er Bewerbung.	zungen nicht erfüllen oder den	Platz nicht bekommen, dann müssen wir Sie für die gesamte	Kombination ablehnen. Bitte beachte	n
18-kl-1010 Deterministische Signale und S		Bitte beachten S	ie: Die Angabe "zulassungsf	rei" bedeutet, dass es in dieser	n Studiengang keine zahlenmäßige Zulassungsbeschränkung	gibt.	
		Suchkriterien	I.				
		Fach	Informations	systemtechnik	Hier können Sie das Studienangebot auf da studieren möchten.	as Fach einschränken, das Sie	
20-00-0004 Grundlagen der Informatik I 20-00-0005 Grundlagen der Informatik II		Zulassungsbe	schränkung Alle		Hier können Sie das Studienangebot auf zu zulassungsbeschränkte Fächer einschränke	ilassungsfreie oder m.	
- 20-00-0006 Grundlagen der Informatik III		Abschlussart	Bachelor		Hier können Sie das Studienangebot auf de erwerben möchten.	en Abschluss einschränken, den Sie	
- 18-hb-1010 Logischer Entwurf		Fachsemeste	r <u>1</u>		Hier können Sie das Studienangebot auf da das Sie sich bewerben möchten.	as Fachsemester einschränken, für	
18-ev-1020 Rechnersysteme I					Hier können Sie das Studienangebot auf da	as Semester einschränken, für das Si	a
Wahlpflichtbereich		Semester	Alle	•	sich bewerben möchten.		-
Fachspezifischer Wahlpflichtbereich							
. Kommunikationstechnik		Suchen	Zurücksetzen				
⊕ Kommunikationssysteme							
System on Chip and Embedded System							
⊡ Software-Entwicklung		Suchergebnis					
⊕ Anwendungen der Informationssystem		Abschlussart	Fach	Fachsemester Aktion	Hinweis		
Fachübergreifender Wahlpflichtbereich					Der Studiengang hat keine Aufnahmebeschränkung.		
Separation Leigtungen					Die Technische Universität Darmstadt verpflichtet sich in	n TU Darmstadt-Gesetz die	
En Leistungen für den Masterstudiengang					Studierenden in angemessener Zeit zum Studienerfolg z	u führen. Voraussetzung dafür ist,	
					den entsprechenden Semestern auch tatsächlich zur Ver	fügung steht. Diese Garantie ist	
		Bachelor	Informationssystemtechnik (SoSe 2014,	1 → Bewerbe	derzeit im überwiegenden Teil der Studiengänge nur bei Wintersemester gegeben. In dem von Ihnen gewählten s	einem Studienbeginn zum Studiengang wird zusätzlich die	
			zulassungsfrei)		Möglichkeit der Einschreibung zum Sommersemester erd	öffnet, allerdings ohne Übernahme de	r
					Einschreibung mit der Fachstudienberatung des entsprec	en daner dringend, sich vor der henden Fachbereichs/Studienfachs in	
					Verbindung zu setzen. Ein Teilzeitstudium wird für dieser Informationen sowie den Antrag erhalten Sie bei der Kor	n Studiengang angeboten. Nähere ordinierungsstelle Teilzeitstudium.	
					Anormation source den Antrag erhalten bie bei der Kol	or annot an gost one in enzents culturn.	

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Anmeldung und Startseite



#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

### Aufrufen des Webportals unter www.tucan.tu-darmstadt.de



					Name:	am: 08.08.20	13 um: ⊡ <u>Abm</u>	elden English
TUCaN	Aktuelles	VV   Stund	lenplan   Ver	ranstaltungen   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe				TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Nachrichten	Herzlich w	villkomm	en,					
	Aktivitäten für den: 08.08.2013							-
	Heutige Veranstaltungen:							
							→ Stundenplan	
	Veranstalt	ung		Name		von	bis	
	Kurse			Digitaltechnik - Ü 05		11:40	13:20	
	Kurse			Allgemeine Informatik II		15:00	16:30	
	Eingegangen	e Nachrich	ten:				→ Archiv	1
	Datum	Uhrzeit	Absender	Betreff			Aktion	
	11.07.2013	13:12	System	System-Update! TUCaN ist am Dienstag, den 16.07.2013, erst im Laufe des Na	achmittags wieder ei	rreichba	Löschen	
	09.07.2013	12:07	System	Rückmeldung Wintersemester 2013/14			Löschen	
	27.06.2013	14:26	System	Anmeldefrist für Prüfungen / Registration period for examinations			Löschen	
	04.06.2013	08:56	System	Start der Anmeldungen zu Prüfungen in TUCaN für das SoSe 2013/ Registratio	on for examinations		Löschen	

### Startseite

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Modul- und Veranstaltungsanmeldung



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT



## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Stundenplan



Nach erfolgter Anmeldung der Lehrveranstaltung können die Studierenden ihre Termine zur Lehrveranstaltung im Stundenplan einsehen.

TUCaN	Aktuelles	VV   Stundenplan   Vo	eranstaltungen	Prüfungen   Service   Be	werbung   Hilfe				TECHNI UNIVER DARMS
Nachrichten	Stunden	plan							
	Stundenpl	an vom 09.09. bis 15.0	9.						
	$\overleftarrow{Heute} \xrightarrow{KW} 37 \ 09.09.2013 - 15.09.2013 \xrightarrow{\bullet} \underline{Aktualisieren} \qquad $					Woche → Monat	→ Druckversion		
	Zeit	<u>Mo 09.09.</u>	<u>Di 10.09.</u>	<u>Mi 11.09.</u>	<u>Do 12.09.</u>	<u>Fr 13.09.</u>	<u>Sa 14.09.</u>	<u>So 15.09.</u>	
	07:00								
	07:15								
	07:30								
	07:45								
	08:00								
	08:15					07.50 00.00 0402/402			
	08:30					ETiT I - Vorlesung			
	08:45 08:15	5 - 09:45 S102/038		08:15 - 09:45 S102/038					
	09:00 EII	<u>II-Ubung</u>		EIII I - Ubung					
	09:15								
	09:30								
	09:45								
	10:00								

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Prüfungsanmeldung



Im Prüfungsanmeldezeitraum können sich die Studierenden zur entsprechenden Prüfung anmelden.

TUCaN	Aktuelles   VV	Stundenolan   Veranstaltungen   Prö	ifungen   Service   Bewerb	ung   Hilfe		TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Meine Prüfungen	Prüfungen v	on				
Mein Prüfungsplan	Prüfungen					
Semesterergebnisse	Wählen Sie ein	Sie ein Semester				
Leistungsspiegel	Veransta	ltungs-/Modulsemester: SoSe 2013 ▼ →	Aktualisieren			
					→ <u>Anmeldung zu Prüfungen</u>	
	Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum		•
	20-00-0004	<u>Grundlagen der Informatik I</u>	Studienleistung	Mo, 19. Aug. 2013 10:00-11:40	Ausgewählt	
	20-00-0004	<u>Grundlagen der Informatik I</u>	Fachprüfung	Fr, 4. Okt. 2013 11:30-14:00	← <u>Abmelden</u>	

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan   V	eranstaltungen   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe			TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Meine Prüfungen	Anmeldung zu Prüfungen fü	ir I			
Mein Prüfungsplan	Prüfungen				
Semesterergebnisse	Wählen Sie ein Semester				
Leistungsspiegel	Veranstaltungs-/Modulsemeste	r: SoSe 2013			
				→ Meine Prüfungen	
	Nr. Veranstaltung/Modu	l Prüfung	Datum		_
	16-07-5020 Einführung in das re	chnerunterstützte Konstruieren (CAD)			
		Fachprüfung LV Beginn 15.05.13, Anmeldung am FG erforderlich 1. Termin	Fr, 23. Aug. 2013 13:30-15:10	→ <u>Anmelden</u>	
	18-kh-1010 Elektrotechnik und I	nformationstechnik I			-
		Fachprüfung schriftlich 1. Termin	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	← <u>Abmelden</u>	

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Semesterergebnisse einsehen



### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

### Prüfungsergebnisse

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan   Veranstalt	ungen   Prüfungen   Service   Bewerbung	Hilfe			TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Meine Prüfungen	Prüfungsergebnisse SoSe 2013 für	•				
Mein Prüfungsplan	Prüfungsergebnisse					
Semesterergebnisse	Wählen Sie ein Semester					
Modulergebnisse	Semester: SoSe 2	2013 ▼ → <u>Aktualisieren</u>				
Prüfungsergebnisse	Name		Datum	Note		
Leistungsspiegel	18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstech	hnik I	20.09.2013	2,7	befriedigend	
	Fachprufung schriftlich 100%					

### Modulergebnisse

TUCaN	Aktuelles	VV   Stundenplan   Veranstaltungen   Prüf	fungen   Service   Bewerbu	ng   Hilfe					TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Meine Prüfungen	Modulnote	en SoSe 2013 für							
Mein Prüfungsplan									1
Semesterergebnisse	» Wählen Sie	ein Semester							
Modulergebnisse	»	Semester: SoSe 2013 🔽	→ Aktualisieren						
Prüfungsergebnisse	Nr.	Kursname	Endnote	ECTS-Note	Credits	Maluspunkte	Status		
	18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I	2,7		6,0		bestanden	Prüfungen	
	Semester-G	PA	2,700		6,0				

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Leistungsspiegel (Web)



### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Protongsoronong 6.5C. Informationssyste		2010/11)						
B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)     - Informationsveranstaltungen zum Studium     18-ha-1000 Effektives Trouble-Shootir		Aktuelles   V	/V   Stundenplan   Veranstaltungen   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe	l				
18-ha-2000 Orientierungsveranstaltung	TUCaN							
Pflichtbereich	TOOdiv							
	Meine Prüfungen	Leistungss	spiegel von					
···· 04-00-0109 Mathematik 2 (für ET)	Mein Prüfungsplan	B.Sc. Inform	ationssystemtechnik (2010)					
	Semesterergebnisse			Datum Credit	s Angerechnet	Note ECTS-Note	Status	
10 21 0011 At attended of the International (ED 10 E	Leistungsspiegel	Informations	ssystemtechnik					L
18-do 1010 Eigführungspreieldt		Pflichtbereic	h					
<ul> <li>18-de-1010 Einführungsprojekt</li> <li>18-de-1010 Elektrotechnik und Information</li> </ul>		04-00-0108	Mathematik 1 (für ET)	7,0	,0 7,0	2,3	$\checkmark$	
18-hi-1010 Elektrotechnik und Informa		04-00-0109	Mathematik 2 (für ET)	7.0	0 7.0	1.3	$\checkmark$	
		04.00.0111			7.0	-,-		
18-kl-1010 Deterministische Signale ur		04-00-0111	Mathematik 3 (für ET)	7,0	, ,,,,	1,0		
··· 18-ho-1010 Elektronik		04-00-0112	Mathematik IV (für ET) /Mathematik III (für Inf) /Praktische Mathematik (für M.Ed.Math)	7,0	7,0	2,7	$\checkmark$	
<ul> <li>18-ho-1030 Praktikum Elektronik</li> </ul>		16-21-6011	Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)	2,0	J	b	$\checkmark$	
- 18-jk-1010 Nachrichtentechnik		18-de-1010	Einführungsprojekt	2,0	)	Ь	$\checkmark$	
20-00-0004 Grundlagen der Informatik		18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I	6.0	0.0	3.7	$\checkmark$	
- 20-00-0006 Grundlagen der Informatik		18 bi 1010	Elektrotechnik und Tefermetionetechnik II			4.0		
18-su-1010 Software Engineering - Ein		18-11-1010		6,0	, 6,0	4,0		
···· 18-hb-1010 Logischer Entwurf		18-wy-1040	Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	4,0	J 4,0	1,3	$\checkmark$	
18-ev-1020 Rechnersysteme I		18-kl-1010	Deterministische Signale und Systeme	6,0	) 6 <mark>,</mark> 0	2,3	$\checkmark$	
Wahlpflichtbereich		18-ho-1010	Elektronik	4,0	) 4,0	2,0	$\checkmark$	
Fachspezifischer Wahlpflichtbereich		18-ho-1030	Elektronik-Praktikum	3,0	3,0	1,3	$\checkmark$	
Kommunikationstechnik     Kommunikationssysteme		18-ik-1010	Nachrichtentechnik	5.0	. 5.0	3.3		
		20-00-0004	Grundlagen der Informatik I	10.0	10.0	3.0		
Software-Entwicklung		20-00-0005	Grundlagen der Informatik I	10,0	10,0	4.0		
Anwendungen der Informationssys     E. Fachübergreifender Wahlpflichtbereich		20-00-0003		10,0	10,0	4,0		
26-00-4000 Bachelorarbeit Information		20-00-0006	Grundlagen der Informatik III	10,0	10,0	2,3		
Sonstige Leistungen		18-su-1010	Software-Engineering - Einführung	5,0	) 5,0	3,0	$\checkmark$	
⊞ Leistungen für den Masterstudiengang		18-ev-1010	Logischer Entwurf	5,0	) 5,0	2,0	$\checkmark$	
		18-ev-1020	Rechnersysteme I	5,0	5,0	3,7	$\checkmark$	
		Summe Pflic	htbereich	Σ 111,0	107,0		✓	
		In diesem Be	ereich sind 111,0 Credits einzubringen.					

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Verlaufsdokumente



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

 Profuligsordnung 6.5C. Informationssystemitechnik (2010) (Wise 2010/11)
🖃 B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)
Informationsveranstaltungen zum Studium
18-ha-1000 Effektives Trouble-Shooting
18-ha-2000 Orientierungsveranstaltung: Studium im Ausland
⊟ Pflichtbereich
04-00-0108 Mathematik 1 (für ET)
···· 04-00-0109 Mathematik 2 (für ET)
···· 04-00-0111 Mathematik 3 (für ET)
<ul> <li>16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)</li> </ul>
18-de-1010 Einführungsprojekt
18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
… 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik II
<ul> <li>18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik</li> </ul>
···· 18-kl-1010 Deterministische Signale und Systeme
···· 18-ho-1010 Elektronik
18-ho-1030 Praktikum Elektronik
18-jk-1010 Nachrichtentechnik
···· 20-00-0004 Grundlagen der Informatik I
···· 20-00-0005 Grundlagen der Informatik II
···· 20-00-0006 Grundlagen der Informatik III
18-su-1010 Software Engineering - Einführung
···· 18-hb-1010 Logischer Entwurf
18-ev-1020 Rechnersysteme I
🖻 Wahlpflichtbereich
🖻 Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
Kommunikationssysteme
System on Chip and Embedded Systems
. Software-Entwicklung
Anwendungen der Informationssystemtechnik
🕀 Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
🗄 Sonstige Leistungen
🗄 Leistungen für den Masterstudiengang

Die Verlaufsdokumente werden den Studierenden seitens des Studienbüros ausgestellt (Corporate Design)

#### Leistungsübersicht TECHNISCHE Studiengang Informationssystemtechnik, UNIVERSITÄT B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) DARMSTADT Technische Universität Darmstadt Name: Karolinenplatz 5 Geburtsdatum: 64289 Darmstadt Matrikel-Nr.: Erstellt: 23.04.2013 CP\* Prüfer Note Datum Leistung 2,55 224,0 B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) Pflichtbereich 7,0 23.03.2009 Mathematik 1 (für ET) 1,30 17.09.2012 3,00 7,0 Mathematik 2 (für ET) 2,70 7,0 14.03.2012 Mathematik 3 (für ET) Mathematik IV (für ET) /Mathematik III (für Inf) /Praktische 19.09.2012 3,00 7,0 Mathematik (für M.Ed.Math) 18.03.2009 bestanden 2,0 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Abschlussdokumente



**TECHNISCHE** UNIVERSITÄT DARMSTADT

TECHNISCH

INIVERSITÄ DARMSTAD

CP

7.0

7.0

7,0

7.0

2.0

2,0

6.0

6.0

4,0

6,0

4.0

3.0

Seite 1 von 3

hat an der Technischen Universität Darmstadt die Bachelorprüfung

Priifer

#### Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) (WiSe 2010/11)



Auch die Abschlussdokumente werden den Studierenden seitens des Studienbüros ausgestellt.

	CODALLE ECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	<u>K[((0))]</u>	
	BACHELOR	ZEUGNIS über die Bachelorprüfung	
	Die Technische Universität Darmstadt verleiht durch diese Urkunde	Herr geboren am in , im Studiengang Informationssystemtechnik abgelegt und die n	hat an der Technischen Universität E iachstehenden Bewertungen erhalte
	Herrn	D for Informationersetemberhalk (2010)	Note Pru
	geboren am in	B.sc. informationssystemtechnik (2010)	
	nach bestandener Bachelorprüfung	Thesis	
	im Studiengang	Energieeffiziente online Merkmalsextraktion für einen tragbaren intelligenten drahtlosen Sensor	sehr gut
	Informationssystemtechnik		
	den akademischen Grad	Pflichtbereich	
	Bachelor of Science (B.Sc.)	Mathematik 1 (für ET)	sehr gut
	der mit dem Zusatz	Mathematik 2 (für ET)	befriedigend
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	Mathematik 3 (für ET)	befriedigend
	geführt werden kann. Darmstadt, den 02.04.2013	Mathematik IV (für ET) /Mathematik III (für Inf) /Praktische Ma (für M.Ed.Math)	thematik befriedigend
		Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)	bestanden
		Einführungsprojekt	bestanden
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Elektrotechnik und Informationstechnik I	ausreichend
		Elektrotechnik und Informationstechnik II	ausreichend
		Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	ausreichend
		Deterministische Signale und Systeme	ausreichend
		Elektronik	ausreichend
	Man 1	Elektronik-Praktikum	befriedigend
Prof	Dr. Hans Jürgen Prömel Prof. Dr. rer. nat. Andy Schürr		
Der Präsic	dent der Technischen Universität Darmstadt Der Studiendekan des Studienbereichs Informationssystemnechnik	Bewertung: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend, bestanden (ohne N Zeugnis von: - Matrikel Nr.:	ote)

Urkunde

### Zeugnis

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal TUCaN aus Sicht der Lehrenden







# 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Lehrende Anmeldung und Startseite



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

### Aufrufen des Webportals unter www.tucan.tu-darmstadt.de



				Nar	me:	am:	um:	→ <u>Abm</u>	elden <u>E</u>	nglish
PTUCaN Nachrichten	Aktuelles   Herzlich w	vv   Stund	ienplan   Let en, Pr	ore   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe   rof. DrIng. !					TECHNI UNIVER DARMS	SCHE SITÄT TADT
	Aktivitäten Heutige Ver	ı für den: ( ranstaltung ng	)8.08.2013 jen:	Name		von	→ <u>Sti</u> bis	undenplan		
	Kurse			Mitarbeiterbesprechung EMK		08:00	09:40			
	Kurse			Mitarbeiterbesprechung EMK		09:50	<u>11:30</u>			
	Kurse			Mitarbeiterbesprechung EMK		11:40	<u>13:20</u>			
	Eingegange	ne Nachric	hten:							
							I	→ Archiv		
	Datum	Uhrzeit	Absender	Betreff				Aktion		
	11.07.2013	12:55	System	System-Update! TUCaN ist am 16.07.2013 erst im Laufe des Nachmittags wieder	r erreichbar			<u>Löschen</u>		
	25.06.2013	17:21	System	Neue Schnittstelle TUCaN-Moodle im Regelbetrieb				Löschen		

Startseite

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Lehrende Stundenplan



Ebenso wie die Studierenden können die Lehrenden ihre Termine zu den Lehrveranstaltungen im Stundenplan einsehen.

TUCaN	Aktuell	Aktuelles   VV   Stundenplan   Lehre   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe   U D.								
Tagesansicht	Stund	itundenplan								
Wochenansicht	Stunde	tundenplan vom 09.09. bis 15.09.								
Monatsansicht	← <u>Heut</u>	te ⊣→ KW 37 09.09.2013 -	15.09.2013 💌 🔿	Aktualisieren		$ ightarrow \underline{Taq}$	Woche → Monat	$\rightarrow$ <u>Druckversion</u>		
Export	Zeit	<u>Mo 09.09.</u>	<u>Di 10.09.</u>	<u>Mi 11.09.</u>	<u>Do 12.09.</u>	<u>Fr 13.09.</u>	<u>Sa 14.09.</u>	<u>So 15.09.</u>		
	07:00									
	07:15									
	07:30									
	07:45									
	08:00									
	08:15									
	08:30					07:50 - 09:30 S103/123 ETiT I - Vorlesung				
	08:45	08:15 - 09:45 S102/038		08:15 - 09:45 S102/038						
	09:00	<u>ETiT I - Übung</u>		<u>ETiT I - Übunq</u>						
	09:15									
	09:30									
	09:45									
	10:00									



TUCaN	Aktuelles	VV   Stundenplan   Lehre   Prüfu	ngen   Service   Bewerbung   Hilfe			TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Ihre Lehrveranstaltungen	Veranstal	tungen von Prof. DrIng.				
Ihre Module	Semesterau	iswahl				
	Wählen Sie	ein Semester				
		Semester: SoSe 2013 ▼ →	Aktualisieren			
	Veranstaltu	ngen				
	Nr.	Name	Lehrende	Zeitraum	Credits	
	Lehrveranst	taltung				
	18-kh- 1010-ue	<u>Elektrotechnik und</u> Informationstechnik I		Mo, 2. Sep. 2013 - Mo, 30. Sep. 2013		
	18-kh- 1010-vl	<u>Elektrotechnik und</u> Informationstechnik I		Di, 3. Sep. 2013 - Fr, 18. Okt. 2013		
	18-kh- 2020-vl	Lichttechnik II		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013		
	18-kh- 2040-vl	Technische Optik		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013		
	18-kh- 9020-ds	Lichttechnik II - Assistenten Seminar		Do, 21. Mär. 2013 - Fr, 22. Mär. 2013		
	18-sl- 2060-ek	Fachexkursion MFT		k.Terminbuchung		
	Sonstige Ve	ranstaltung				
	18-kh- 2012-sv	Sperrzeit für Aufbau Vorlesung Lichttechnik II		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013		
	18-sl- 1012-sv	Mitarbeiterbesprechung EMK		Mi, 3. Apr. 2013 - Mo, 30. Sep. 2013		



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

	Aktuelles   VV   Stundenpla	an <mark>  Lehre</mark>   Prüfungen	Service   Bewerbung   Hilfe				
					IECHNISCHE		
TUCaN					DARMSTADT		
Ihre Lehrveranstaltungen	18-kh-1010-vl Elektro	technik und Informat	tionstechnik I				
Ihre Module	Veranstaltungsdetails			Übersicht der			
	Anmeldung noch möglich.	Aktuelle Anmeldungen: 1	Bestätigt: 1				
	→ <u>Te</u>	<u>eilnehmer</u>	→ <u>Ausstattung</u> → <u>Nachrichten</u> → <u>Ändern und freigeben</u>	Image: Product with the sector withe sector withe sector withe sector with the sector with t			
	Lehrende:						
	Veranstaltungsart: Vorlesung		Aktuelles   VV   Stundenplan	Lehre   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe			TECHNICCUE
	Orga-Einheit: FB18 Elektrotec					(FA	UNIVERSITÄT
	Anzeige im Stundenplan: ETi	TUCaN					DARMSTADT
	Fach:	Ihre Lehrveranstaltungen	Veranstaltungsbeschreibu	ngen für "Elektrotechnik und Informationstechnik I"			
	Anrechenbar für:	Ihre Module	Bearbeitungsansicht				
	Semesterwochenstunden: 3				→ Schließe	$\stackrel{\text{ben}}{\longrightarrow}$ <u>Druckansicht</u>	
	Unterrichtssprache: Deutsch					→ Speichern	
	Min.   max. Teilnehmerzahl:	:	Lehrinhalte	Sprache: Deutsch			
	Lehrinhalte: Einheiten und Gleichungen		Literatur				
	Einheitensysteme, Schreibweise	e	Voraussetzungen	$\mathbf{F}  \mathbf{K}  \mathbf{H}  \mathbf{k} = \mathbf{k}  \mathbf{x}^2  \mathbf{x}_2  \mathbf{H}  H$			
	Grundlegende Begriffe Ladung, Strom, Spannung, Wide	e	Erwartete Teilnehmerzahl	Finheiten und Gleichungen			
	Ströme und Spannungen in elek	k	Weitere Informationen	Einheitensvsteme, Schreibweise von Gleichungen			
	Strom- und Spannungs-messun		<u>Übertragungswege</u>	Grundlegende Begriffe Ladung, Strom, Spannung, Widerstände, Energie und Leistung			
	linearer Netze, Operationsverst	ä	Offizielle Kursbeschreibung	Ströme und Spannungen in elektrischen Netzen Ohmsches Gesetz, Knoten- und Umlaufgleichung, Parallel- und Reihenschaltung,			
	Zeitabhängige Ströme und Spar	r	Zusätzliche Informationen	Strom- und Spannungs-messung, Lineare Zweipole, Nichtlineare Zweipole, Überlagerungssatz, Stern-Dreieck-Transformation, Knoten- und Umlaufanalyse			
	in linearen RLC-Netzen, Resona Wechselströme und -spannunge		Bemerkung	linearer Netze, Operationsverstärkerschaltungen Wechselstromlehre			
	Mehrphasensysteme Leistung im symmetrischen Zwe	e	Online-Angebote	Zeitabhängige Ströme und Spannungen, Eingeschwungene Sinusströme und -spannungen in linearen RLC-Netzen, Resonanz in RLC-Schaltungen, Leistung eingeschwungener			
	mehr als drei Phasen		<u></u>	Wechselströme und -spannungen, Transformator, Vierpole Mehrphasensysteme		-	
	Literatur: Clausert/Wiesemann - Grundoe						
	Frohne,H. u.a. Moeller - Grundla	a		Sprache: English			
	Voraussetzungen: keine						
		-					
				$\mathbf{F}  \mathbf{X}  \mathbf{U}  (= := \mathbf{X}^*  \mathbf{X}_2  \mathbf{U}  \mathbf{U}  \mathbf{U}  \mathbf{U} $			





TUCaN Ihre Lehrveranstaltungen Ihre Module	Aktuelles   VV   Stundenpla 18-kh-1010-vl Elektrov Veranstaltungsdetails Anmeldung noch möglich. <i>J</i> □→ <u>Te</u>	an   Lehre   Prüfungen   S technik und Informat Aktuelle Anmeldungen: 1 ilnehmer (→ Noteneingabe )	Service   Bewerbung   Hilfe   ionstechnik I Bestätigt: 1 → Ausstattung → Nachrichten → Ändern und freigeben	→ <u>Veranstaltungsbeschreibungen</u>	Übersicht der Kurstermine         1       2       3       4         5       6       7       8	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT		
	Lehrende: Veranstaltungsart: Vorlesung Orga-Einheit: FB18 Elektroted Anzeige im Stundenplan: ETi Fach: Anrechenbar für: Semesterwochenstunden: 3 Unterrichtssprache: Deutsch Min.   max. Teilnehmerzahl: Lehrinhalte:	TUCAN Ihre Lehrveranstaltungen Ihre Module	Aktuelles   VV   Stundenplan     Veranstaltungsbeschreibun Bearbeitungsansicht	ehre   Prüfungen   Service   Bewo ngen für "Elektrotechnik und Sprache: Deutsch	rbung   Hilfe   Informationstechnik I''	r⇒ <u>sa</u>	tließen ⊡ Druckansicht ⊡ Speichern	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
	Einheiten und Gleichungen Einheitensysteme, Schreibweise Grundlegende Begriffe Ladung, Strom, Spannung, Wide Ströme und Spannungen in elek Ohmsches Gesetz, Knoten- und Uberlagerungssatz, Stern-Dreie linearer Netze, Operationsverst Wechselströmlehre Zeitabhängige Ströme und Spar in linearen RLC-Netzen, Resona Wechselströme und -spannunge Mehrphasensysteme Leistung im symmetrischen Zwe mehr als drei Phasen Literatur: Clausert/Wiesemann - Grundge Frohne,H. u.a. Moeller - Grundla Voraussetzungen: keine		Voraussetzungen Erwartete Teilnehmerzahl Weitere Informationen Übertragungswege Offizielle Kursbeschreibung Zusätzliche Informationen Bemerkung Online-Angebote	$F \land U := Explish$ Sprache: English $F \land U := Explish$ $F \land U := Explish$ $F \land U := Explish$	<ul> <li>Δ</li> <li>Δ</li></ul>			



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan   Lehre   Prüfung	en   Service   Bewerbung   Hilfe   TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Ihre Lehrveranstaltungen	18-kh-1010-vi Elektrotechnik und Infoi	mationstechnik I
Ihre Module	Veranstaltungsdetails	Übersicht der
	Anmeldung noch möglich. Aktuelle Anmeldunge	n: 1 Bestätigt: 1
	→ <u>Teilnehmer</u> → <u>Noteneina</u>	iabe       → Ausstattung       → Nachrichten       5       6       Z       8         → Ändern und freigeben       → Veranstaltungsbeschreibungen       9       10       11       12
	Lehrende:	Neue Nachricht
	Veranstaltungsart: Vorlesung	
	Orga-Einheit: FB18 Elektrotechnik und Informationste	
	Anzeige im Stundenplan: ETiT I	→ <u>Schließen</u> → <u>Senden</u>
	Fach:	Ap. → Alle löschen
	Anrechenbar für:	
	Semesterwochenstunden: 3	
	Unterrichtssprache: Deutsch	
	Min.   max. Teilnehmerzahl: -   -	An alle Teilinenmer [ An alle Lenrenden ] senden senden
	Einheiten und Gleichungen	→ Adressaten hinzufügen/entfernen → Teilnehmer hinzufügen/entfernen
	Einheitensysteme, Schreibweise von Gleichungen Grundlegende Begriffe Ladung, Strom, Spannung, Widerstände, Energie und L Ströme und Spannungen in elektrischen Netzen Ohmsches Gesetz, Knoten- und Umlaufgleichung, Para	CC: 
	Strom- und Spannungs-messung, Lineare Zweipole, Ni Überlagerungssatz, Stern-Dreieck-Transformation, Kn linearer Netze, Operationsverstärkerschaltungen Wechselstromlehre	Kopie an mich selbst 🔲 verschicken
	in linearen RLC-Netzen, Resonanz in RLC-Schaltungen, Wechselströme und -spannungen, Transformator, Vier Mehrohasensysteme	Betreff:
	Leistung im symmetrischen Zweiphasensystem, Drehs mehr als drei Phasen	Text:
	Literatur: Clausert/Wiesemann - Grundgebiete der Elektrotechni Frohne,H. u.a. Moeller - Grundlagen der Elektrotechnik	
	Voraussetzungen: keine	



	TECHNISCH
7	UNIVERSITÄ
	DARMSTAD

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan	Lehre   Prüfungen   Service	Bewerbung   Hilfe						
Gruppenprüfungen	Prüfungen von Prof. Dr	Ing.							
individuelle Prüfungen	Prüfungen								
	Wählen Sie ein Semester								
	Sem	Semester: SoSe 2013 ▼ I→ Aktualisieren							
		→ Erweiterte Liste							
	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	Freigegeben	Veröffentlicht				
	18-kh-1010 Elektrotechnik u	nd Informationstechnik I							
		Fachprüfung schriftlich	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	Nein	Nein				
	18-kh-2010 Lichttechnik I								
		Fachprüfung mündlich	k.Terminbuchung	Nein	Nein				
	18-kh-2020 Lichttechnik II								
		Fachprüfung mündlich	k.Terminbuchung	Nein	Nein				
	18-kh-2030 Optoelektronik								
		Fachprüfung	k.Terminbuchung	Nein	Nein				
	18-kh-2040 Technische Optik	:							
		Fachprüfung mündlich	k.Terminbuchung	Nein	Nein				





Bewertungen eintragen und freigeben





Notenliste drucken und unterschrieben ans Studienbüro senden



Sobald die Noten durch den/die Prüfer\*in freigegeben und durch das Studienbüro veröffentlicht sind, ...

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplar	Aktuelles   VV   Stundenplan   Lehre   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe								
Gruppenprüfungen	Prüfungen von Prof. Dr.	üfungen von Prof. DrIng.								
individuelle Prüfungen	Prüfungen	Prüfungen								
	Wählen Sie ein Semester									
	Ser	mester: SoSe 2013 ▼ → <u>Akt</u>	ualisieren							
					→ Erweiterte Liste					
	Veranstaltung/Modul Prüfung Datum Freigegeben Veröffentlicht									
	18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I									
		Fachprüfung schriftlich	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	Ja	Ja					

... können die Studierenden ihr Prüfungsergebnis im Webportal einsehen.

TUCaN	Aktuelles   VV   Stundenplan   Veranstaltungen   Prüfungen   Service   Bewerbung   Hilfe			Ċ	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT
Meine Prüfungen	Prüfungsergebnisse SoSe 2013 für				
Mein Prüfungsplan	Prüfungsergebnisse				
Semesterergebnisse »	Wählen Sie ein Semester				
Modulergebnisse	Semester: SoSe 2013 ▼				
Prüfungsergebnisse »	Name Datum	Note			
Leistungsspiegel	18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I 20.09.2013	2,7	befriedigend		
	rachprurung schnittlich 100%				



### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

## 6. Reporting

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 67

# 6. Reporting **Reports ausführen**



Die Reporting Plattform kann nur über den Terminalserver aufgerufen werden:

https://cn-reporting.ads.tu-darmstadt.de/reports/browse/

og-In mit TU-ID und Pa	351
🕀 cn-reporting.ads.tu-darmstadt.de	
iese Website fordert Sie auf, sich anzumelden.	
enutzername	
ADS\meineTU-ID	
asswort	
••••••	
Anmelden Abbrechen	

Campus Management Reporting							
★ Favoriten 🛛 Durchsuchen		+ Neu 🗸 🛛 ↑ Hochladen	🗋 Ordner verwalten 🛛 🖽 Kacheln				
Stamm							
ORDNER (24)							
TESTBEISPIEL Report und Doku in einem Ordner	··· Neu Führungsteam ···· Dez. II UNNÖTIG falls nicht einige Reports für	Neu ···· Kapazitätsberechnung IST NOCH LEER - welche	 _Report-Pool				
Alumni-Management		 FB-Leitung	Gebäudemanagement Veranstaltungsmanagem ent - Eventmarketing				
Lehrveranstaltungsmanag ement	 Modellierung	Promotionsverwaltung	 Prüfungsmanagement				
Sicherheit und Umweltschutz		 Strategisches Controlling Dez. I	 Studienberatung FB				
Studienkoordination und Studienbüroleitung	 Studierendenmanagemen t (BuZ und Service)	 Teilzeitstudium	 Zentrales TUCaN-Team				

# 6. Reporting **Reports ausführen**



Die Reports sind in verschiedene Ordnerstrukturen eingeteilt. Durch das Klicken auf den jeweiligen Ordner öffnet sich der Ordner mit den dazugehörigen Reports



Die Detailbeschreibungen aller Reports ist unter dem Ordner "\_Reportbeschreibungen" zu finden

## 6. Reporting **Reports ausführen**





Bewerbungssemster:	<einen auswählen="" wert=""> 🗸</einen>		Orga-Einheit(en):	~	Bericht anzeigen
Prüfungsordnung(en):		$\checkmark$	Bewerbungsverfahren:	~	
Status:		$\checkmark$	Gesamtstatus:	$\checkmark$	
Zuständigkeit:		$\sim$			

Nach der Eingabe der gewünschten Parameter wird die Abfrage über "Bericht anzeigen" gestartet.

Nachdem die Ergebnisliste angezeigt wird, kann das Ergebnis z.B. als Excelliste über den Menüpunkt **Exportieren (Disketten-Symbol)** -> **Excel** exportiert werden.

		Ģ	
,ı	Word		
	Excel		

## 6. Reporting Praktische Aufgabe



- Starten Sie das Reporting
- Starten Sie in der Kategorie Lehrveranstaltungsmanagement und öffnen Sie dort den Unterordner "Semesterangebot erstellen" und öffnen Sie den Report SF052\_ModulSem\_AnzStudies\_QS

### oder

- Starten Sie in der Kategorie Pr
  üfungsmanagement und öffnen Sie dort den Unterordner "Beratung – Leistung – Qualit
  ätssicherung der Leistungsverbuchung" und öffnen Sie den Report SF052\_ModulSem\_AnzStudies\_QS
- Exportieren Sie das Reportergebnis nach Excel
- Bitte fixieren Sie die ersten vier Zeilen ihres Excel-Dokuments und filtern Sie die Tabelle nach Studiengängen (Spalte C)



### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

## 7. TUCaN-Team, Hilfe & Informationen

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 72
# 7. TUCaN im Dezernat II Überblick





#### Studierendenverwaltung

Referat IIB - Bewerbung und Zulassung

Bewerbungs- und Zulassungsmanagement (BuZ) Kontakt: bewerbung@tu-... / master@tu-...

Referat IIB – Studierendenservice

**Studierendenservice** Kontakt: studierendenservice@tu-...

Referat IIC - CM Service Zentrale Verwaltung

Konfiguration Bewerbungs- und Studierendenmanagement

Kontakt: tucan@tu-...

Studiengangs-, Lehrangebots- und Prüfungsverwaltung

Referat IIC - CM Service Fachbereiche

Modellierung (MOD) Kontakt: tucan@tu-...

Lehrveranstaltungsmanagement (LVM) Kontakt: tucan@tu-...

> Prüfungsmanagement (PM) Kontakt: tucan@tu-...

Referat IIC - CM Anwendungsbetrieb & -entwicklung

**Technische Administration & Entwicklung** 

Kontakt: tucan@tu-...

## 7. TUCaN im Dezernat II Wo finde ich was?





Web-Portal TUCaN www.tucan.tu-darmstadt.de



#### **RichClient TUCaN** nur über den Terminalserver

## Informationen für Studierende

www.tu-darmstadt.de/tucan

## Informationen für Lehrende

www.tu-darmstadt.de/tucan-lehrende

## Informationen für die Verwaltung

www.tu-darmstadt.de/campus-management

#### **TUCaN-Support**

tucan@tu-darmstadt.de

## 7. TUCaN im Dezernat II Praktische Aufgabe



Gehen Sie auf die FAQ-Webseiten für Studierende, Lehrende, oder Studienbüromitarbeitende in LVM, PM bzw. Modellierung und finden Sie folgende Informationen:

- Was müssen Studierende tun, wenn sie ihre TU-ID vergessen haben?
- Wie können Lehrende in TUCaN Nachrichten versenden?
- Wie erstellen Lehrende eine Anwesenheitsliste aller LV-Teilnehmenden
- Wie können LVM **Stellvertreter:innen eintragen**?
- Wie können PM Studierendendaten einsehen und bearbeiten?
- Welche Konventionen für die "Nummerierung" von Modulen müssen Modellierer:innen beachten?

Tipp: Klicken Sie auf "Zeige alle" um dann mit Strg+F über die Suchfunktion Ihres Browsers (z.B. Firefox, Internet Explorer,...) nach Schlagworten in dieser Liste zu suchen.



#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 76