

# TUCaN Basisschulung



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Überblick über Funktionen und Arbeitsbereiche



**T**echnische **U**niversität **Ca**mpus **N**et

# 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

## 1. Überblick

# Was ist eigentlich TUCaN?



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

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



## 1. Überblick

# TUCaN an der TU Darmstadt



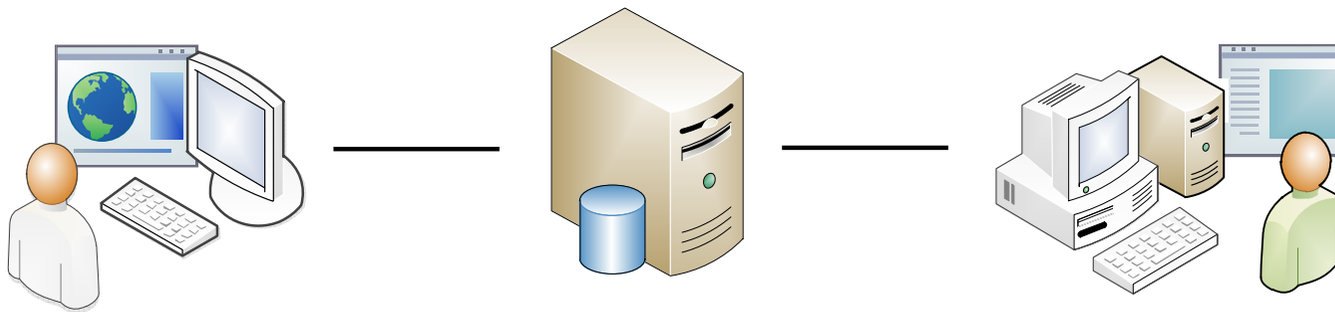
TUCaN ist das zentrale Organisationssystem für Lehrveranstaltungen und Prüfungen an der TU Darmstadt:

- **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

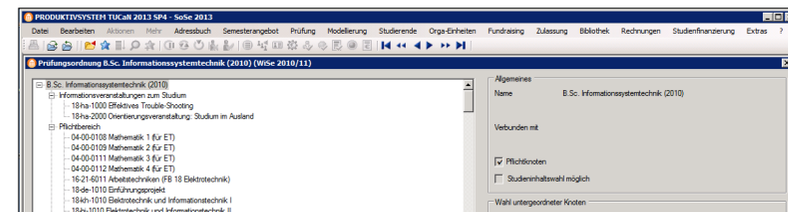
Studierende und Lehrende greifen über ein Webportal auf TUCaN zu, während die Sachbearbeiter einen RichClient nutzen.



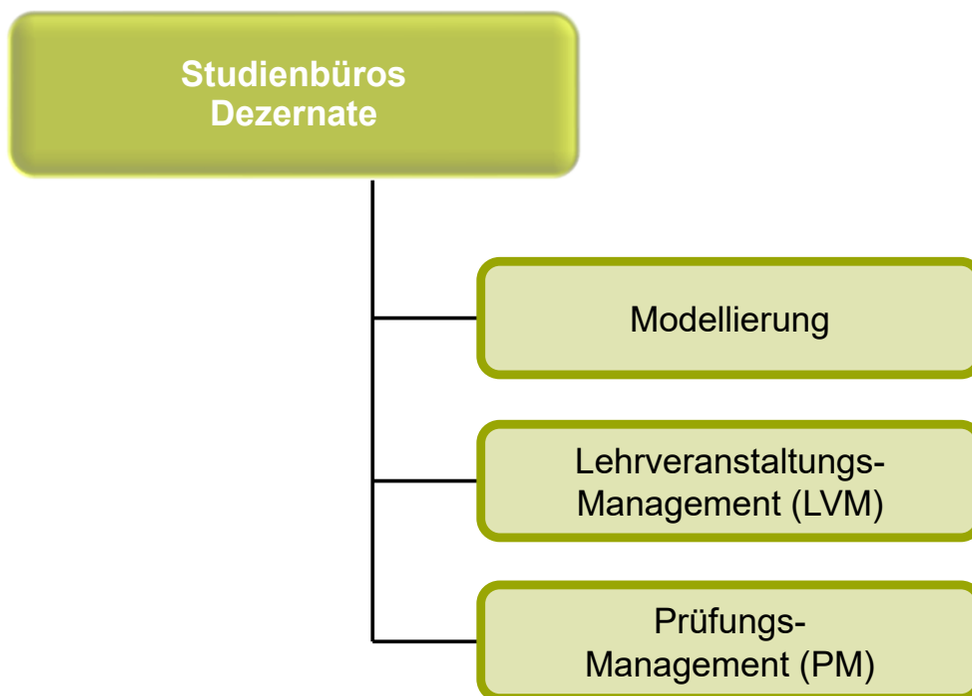
**Web-Portal:**  
Studierende, Lehrende



**RichClient:**  
Studienbüros in den Fachbereichen, Dezernat II



## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient



## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Modellierung



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

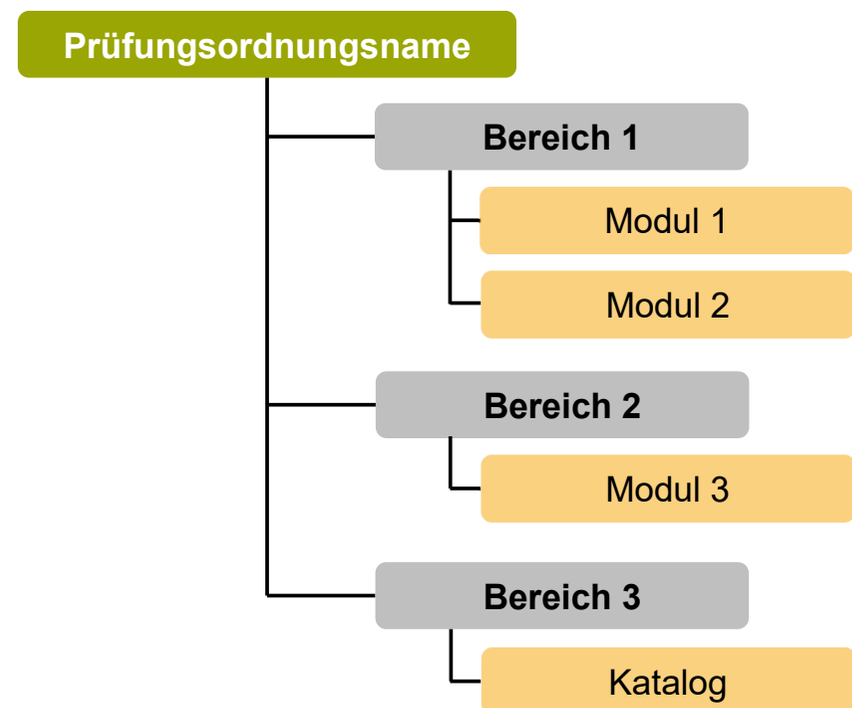
- Diese Regeln legen fest, welche Lehrveranstaltungen besucht und welche Prüfungen bestanden werden müssen, um den Studiengang zu bestehen.
  - In TUCaN werden die Regeln jeder einzelnen Prüfungsordnung hinterlegt (“modelliert“) und bilden somit den Kern aller Arbeitsbereiche in TUCaN.
- ↳ Die Modellierung bildet somit ein abstraktes Grundgerüst der Prüfungsordnung in TUCaN ab, welches im Semesterbetrieb mit konkreten Lehrveranstaltungen und Prüfungen „befüllt“ wird.

## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Modellierung

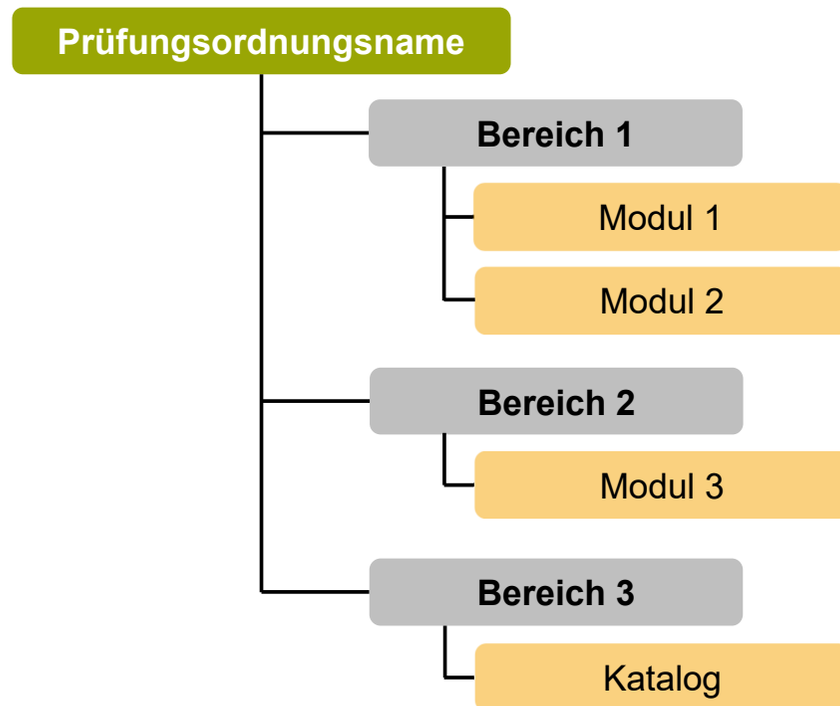
Das abstrakte Grundgerüst einer Prüfungsordnung wird in TUCaN in Form einer Baumstruktur durch den MOD abgebildet. Entlang dieser Struktur müssen folgende Regeln berücksichtigt werden:

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



## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient Modellierung

### 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
    - 18-eh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
    - 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
    - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
  - Wahlpflichtbereich
    - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
      - Kommunikationstechnik
      - Kommunikationssysteme
      - System on Chip and Embedded Systems
      - Software-Entwicklung
      - Anwendungen der Informationssystemtechnik
    - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
      - 26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssystemtechnik
  - Sonstige Leistungen
  - Leistungen für den Masterstudiengang

## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Modellierung

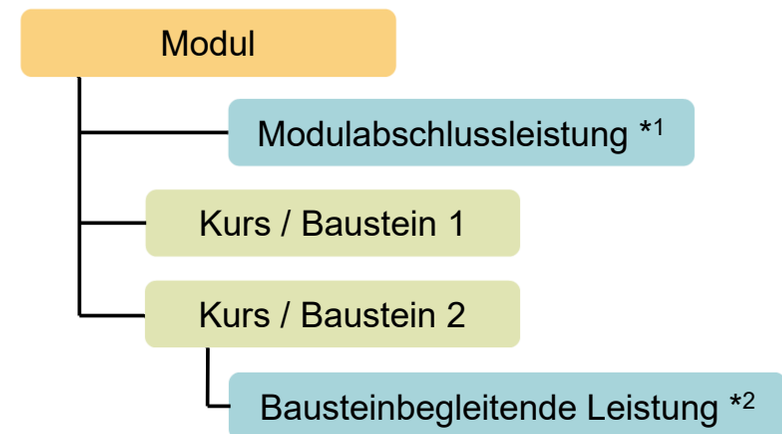
Für eine Prüfungsordnung ist in der „Ordnung des Studiengangs“ das Modulangebot festgelegt. Diese Module müssen als Teil der Baumstruktur ebenfalls „als Gerüst“ modelliert werden.

Ein solches **abstraktes** Modul besteht in TUCaN aus

- Kursen / Bausteinen und
- Prüfungen

Unterschieden werden zwei Prüfungstypen

- Modulabschlussleistung \*1
- Bausteinbegleitende Leistung \*2



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

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

## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Planung eines Semesterangebots

**Vom Abstrakten zum Konkreten**

Modellierung  
abgeschlossen

Planung eines  
konkreten  
Semesterangebots

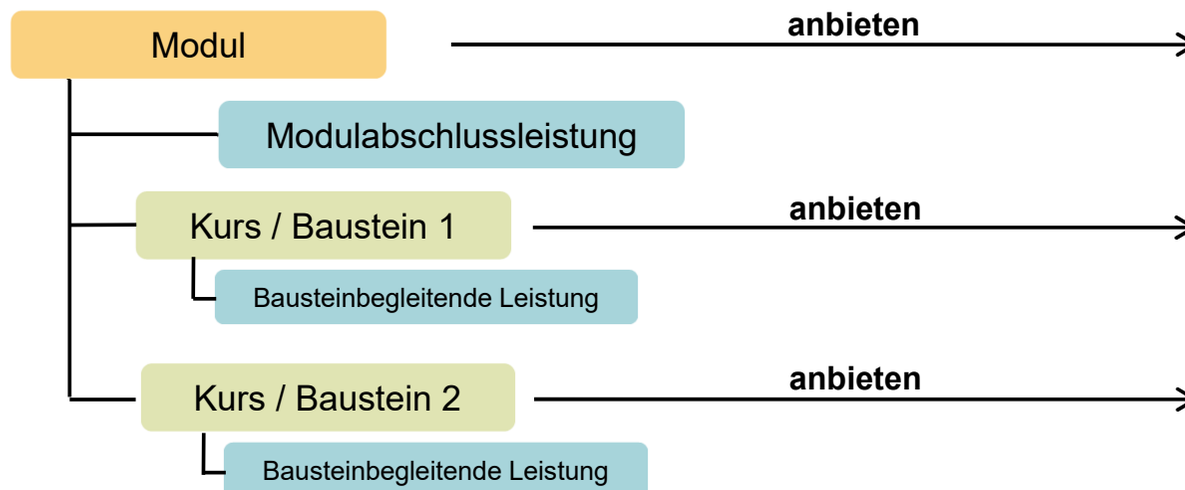
## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Lehrveranstaltungsmanagement

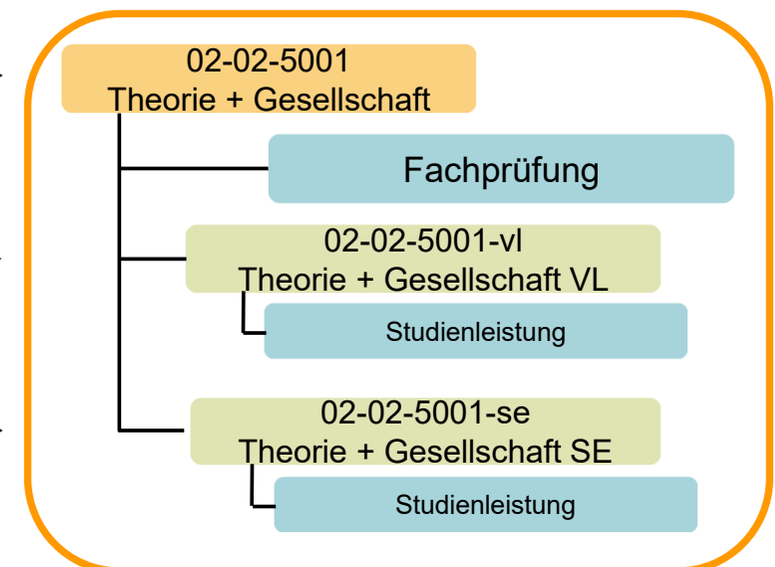
Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen von Modulen durch den LVM angeboten.

- Modul wird angeboten → Modulangebot
- Kurs / Baustein wird angeboten → Lehrveranstaltung

### ABSTRAKT



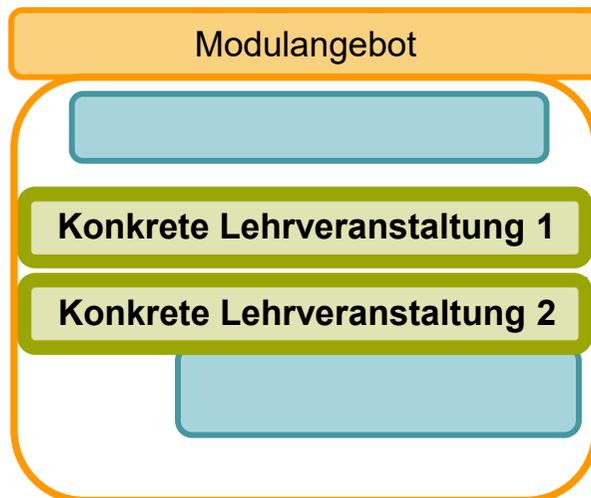
### KONKRET (BSP)



## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Lehrveranstaltungsmanagement

Das Lehrveranstaltungsangebot wird konkretisiert durch ...



### den LVM im RichClient

- Definition der Anmeldezeiträume
- Raum- und Terminplanung
- Freigabe für das Vorlesungsverzeichnis
- Teilnehmendenverwaltung  
Übungsgruppenteilung, Anmeldefristen,  
Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen

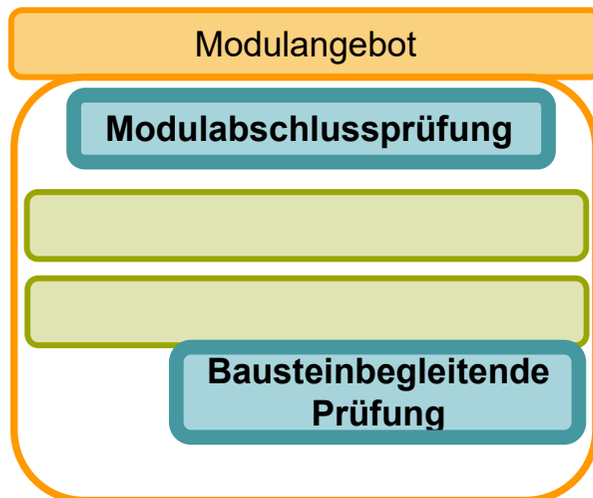
### den Lehrenden im Web-Portal

- 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 Prüfungsergebnissen
- Vergabe von Einzelterminen

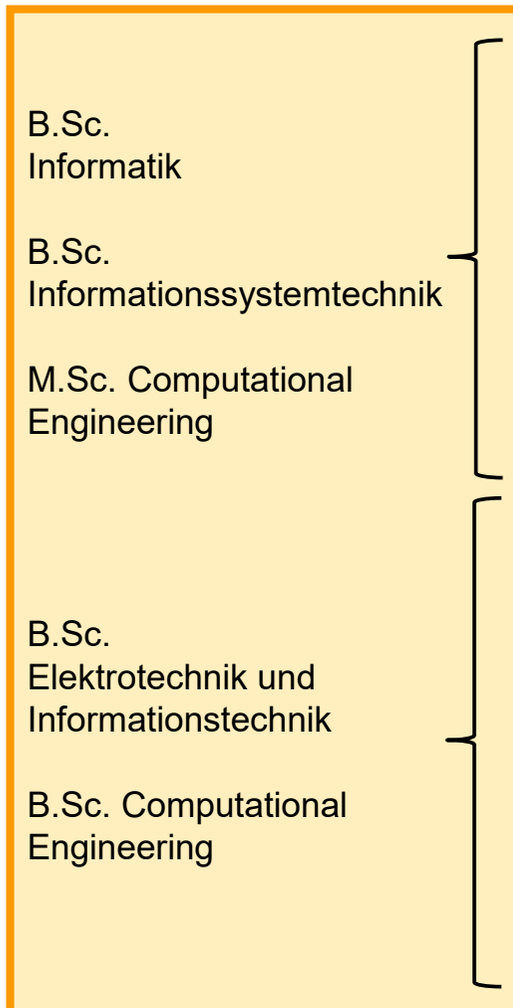
## 2. Arbeiten mit TUCaN im RichClient

# Zusammenspiel von MOD, LVM und PM anhand eines Beispiels



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Prüfungsordnungen



### Konkretes Modulangebot

#### Modul 20-11-1021

Rechnersysteme in der  
Automatisierungstechnik

Kurs 20-01-1036-vl

FP

#### Modul 20-00-0027

Rechnerentwurf und  
Mikroprogrammierung

FP

Kurs 20-01-1036-vl

SL

Kurs 20-01-1038-vl

Kurs 20-00-1035-se

### Konkrete Lehrveranstaltung

Vorlesung  
Rechnersysteme

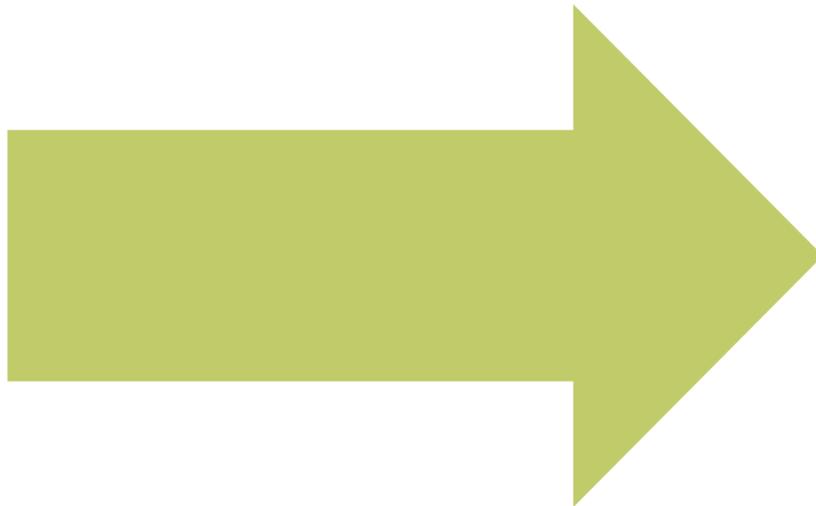
Vorlesung  
Rechnerentwurf

Seminar  
Mikroprogrammierung

LVM PM

# 3. TUCaN

Theorie



Praxis

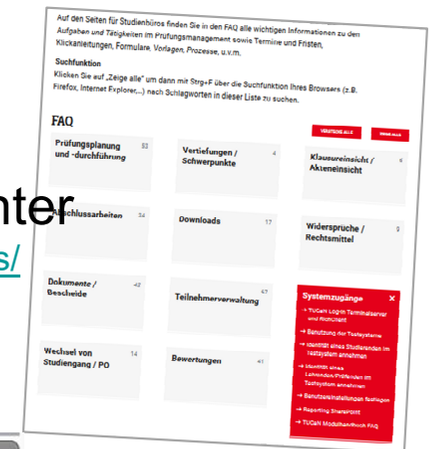
- Erste Anmeldung auf dem Terminalserver

# Anmelden auf dem Terminalserver

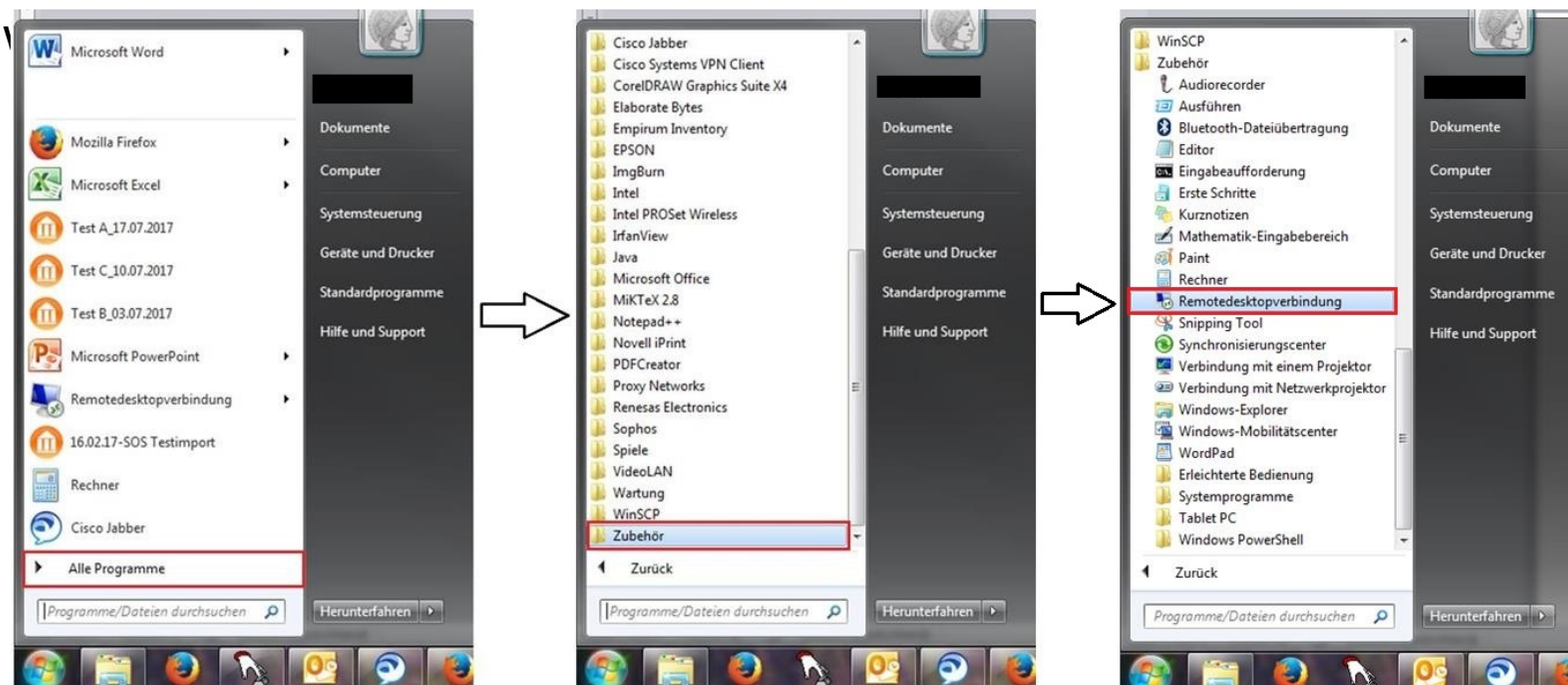
Um Zugang zum RichClient zu erhalten, melden Sie sich per Remotedesktopverbindung am Terminalserver an.

Anleitungen finden Sie in den FAQ für Studienbüromitarbeitende unter

[https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez\\_ii/campusmanagement/cm\\_pm/pm\\_studienbueros/](https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_ii/campusmanagement/cm_pm/pm_studienbueros/)



## 1. Schritt



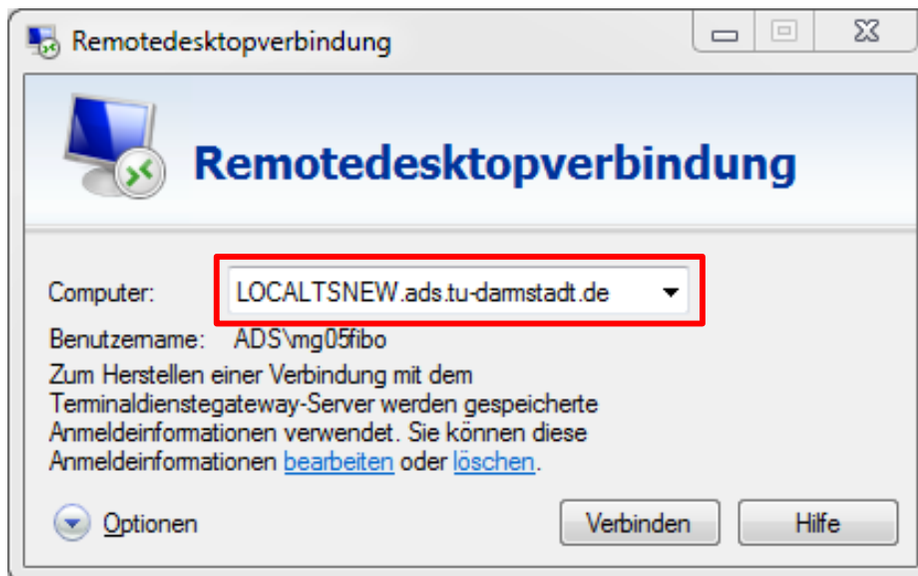
### 3. TUCaN

## Anmelden auf dem Terminalserver

### Schritt 2

Geben Sie im Fenster „*Remotedesktopverbindung*“

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



### 3. TUCaN

## Anmelden auf dem Terminalserver

### Schritt 3

Melden Sie sich wie folgt an:

**Benutzername:** ADS\TU-ID

**Kennwort:** Kennwort zur TU-ID



### 3. TUCaN

# Testsysteme verknüpfen

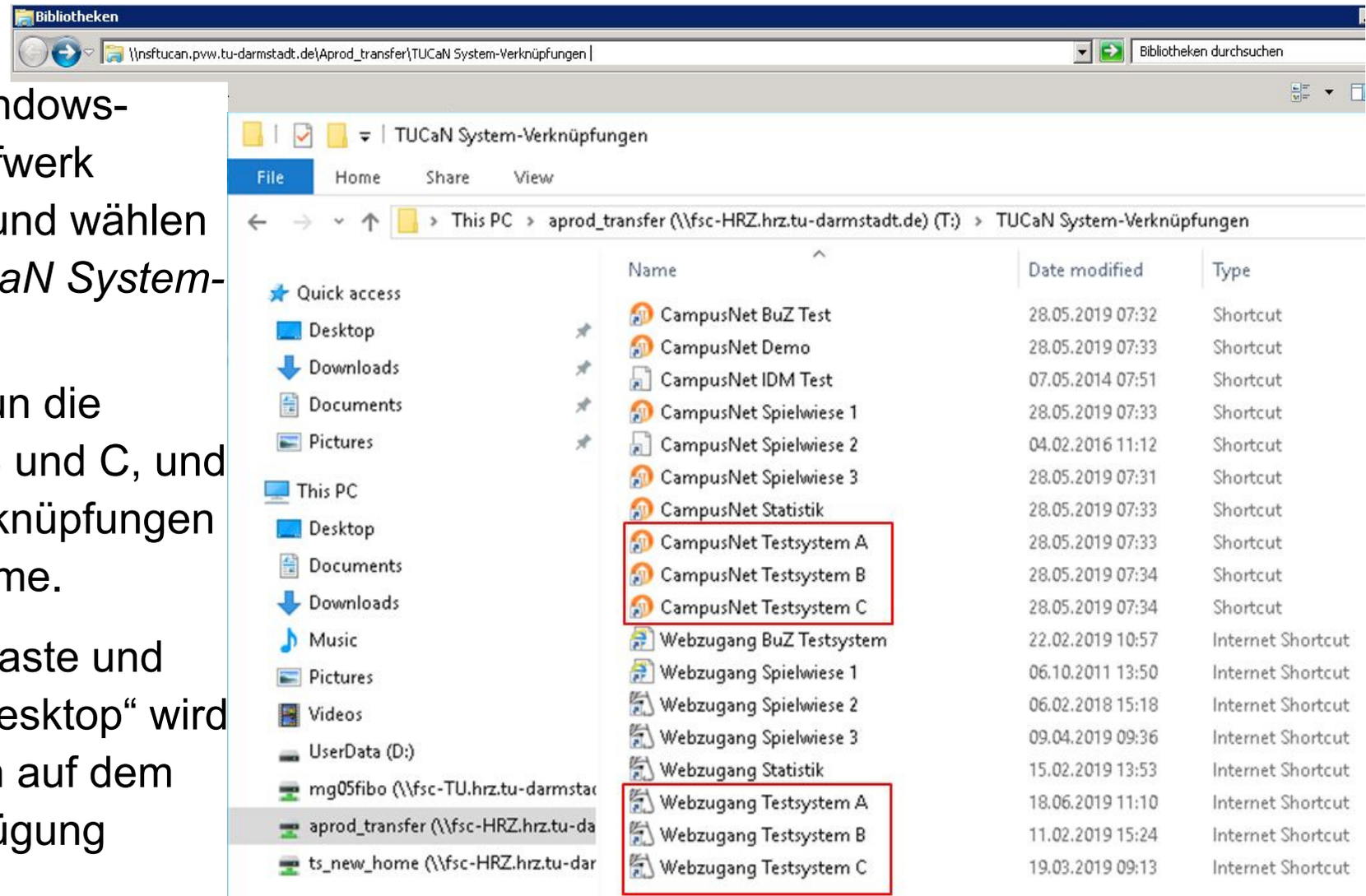


## Schritt 4

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.



### 3. TUCaN

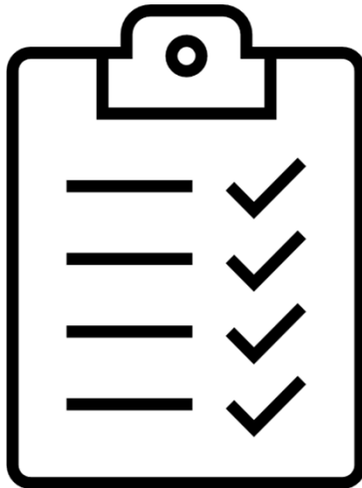
# Wartungszeiten

**Dienstags von 6:00 – 9:00 Uhr**

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

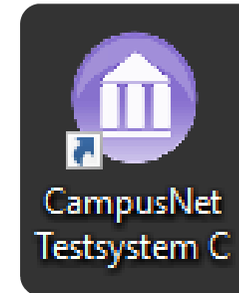
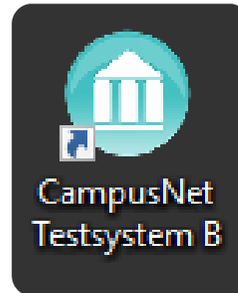
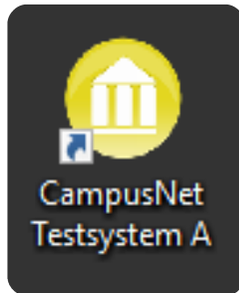
Falls längere Wartungsarbeiten nötig sein sollten oder Wartungsarbeiten (z.B. Updates) zu anderen Zeiten erfolgen, werden alle Studienbüromitarbeitenden per E-Mail informiert.





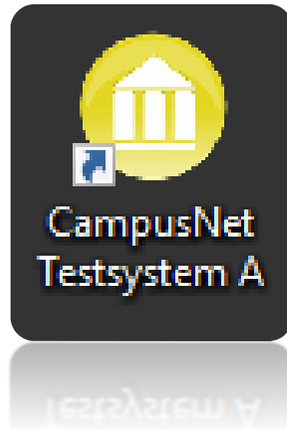
- Melden Sie sich auf dem Terminalserver an.
- Senden Sie sich den Ordner „TUCaN System-Verknüpfungen“ an Ihr Desktop auf dem Terminalserver.
- Senden Sie die Icons des Produktivsystems und der drei Testsysteme A, B und C an Ihr Desktop auf dem Terminalserver.

## 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?

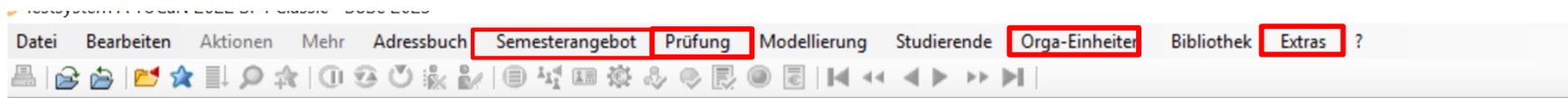
- Keine Änderungen in anderen Fachbereichen.
- Änderungen im eigenen Fachbereich besser wieder rückgängig machen, um keine Verwirrung zu Erzeugung und nachvollziehbar zu arbeiten.

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

# Hauptmenüpunkte



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



### Semesterangebot

Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Semesterangebots-erstellung (Module anbieten, Lehrveranstaltungen anlegen)

### Prüfung

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

### Orga-Einheiten

Hier können Stellvertretungen für Lehrende eingerichtet werden (Untermenü Lehrkräfte)

### Extras

Hier können persönliche Benutzereinstellungen gemacht werden

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

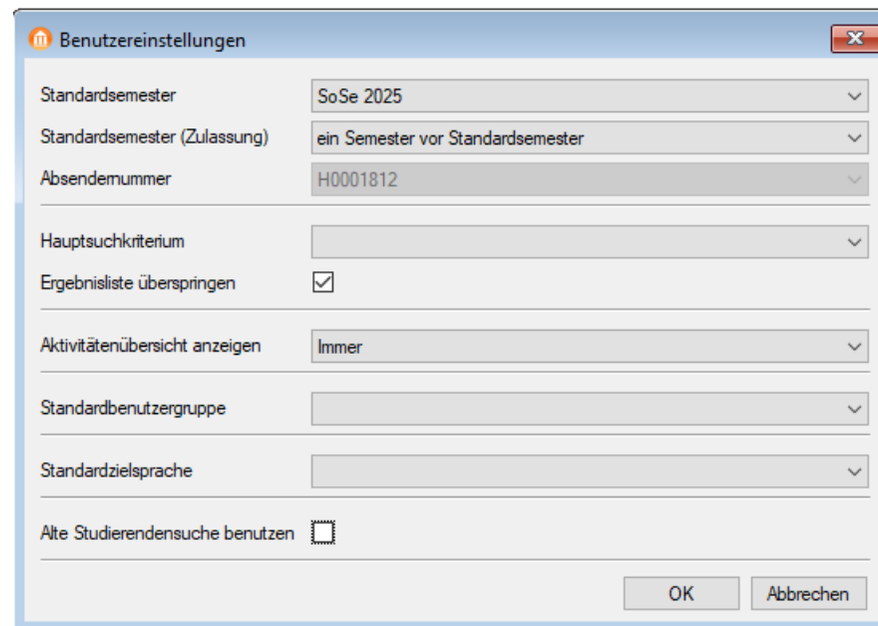
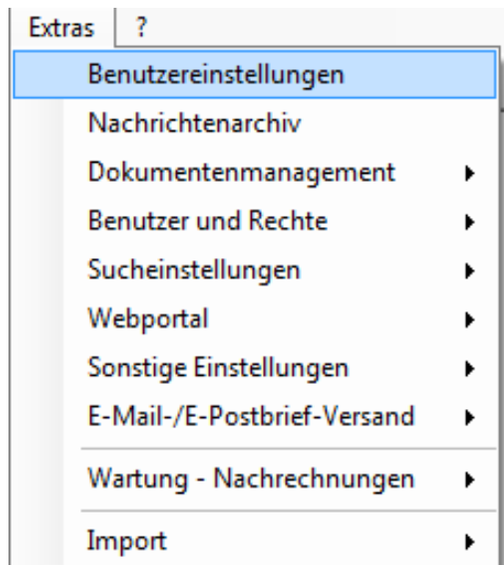
# Standardeinstellungen

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.



## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

# Hauptmenüpunkte



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



### **Semesterangebot**

Hier finden Sie alle relevanten Menüpunkte zur Semesterangebots-erstellung (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**

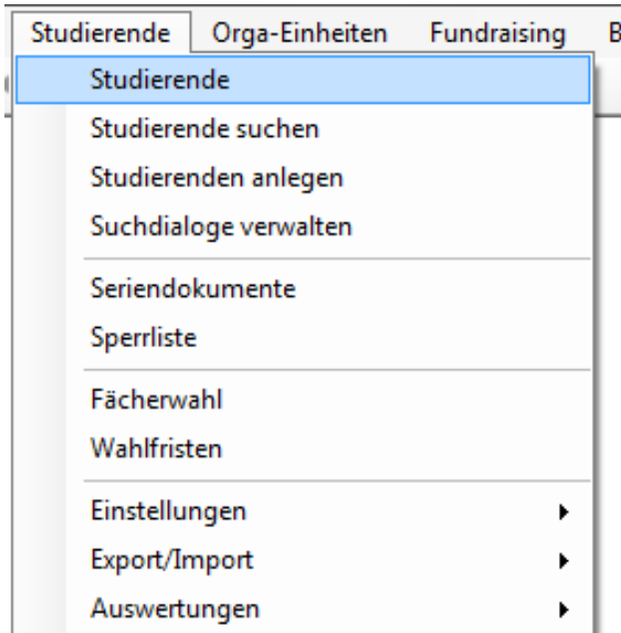
Hier können persönliche Benutzereinstellungen gemacht werden

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

# Menü „Studierendensuche“



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Zur Suche und Bearbeitung  
von Studierenden

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

# Menü „Studierendensuche“



**Studierende suchen**

**Nummer und Typ**

Matrikelnummer  ID

Debitorennummer

Akteurklasse  Akteurtyp

**Name**

Nachname  Vorname

Geburtsname  Mittelname

**Anschrift**

Land  Bundesstaat

PLZ | Ort

Anschriftstyp  Regionalstatus

**Person**

Geburtsstag von  bis  Geschlecht

**Student**

Klasse  ... X

Orga-Einheit

**Verteiler**

Verteiler  ...   Als Verteiler speichern

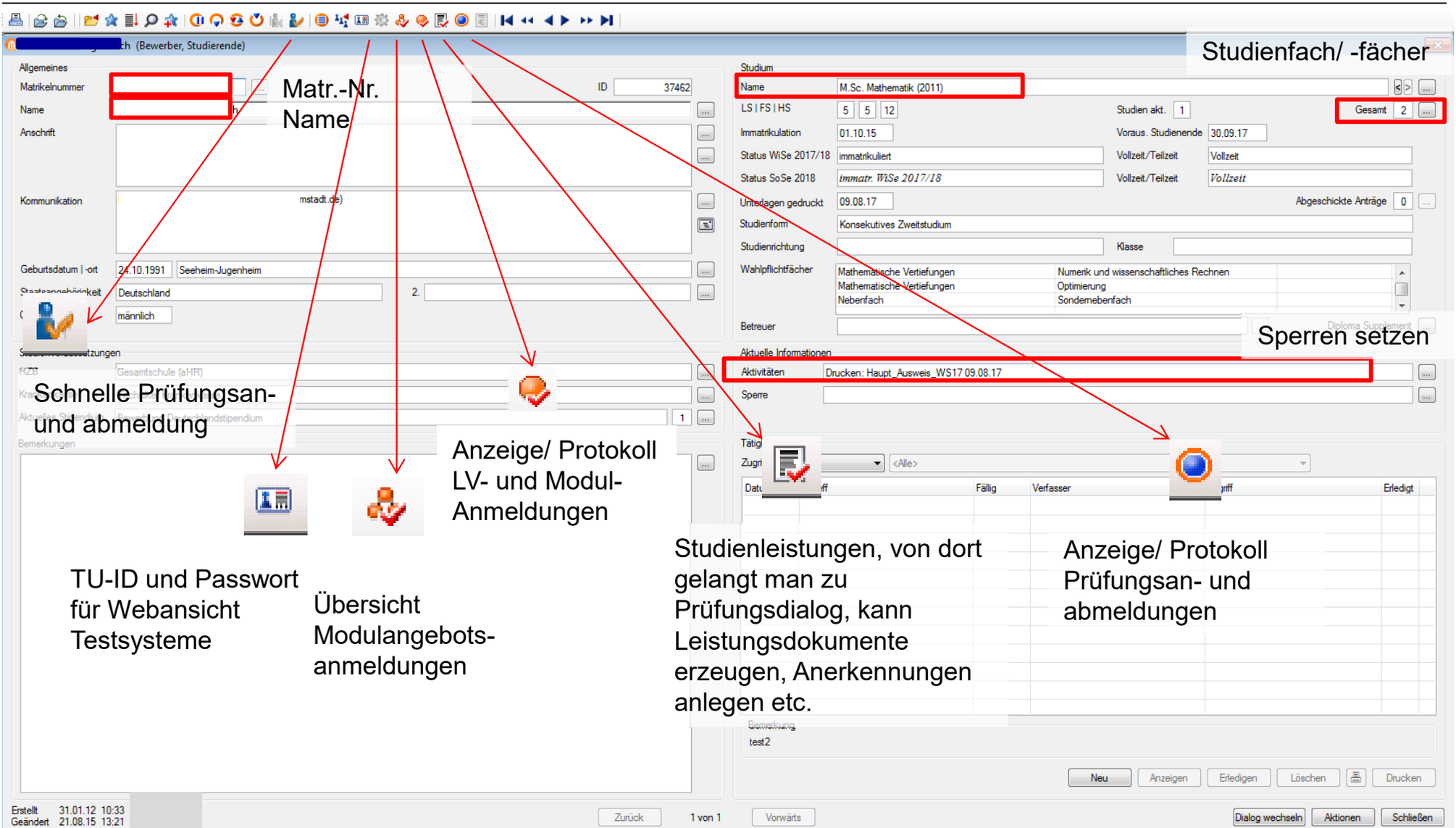
Ergebnisliste überspringen

Matrikelnummer

Nachname und  
Vorname

mehrere Studierende  
= Kohorten

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studierendendialog



The screenshot shows a web-based student dialog interface. Red boxes highlight the 'Matrikelnummer' (ID number) and 'Name' fields. Red arrows point from these fields to text labels: 'Matr.-Nr.' and 'Name' (pointing to the ID field), and 'Schnelle Prüfungsan- und abmeldung' (pointing to the ID field), 'Anzeige/ Protokoll LV- und Modul-Anmeldungen' (pointing to the name field), and 'Anzeige/ Protokoll Prüfungsan- und abmeldungen' (pointing to the name field). Another red arrow points from the 'Studienfach/ -fächer' dropdown to the 'Sperren setzen' button. A red box highlights the 'Aktuelle Informationen' section, with an arrow pointing to the text 'Studienleistungen, von dort gelangt man zu Prüfungsdialog, kann Leistungsdokumente erzeugen, Anerkennungen anlegen etc.'. A red box also highlights the 'Gesamt' field in the 'Studienfach/ -fächer' section.

**Matr.-Nr.**  
**Name**

**Schnelle Prüfungsan- und abmeldung**

**Anzeige/ Protokoll LV- und Modul-Anmeldungen**

**Anzeige/ Protokoll Prüfungsan- und abmeldungen**

**Sperren setzen**

**Studienleistungen, von dort gelangt man zu Prüfungsdialog, kann Leistungsdokumente erzeugen, Anerkennungen anlegen etc.**

**Gesamt 2**

**Studienfach/ -fächer**

**Studium**

Name: M.Sc. Mathematik (2011)

Studien akt.: 1

Voraus. Studienende: 30.09.17

Status WiSe 2017/18: immatrikuliert

Status SoSe 2018: immatr. WiSe 2017/18

Unterricht gedruckt: 09.08.17

Abgeschickte Anträge: 0

Studienform: Konsekutives Zweitstudium

Studienrichtung: Klasse

Wahlpflichtfächer:

- Mathematische Vertiefungen
- Mathematische Vertiefungen
- Nebenfach
- Numerik und wissenschaftliches Rechnen
- Optimierung
- Sondernebenfach

Betreuer:

Aktuelle Informationen

Aktivitäten: Drucken: Haupt\_Ausweis\_WS17 09.08.17

Sperre:

Tätig:

Zugriff: <Alle>

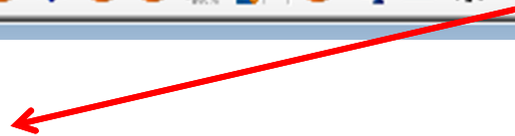
Datum	Off	Fällig	Verfasser	Erledigt

Erstellt: 31.01.12 10:33  
Geändert: 21.08.15 13:21

Zurück 1 von 1 Vorwärts

Dialog wechseln Aktionen Schließen

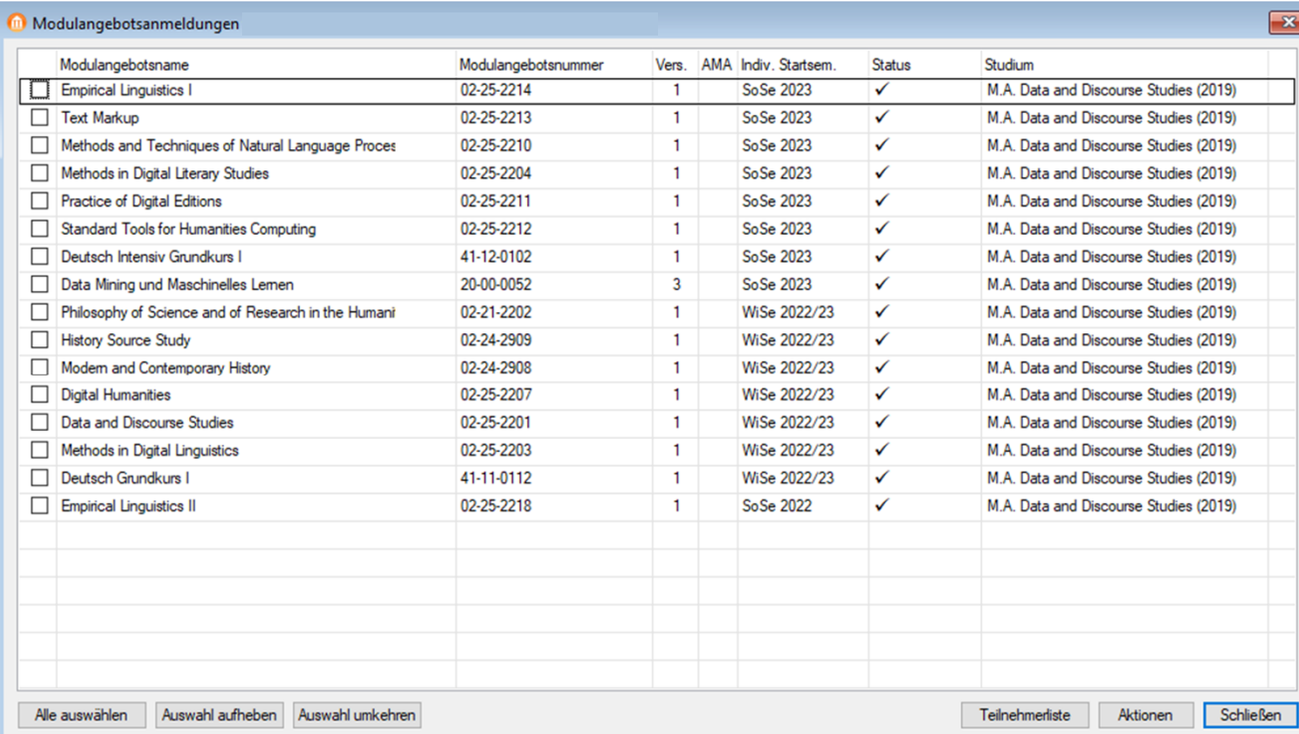
# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung Studierendendialog



## 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
<input type="checkbox"/> Empirical Linguistics I	02-25-2214	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Text Markup	02-25-2213	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Methods and Techniques of Natural Language Proces	02-25-2210	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Methods in Digital Literary Studies	02-25-2204	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Practice of Digital Editions	02-25-2211	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Standard Tools for Humanities Computing	02-25-2212	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Deutsch Intensiv Grundkurs I	41-12-0102	1		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Data Mining und Maschinelles Lernen	20-00-0052	3		SoSe 2023	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Philosophy of Science and of Research in the Humanit	02-21-2202	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> History Source Study	02-24-2909	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Modern and Contemporary History	02-24-2908	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Digital Humanities	02-25-2207	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Data and Discourse Studies	02-25-2201	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Methods in Digital Linguistics	02-25-2203	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Deutsch Grundkurs I	41-11-0112	1		WiSe 2022/23	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)
<input type="checkbox"/> Empirical Linguistics II	02-25-2218	1		SoSe 2022	✓	M.A. Data and Discourse Studies (2019)

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeiter Studierendendialog



## Veranstaltungs- anmeldungen



Hier werden alle  
Lehrveranstaltungen  
semesterweise  
gelistet, für die sich  
Studierende  
angemeldet haben.

Veranstaltungsanmeldungen

Semester: WiSe 2022/23

Veranstaltungsart	Veranstaltungsnr.	Veranstaltungsname	Kleingruppen	Status	Aktiv	Studium	in
<input type="checkbox"/>	02-04-0100-vl	Concepts and Contexts of Digital H		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-24-2908 Modern and
<input type="checkbox"/>	02-04-0130-ue	Digital history methods: an introduct		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-24-2909 History Sourc
<input type="checkbox"/>	02-21-2202-vl	Philosophy of Science and of Rese		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-21-2202 Philosophy o
<input type="checkbox"/>	02-25-2002-se	Doing Corpus Linguistics – Data, St		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-25-2203 Methods in E
<input type="checkbox"/>	02-25-2201-tt	Data and Discourse Studies (Tutori		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-25-2201 Data and Dis
<input type="checkbox"/>	02-25-2201-vl	Data and Discourse Studies (Lectu		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	02-25-2201 Data and Dis
<input type="checkbox"/>	41-11-2114-ku	Deutsch Grundkurs I d		✓	✓	M.A. Data and Discourse Stuk	41-11-0112 Deutsch Giru

Alle auswählen   Auswahl aufheben   Auswahl umkehren   Veranstaltung   Anmeldeprotokoll   Transaktionsprot.   Phasen   Aktionen   Schließen

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

## Studienleistungsdialog



Studienleistung

Studienleistungen

Studium: B.Sc. Chemie (2010) | Abschnitt: <Alle>

Alle | Kurs/Modul | Transfer | Ausland | Praktikum | Prüfung | Sonderleistungen

Semester	Nummer	Name	Credits	Bew.	ECTS	Anerk.	Status	Modulfrist	Prüfungsordnungselement
SoSe 2011	07-03-0001	Anorganische Chemie I/II (B.AC1, B.AC2)	8,0	3,3		<input type="checkbox"/>	bestanden		Anorganische Chemie I/II (B.AC1, B.AC2)
SoSe 2013	07-03-0002	Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)	11,0	2,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Grundpraktikum Anorganische Chemie (B
WiSe 2015/16	07-03-0029	Analytische und Bioanalytische Chemie in der chemi:	3,0	1,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Vorgezogene Masterleistungen oder Wah
SoSe 2014	07-03-0042	Analytische und Bioanalytische Chemie in der chemi:	3,0	1,3		<input type="checkbox"/>	bestanden		Gesamtkatalog aller Module FB 07 Chemi
SoSe 2016	07-04-0003	Physikalische Chemie III (B.PC3)	5,0	5,0		<input type="checkbox"/>	unvollstär		Physikalische Chemie III (B.PC3)
SoSe 2011	07-04-0029	Physikalische Chemie I (B.PC1)	8,0	4,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		Physikalische Chemie I (B.PC1)
WiSe 2016/17	07-04-0030	Physikalische Chemie II (B.PC2)	8,0	5,0		<input type="checkbox"/>	unvollstär		Physikalische Chemie II (B.PC2)
WiSe 2011/12	07-04-0031	Grundpraktikum Physikalische Chemie (B.PGP)	7,0	1,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Grundpraktikum Physikalische Chemie (B.
WiSe 2011/12	07-05-0001	Organische Chemie I (B.OC1)	7,0	3,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Organische Chemie I (B.OC1)
SoSe 2013	07-05-0002	Organische Chemie II (B.OC2)	8,0	4,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		Organische Chemie II (B.OC2)
SoSe 2014	07-05-0003	Grundpraktikum Organische Chemie (B.OGP)	10,0	2,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Grundpraktikum Organische Chemie (B.O
WiSe 2015/16	07-05-0004	Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD)	2,0	1,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		Studienprojekt "DaMocles" (B.SPD)
SoSe 2012	07-06-0001	Technische Chemie I (B.TC1)	7,0	3,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Technische Chemie I (B.TC1)
SoSe 2016	07-06-0002	Grundpraktikum Technische Chemie (B.TGP)	7,0	2,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Grundpraktikum Technische Chemie (B.T
WiSe 2014/15	07-07-0001	Einführung in die Biochemie I (B.BC1)	5,0	4,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		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		<input type="checkbox"/>	bestanden		Einführung in die Makromolekulare Chemi
SoSe 2017	07-08-0003	Funktionale Polymere (M.MC3)	3,0			<input type="checkbox"/>			Vorgezogene Masterleistungen oder Wi
WiSe 2014/15	07-08-0014	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (M.MGP)	6,0	5,0		<input type="checkbox"/>	unvollstär		Vorgezogene Masterleistungen oder Wah
WiSe 2013/14	07-09-0001	Instrumentelle Methoden I (B.IAG)	5,0	3,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		Instrumentelle Methoden I (B.IAG)
SoSe 2015	07-09-0002	Instrumentelle Methoden II - Spezielle Instrumentelle	5,0	4,0		<input type="checkbox"/>	bestanden		Instrumentelle Methoden II - Spezielle Inst
WiSe 2011/12	07-10-0001	Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)	1,0	2,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)
WiSe 2011/12	07-10-0002	Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK2)	2,0	2,7		<input type="checkbox"/>	bestanden		Gefahrstoffkunde II - Rechtskunde (B.GK

Teilnehmerliste | Anerkennen | Ergebnisse | GPAs | Zeugnisse | Zuordnen | Bearbeiten | Neu | Löschen | Schließen



Hier werden alle Module gelistet, in deren Kontext es mind. eine Prüfungsanmeldung gibt.

# 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

## Studierendendialog



Prüfungen

Semester: SoSe 2023

Orga-Einheit: <Alle> Datum von | bis: [ ] [ ]

Angebotsnr.	Angebotsname	Name	Datum	Von	Bis	Bewertung	Abwesend	Grund	Status
<input type="checkbox"/>	41-12-1102-ku	Deutsch Intensiv Grundkurs I b	Studienleistung	31.03.23	08:55	10:25			

Alle auswählen | Auswahl aufheben | Auswahl umkehren | Anmeldeprotokoll | Transaktionsprotokoll | Prüfung | Abwesenheit | Abmelden | Schließen

### Prüfungen



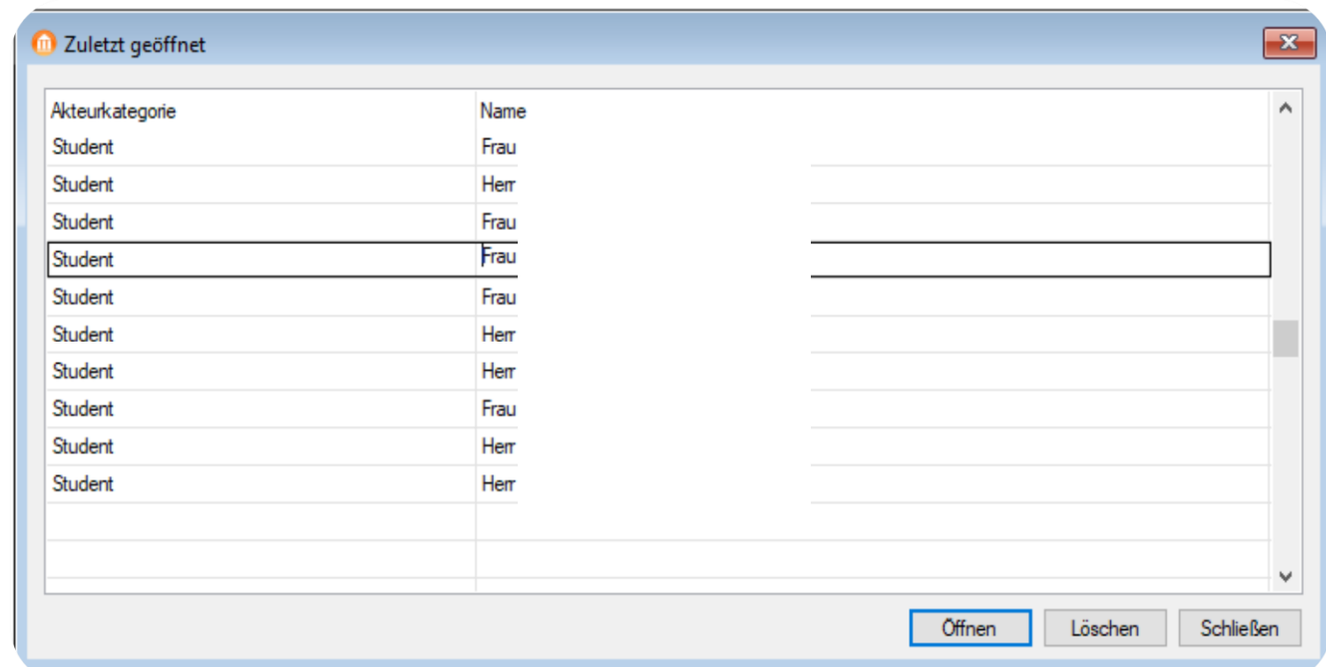
Hier werden alle Prüfungen semesterweise aufgelistet, für die sich Studierende angemeldet haben.

## 4. Umgang mit Testsystemen | Sachbearbeitung

# Menü „Zuletzt geöffnet“



Über diese Symbol  
können die zuletzt  
geöffneten  
Studierenden  
aufgerufen werden



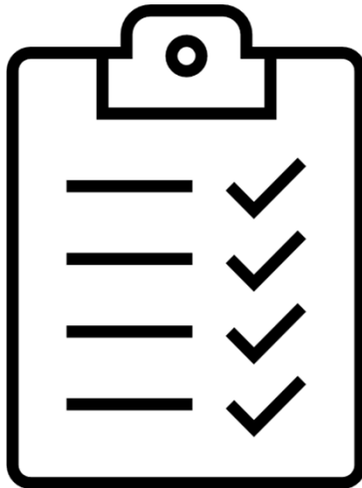
The screenshot shows a window titled 'Zuletzt geöffnet' (Recently Opened) with a table of student records. The table has two columns: 'Akteurkategorie' (Actor Category) and 'Name' (Name). The data is as follows:

Akteurkategorie	Name
Student	Frau
Student	Herr
Student	Frau
Student	Frau
Student	Frau
Student	Herr
Student	Herr
Student	Frau
Student	Herr
Student	Herr

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Öffnen' (Open), 'Löschen' (Delete), and 'Schließen' (Close).

## 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)?

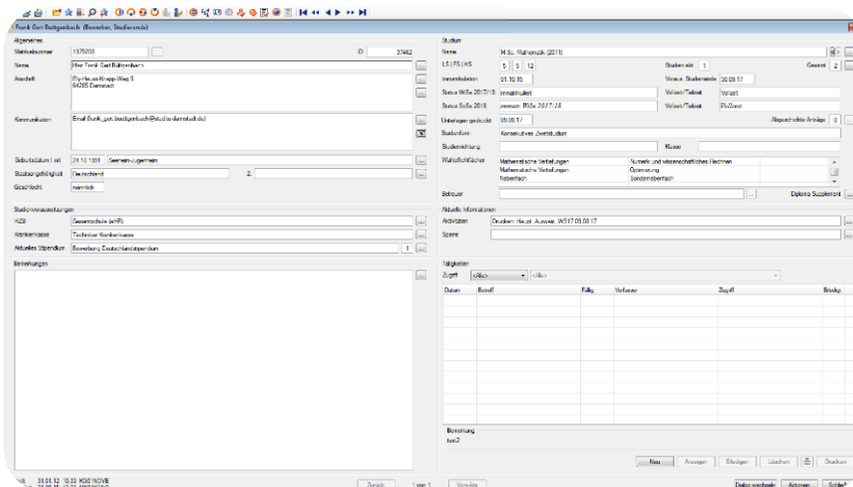
# 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende



Von der Sicht der Sachbearbeitung im RichClient,....

..zu der Sicht...

..des Studierenden im Webportal



# 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

## Sicht der Studierenden im Webportal



Probleme / Mitteilungen der Studierenden nachvollziehen

Hierzu den Studierenden in der Studierendensuche aufrufen

Studierende – Studierende

Suchkriterien eingeben  
(Matrikelnummer, Name usw.)



**Studierende suchen**

Nummer und Typ  
Matrikelnummer  ID   
Debitorennummer   
Akteurklasse  Akteurtyp

Name  
Nachname  Vorname   
Geburtsname  Mittelname

Anschrift  
Land  Bundesstaat   
PLZ | Ort   
Anschriftstyp  Regionalstatus

Person  
Geburtsdatum von  bis  Geschlecht

Student  
Klasse  ... X  
Orga-Einheit

Verteiler  
Verteiler  ...   Als Verteiler speichern

Ergebnisliste überspringen

## 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

# Sicht der Studierenden im Webportal



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

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

Aktionen Mehr Adressbuch Semesterangebot Prüfung Modellierung Studierende

t Freiherr von Student (Bewerber, Studierende)

24100001

Herr Dr.-Ing. Peter Test Freiherr von Student

Mustergässchen 7  
20259 Hamburg

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

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

## 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

# Sicht der Studierenden im Webportal



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

TU-ID:  Passwort:  [Anmelden](#) | [English](#)



[Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |



Herzlich willkommen bei TUCaN, dem Campus-Management-System der TU Darmstadt!

**Studierende, Lehrende und deren Stellvertreter sowie Mitarbeitende der TU Darmstadt** melden sich mit Ihrer TU-ID an, um das System zu nutzen.

#### **Bewerber und Gasthörer**

legen sich zunächst ein [TUCaN-Account](#) an, um ihre Zugangsdaten zu erhalten und melden sich anschließend mit diesen Zugangsdaten an, bis sie ihre endgültige TU-ID erhalten.

#### **Promovierende zur Registrierung / Einschreibung**

beachten bitte die Informationen auf den [Webseiten](#).

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

# 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

## Sicht der Studierenden im Webportal



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Name: Peter Test Freiherr von Student am: 08.02.2019 um: 08:25 Uhr [Abmelden](#) | [English](#)



Nachrichten

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | **[Veranstaltungen](#)** | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#) |



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](#)

Datum	Uhrzeit	Absender	Betreff	Aktion
08.01.2019	12:28	noreply - Studierendenservice	Rückmeldung zum Sommersemester 2019	<a href="#">Löschen</a>
08.01.2019	12:28	noreply - Studierendenservice	Rückmeldung zum Sommersemester 2019	<a href="#">Löschen</a>
14.12.2018	11:53	System	Erinnerung an Online-Bewerbung bei Studiengang-Wechsel/ Wechsel zum Master-Studium zum SoSe 2019	<a href="#">Löschen</a>
14.12.2018	11:53	System	Erinnerung an Online-Bewerbung bei Studiengang-Wechsel/ Wechsel zum Master-Studium zum SoSe 2019	<a href="#">Löschen</a>
15.11.2018	08:22	System	WiSe 2018/19: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started	<a href="#">Löschen</a>
15.11.2018	08:22	System	WiSe 2018/19: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started	<a href="#">Löschen</a>
01.11.2018	09:09	System	06.11.2018: TUCaN Update	<a href="#">Löschen</a>
29.06.2018	12:35	System	Informationen zu Umschreibesiten	<a href="#">Löschen</a>
28.06.2018	17:10	System	"99-00-0044": "mündliche / schriftliche Prüfung": Prüfung angemeldet	<a href="#">Löschen</a>
05.06.2018	14:36	System	Update Terminplanung: 18. - 19.6.2018: Kurzzeitige Betriebsunterbrechungen von TUCaN	<a href="#">Löschen</a>
31.03.2018	11:18	System	Electronic archiving of Bachelor and Master Theses in TUBama is obligatory	<a href="#">Löschen</a>
12.02.2018	15:17	noreply - Studierendenservice	Rückmeldephase - Re-registraton	<a href="#">Löschen</a>
12.02.2018	15:17	noreply - Studierendenservice	Rückmeldephase - Re-registraton	<a href="#">Löschen</a>
16.01.2018	10:50	System	25.01.2018: TUCaN nicht erreichbar wegen Systemzeit im HRZ	<a href="#">Löschen</a>
15.01.2018	11:12	System	Informationen zur Rückmeldung und Umschreibung	<a href="#">Löschen</a>
15.01.2018	11:12	System	Informationen zur Rückmeldung und Umschreibung	<a href="#">Löschen</a>
12.01.2018	12:50	noreply - Studierendenservice	Rückmeldung zum Sommersemester 2018 / Re-Registration- Summer Semester 2018	<a href="#">Löschen</a>
12.01.2018	12:50	noreply - Studierendenservice	Rückmeldung zum Sommersemester 2018 / Re-Registration- Summer Semester 2018	<a href="#">Löschen</a>
12.12.2017	13:21	System	WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum / Registration period for examinations	<a href="#">Löschen</a>
12.12.2017	13:21	System	WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum / Registration period for examinations	<a href="#">Löschen</a>
15.11.2017	11:06	System	WiSe 2017/18: Prüfungsanmeldezeitraum hat begonnen / Registration for examinations has started	<a href="#">Löschen</a>
12.07.2017	16:00	System	"99-00-0001": "Klausur (Fachprüfung)": Prüfung angemeldet	<a href="#">Löschen</a>

# 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

## Sicht der Studierenden im Webportal



Aktuelles | **VV** | Stundenplan | **Veranstaltungen** | Prüfungen | Service | Bewerbung | Hilfe |

TE  
ST  
DT

Meine Module

Meine Veranstaltungen

Meine Wahlbereiche

Anmeldung

Mein aktueller  
Anmeldestatus

### Das Menü Veranstaltungen

In diesem Bereich können Sie sich zu Modulen und Lehrveranstaltungen anmelden.

**Benötigen Sie Hilfe im Umgang mit TUCaN? [Hier](#) finden Sie zahlreiche Anleitungen und FAQs.**

### Meine Module / Meine Veranstaltungen

Im Untermenü *Meine Module* sehen Sie Module, die Sie im Laufe Ihres 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

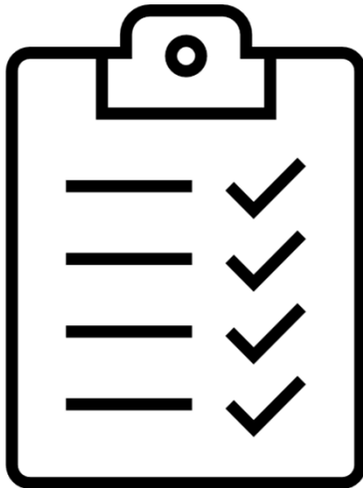
Im Untermenü *Anmeldung* melden Sie sich zu Modulen und Lehrveranstaltungen an.

### 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.

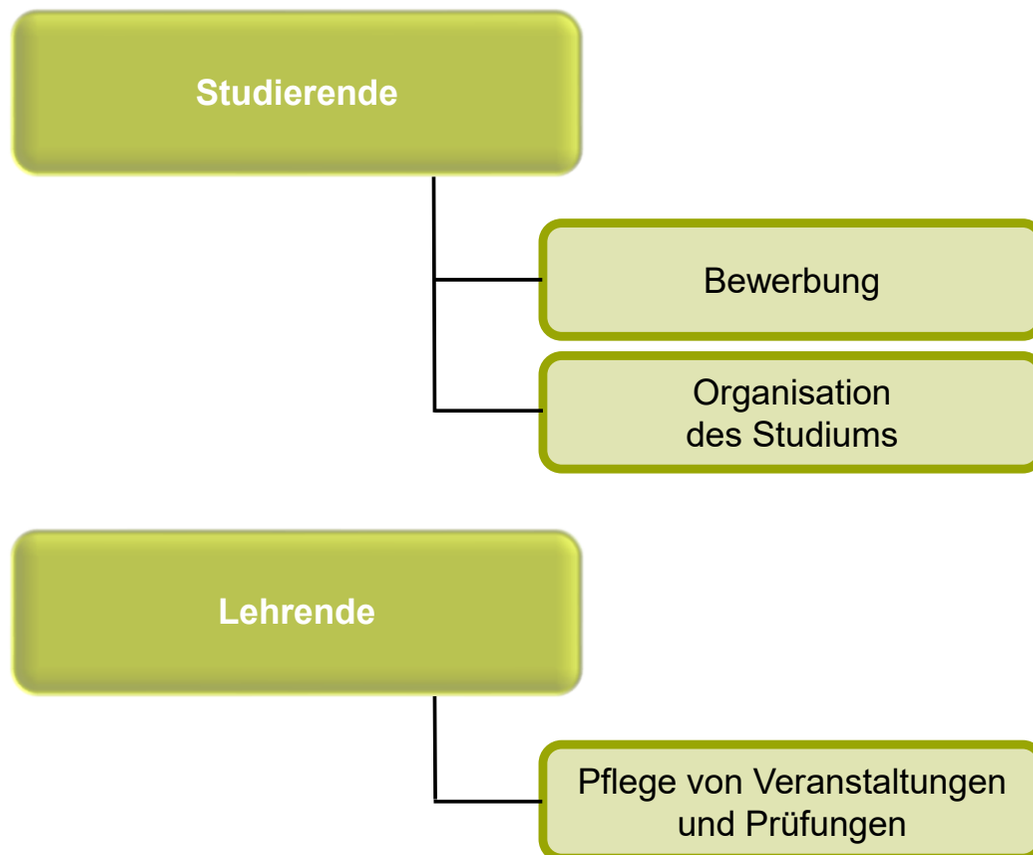
## 4. Umgang mit Testsystemen | Studierende

# Praktische Aufgabe



- 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)



**Bewerbung | Hilfe |**

**Herzlich Willkommen**

**Meine Bewerbung**

**Meine Dokumente**

**Im Studienangebot suchen**

Die Freischaltung des Studienangebots zu einem Wintersemester erfolgt Anfang Juni, zu einem Sommersemester Anfang Dezember.

Diese Suchmaske hilft Ihnen dabei einen Studiengang zu finden, auf den Sie sich bewerben können. Wenn Sie das gesamte Studienangebot sehen möchten, treffen Sie keine Einschränkungen und klicken direkt auf "Suchen".

**Sobald Sie ein zulassungsbeschränktes Fach ("NC-Fach") oder einen Mehrfachstudiengang (Lehramt an Gymnasien oder Joint Bachelor of Arts) wählen, können Sie maximal 3 Bewerbungen erstellen. Sobald Sie die Bewerbung abschicken, kann diese nicht mehr rückgängig gemacht werden! Solange Sie diese noch nicht abgeschickt haben, können Sie die Bewerbung wieder löschen. Bei Mehrfachstudiengängen gilt die Fächerkombination als eine Bewerbung.**

Wenn Sie für eines der Fächer die Voraussetzungen nicht erfüllen oder den Platz nicht bekommen, dann müssen wir Sie für die gesamte Kombination ablehnen. Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Bewerbung.

Bitte beachten Sie: Die Angabe "zulassungsfrei" bedeutet, dass es in diesem Studiengang keine zahlenmäßige Zulassungsbeschränkung gibt.

**Suchkriterien**

<b>Fach</b>	Alle	Hier können Sie das Studienangebot auf das Fach einschränken, das Sie studieren möchten.
<b>Zulassungsbeschränkung</b>	Governance und Public Policy Grundwissenschaften Informatik Information and Communication Engineering Informationssystemtechnik	er können Sie das Studienangebot auf zulassungsfreie oder zulassungsbeschränkte Fächer einschränken.
<b>Abschlussart</b>	International Cooperation and Urban Development Internet und Web-basierte Systeme IT Security	er können Sie das Studienangebot auf den Abschluss einschränken, den Sie bewerben möchten.
<b>Fachsemester</b>	Katholische Religion Körperpflege Linguistic and Literary Computing Maschinenbau	er können Sie das Studienangebot auf das Fachsemester einschränken, für das Sie sich bewerben möchten.
<b>Semester</b>	Maschinenbau - Mechanical and Process Engineering Materials Science Materialwissenschaft Mathematik Mechanik Mechatronik Metalltechnik Pädagogik	er können Sie das Studienangebot auf das Semester einschränken, für das Sie sich bewerben möchten.

Suchen Zurücksetzen

Bitte beachten Sie: Die Angabe "zulassungsfrei" bedeutet, dass es in diesem Studiengang keine zahlenmäßige Zulassungsbeschränkung gibt.

- B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)
- Informationsveranstaltungen zum Studium
  - 18-ha-1000 Effektives Trouble-Shooting
  - 18-ha-2000 Orientierungsveranstaltung: S
- 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 Elekt
  - 18-de-1010 Einführungsprojekt
  - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informati
  - 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informati
  - 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik und
  - 18-kl-1010 Deterministische Signale und S
  - 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 - Einführ
  - 18-hb-1010 Logischer Entwurf
  - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
- Wahlpflichtbereich
  - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
    - Kommunikationstechnik
    - Kommunikationssysteme
    - System on Chip and Embedded System
    - Software-Entwicklung
    - Anwendungen der Informationssystemtechnik
  - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
    - 26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssystemtechnik
- Sonstige Leistungen
- Leistungen 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
  - 18-ha-1000 Effektives Trouble-Shooting
  - 18-ha-2000 Orientierungsveranstaltung: S
- 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 Elekt
  - 18-de-1010 Einführungsprojekt
  - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informati
  - 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informati
  - 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik und
  - 18-kl-1010 Deterministische Signale und S
  - 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 - Einführ
  - 18-hb-1010 Logischer Entwurf
  - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
- Wahlpflichtbereich
  - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
    - Kommunikationstechnik
    - Kommunikationssysteme
    - System on Chip and Embedded System
    - Software-Entwicklung
    - Anwendungen der Informationssystem
  - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
    - 26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssys
- Sonstige Leistungen
  - Leistungen für den Masterstudiengang

Bewerbung | Hilfe |

**Herzlich Willkommen**

**Meine Bewerbung**

**Meine Dokumente**

**Im Studienangebot suchen**

Die Freischaltung des Studienangebots zu einem Wintersemester erfolgt Anfang Juni, zu einem Sommersemester Anfang Dezember.

Diese Suchmaske hilft Ihnen dabei einen Studiengang zu finden, auf den Sie sich bewerben können. Wenn Sie das gesamte Studienangebot sehen möchten, treffen Sie keine Einschränkungen und klicken direkt auf "Suchen".

**Sobald Sie ein zulassungsbeschränktes Fach ("NC-Fach") oder einen Mehrfachstudiengang (Lehramt an Gymnasien oder Joint Bachelor of Arts) wählen, können Sie maximal 3 Bewerbungen erstellen. Sobald Sie die Bewerbung abschicken, kann diese nicht mehr rückgängig gemacht werden! Solange Sie diese noch nicht abgeschickt haben, können Sie die Bewerbung wieder löschen. Bei Mehrfachstudiengängen gilt die Fächerkombination als eine Bewerbung.**

Wenn Sie für eines der Fächer die Voraussetzungen nicht erfüllen oder den Platz nicht bekommen, dann müssen wir Sie für die gesamte Kombination ablehnen. Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Bewerbung.

Bitte beachten Sie: Die Angabe "zulassungsfrei" bedeutet, dass es in diesem Studiengang keine zahlenmäßige Zulassungsbeschränkung gibt.

**Suchkriterien**

Fach	Informationssystemtechnik	Hier können Sie das Studienangebot auf das Fach einschränken, das Sie studieren möchten.
Zulassungsbeschränkung	Alle	Hier können Sie das Studienangebot auf zulassungsfreie oder zulassungsbeschränkte Fächer einschränken.
Abschlussart	Bachelor	Hier können Sie das Studienangebot auf den Abschluss einschränken, den Sie erwerben möchten.
Fachsemester	1	Hier können Sie das Studienangebot auf das Fachsemester einschränken, für das Sie sich bewerben möchten.
Semester	Alle	Hier können Sie das Studienangebot auf das Semester einschränken, für das Sie sich bewerben möchten.

**Suchergebnis**

Abschlussart	Fach	Fachsemester	Aktion	Hinweis
Bachelor	Informationssystemtechnik (SoSe 2014, zulassungsfrei)	1	<a href="#">Bewerben</a>	<p>Der Studiengang hat keine Aufnahmebeschränkung.</p> <p>Die Technische Universität Darmstadt verpflichtet sich im TU Darmstadt-Gesetz die Studierenden in angemessener Zeit zum Studienerfolg zu führen. Voraussetzung dafür ist, dass das in den Studienordnungen bzw. in den Studienplänen vorgesehene Lehrangebot in den entsprechenden Semestern auch tatsächlich zur Verfügung steht. Diese Garantie ist derzeit im überwiegenden Teil der Studiengänge nur bei einem Studienbeginn zum Wintersemester gegeben. In dem von Ihnen gewählten Studiengang wird zusätzlich die Möglichkeit der Einschreibung zum Sommersemester eröffnet, allerdings ohne Übernahme der Studiengarantie für dieses Semester. Wir empfehlen Ihnen daher dringend, sich vor der Einschreibung mit der Fachstudienberatung des entsprechenden Fachbereichs/Studienfachs in Verbindung zu setzen. Ein Teilzeitstudium wird für diesen Studiengang angeboten. Nähere Informationen sowie den Antrag erhalten Sie bei der <a href="#">Koordinierungsstelle Teilzeitstudium</a>.</p>

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

## Anmeldung und Startseite



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Aufrufen des Webportals unter [www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

TU-ID:  Passwort:  [Anmelden](#) [English](#)

[Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



**Herzlich willkommen**

auf der Startseite von TUCaN, dem Campus-Management-System der TU Darmstadt.  
Bitte melden Sie sich mit Ihrer TU-ID an, um das System zu nutzen.



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Login über TU-ID und Passwort

Name: am: 08.08.2013 um: [Abmelden](#) [English](#)

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

**Nachrichten**

Herzlich willkommen,  
Aktivitäten für den: 08.08.2013

**Heutige Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Name	von	bis	<a href="#">Stundenplan</a>
Kurse	<a href="#">Digitaltechnik - Ü 05</a>	11:40	13:20	
Kurse	<a href="#">Allgemeine Informatik II</a>	15:00	16:30	

**Eingegangene Nachrichten:**

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 Nachmittags wieder erreichbar	<a href="#">Löschen</a>
09.07.2013	12:07	System	Rückmeldung Wintersemester 2013/14	<a href="#">Löschen</a>
27.06.2013	14:26	System	Anmeldefrist für Prüfungen / Registration period for examinations	<a href="#">Löschen</a>
04.06.2013	08:56	System	Start der Anmeldungen zu Prüfungen in TUCaN für das SoSe 2013/ Registration for examinations	<a href="#">Löschen</a>

Startseite

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



Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (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)
    - 04-00-0112 Mathematik 4 (für ET)
    - 16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)
    - 18-de-1010 Einführungsprojekt
    - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**
    - 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik II (SoSe 2013)
    - 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik
    - 18-kl-1010 Deterministische 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
    - 18-hb-1010 Logischer Entwurf
    - 18-ev-1020 Rechnersysteme
  - Wahlpflichtbereich
    - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
      - Kommunikationstechnik
      - Kommunikationssysteme
      - System on Chip and Embedded Systems
      - Software-Entwicklung
      - Anwendungen der Informatik
    - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
      - 26-00-4000 Bachelorarbeit
  - Sonstige Leistungen
  - Leistungen für den Masterstudienangänger

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)

### Anmeldung zu Veranstaltungen

**Weitere Studien**

Studium: B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) [Aktualisieren](#)

**B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) >**

- Informationsveranstaltungen zum Studium
- **Pflichtbereich**
- Wahlpflichtbereich
- Sonstige Leistungen
- Leistungen für den Masterstudiengang

- 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)
    - 04-00-0112 Mathematik 4 (für ET)
    - 16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)
    - 18-de-1010 Einführungsprojekt
    - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
    - 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik II (SoSe 2013)
    - 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik
    - 18-kl-1010 Deterministische 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
    - 18-hb-1010 Logischer Entwurf
    - 18-ev-1020 Rechnersysteme
  - Wahlpflichtbereich
    - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
      - Kommunikationstechnik
      - Kommunikationssysteme
      - System on Chip and Embedded Systems
      - Software-Entwicklung
      - Anwendungen der Informatik
    - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
      - 26-00-4000 Bachelorarbeit
  - Sonstige Leistungen
  - Leistungen für den Masterstudienangänger

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)

### Anmeldung zu Veranstaltungen

**Weitere Studien**

Studium: B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) [Aktualisieren](#)

**B.Sc. Informationssystemtechnik (2010) > Pflichtbereich**

**Anmeldung zu Veranstaltungen**

Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Anmeld. bis Max.   Reg. Teiln.	
<b>18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I (SoSe 2013)</b> N.N.	19.08.2013	<a href="#">Abmelden</a>
18-kh-1010-ue Elektrotechnik und Informationstechnik I Prof. Dr.-Ing. Mo, 2. Sep. 2013 [08:15] - Mo, 30. Sep. 2013 [08:15]	31.08.2013 -   1	<a href="#">Abmelden</a>
18-kh-1010-vi Elektrotechnik und Informationstechnik I Prof. Dr.-Ing. Di, 3. Sep. 2013 [07:50] - Fr, 18. Okt. 2013 [07:50]	31.08.2013 -   1	<a href="#">Abmelden</a>
<b>18-hi-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik II (SoSe 2013)</b> Prof. Dr.-Ing.	19.08.2013	<a href="#">Anmelden</a>
18-hi-1010-ue Elektrotechnik und Informationstechnik II		
18-hi-1010-ue Elektrotechnik und Informationstechnik II Dipl.-Ing. ; Prof. Dr.-Ing.	19.08.2013 994   758	

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

## Stundenplan



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

**Aktuelles | VV | Stundenplan | Veranstaltungen | Prüfungen | Service | Bewerbung | Hilfe |**

**TUCaN**

**Stundenplan**

Stundenplan vom 09.09. bis 15.09.

← Heute → KW 37 09.09.2013 - 15.09.2013 Aktualisieren

→ Tag → Woche → Monat → Druckversion

Zeit	Mo 09.09.	Di 10.09.	Mi 11.09.	Do 12.09.	Fr 13.09.	Sa 14.09.	So 15.09.
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 ETIT I - Übung		08:15 - 09:45 S102/038 ETIT I - Übung				
09:00							
09:15							
09:30							
09:45							
10:00							

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

## Prüfungsanmeldung

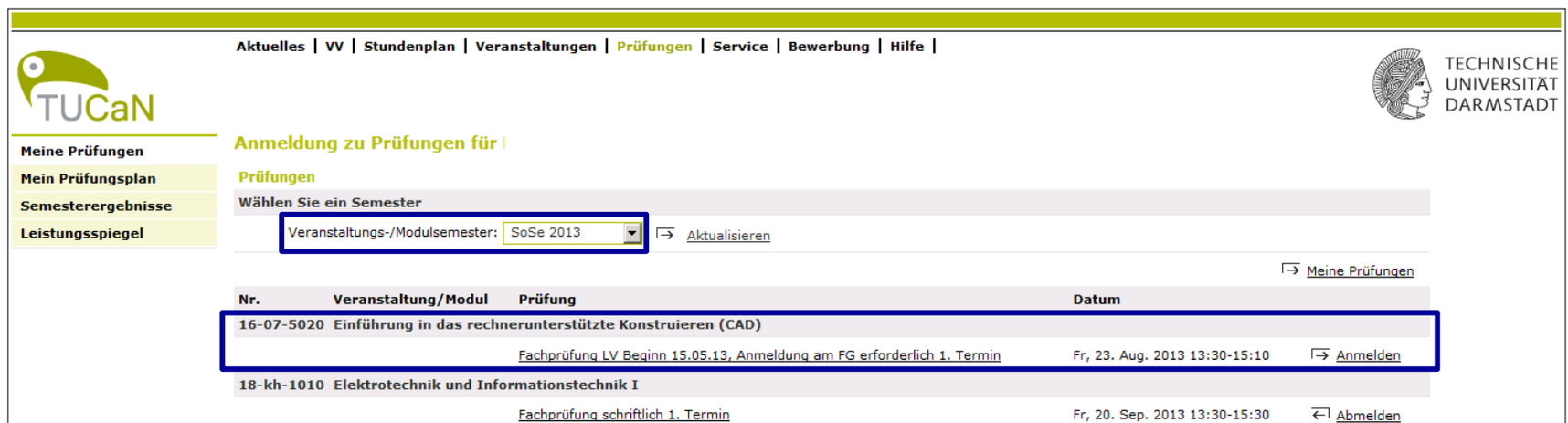


Im Prüfungsanmeldezeitraum können sich die Studierenden zur entsprechenden Prüfung anmelden.



The screenshot shows the 'Prüfungen von' section of the TUCaN portal. The user has selected 'SoSe 2013' in the semester dropdown menu. A table lists two exams for 'Grundlagen der Informatik I'. The first exam is 'Studienleistung' on 'Mo, 19. Aug. 2013 10:00-11:40', with an 'Ausgewählt' status. The second exam is 'Fachprüfung' on 'Fr, 4. Okt. 2013 11:30-14:00', with an 'Abmelden' status. A blue box highlights the 'Anmeldung zu Prüfungen' link.

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	Status
20-00-0004	Grundlagen der Informatik I	Studienleistung	Mo, 19. Aug. 2013 10:00-11:40	Ausgewählt
20-00-0004	Grundlagen der Informatik I	Fachprüfung	Fr, 4. Okt. 2013 11:30-14:00	Abmelden



The screenshot shows the 'Anmeldung zu Prüfungen für' section of the TUCaN portal. The user has selected 'SoSe 2013' in the semester dropdown menu. A table lists two exams. The first exam is 'Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)' on 'Fr, 23. Aug. 2013 13:30-15:10', with an 'Anmelden' status. The second exam is 'Elektrotechnik und Informationstechnik I' on 'Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30', with an 'Abmelden' status. A blue box highlights the 'Anmelden' link for the first exam.

Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	Status
16-07-5020	Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)	Fachprüfung LV Beginn 15.05.13, Anmeldung am FG erforderlich 1. Termin	Fr, 23. Aug. 2013 13:30-15:10	Anmelden
18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I	Fachprüfung schriftlich 1. Termin	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	Abmelden

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



## Prüfungsergebnisse

Aktuelles | VV | Stundenplan | Veranstaltungen | **Prüfungen** | Service | Bewerbung | Hilfe |



**Meine Prüfungen**  
**Mein Prüfungsplan**  
**Semesterergebnisse** »  
**Modulergebnisse**  
**Prüfungsergebnisse** »  
**Leistungsspiegel**

### Prüfungsergebnisse SoSe 2013 für

**Prüfungsergebnisse**  
Wählen Sie ein Semester  
Semester:  ↗ Aktualisieren

Name	Datum	Note	
18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I Fachprüfung schriftlich 100%	20.09.2013	2,7	befriedigend

## Modulergebnisse

Aktuelles | VV | Stundenplan | Veranstaltungen | **Prüfungen** | Service | Bewerbung | Hilfe |



**Meine Prüfungen**  
**Mein Prüfungsplan**  
**Semesterergebnisse** »  
**Modulergebnisse** »  
**Prüfungsergebnisse**

### Modulnoten SoSe 2013 für

Wählen Sie ein Semester  
Semester:  ↗ Aktualisieren

Nr.	Kursname	Endnote	ECTS-Note	Credits	Maluspunkte	Status	
18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I	2,7		6,0		bestanden	<a href="#">Prüfungen</a>
Semester-GPA		2,700		6,0			

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



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

**B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)**

- Informationsveranstaltungen zum Studium
  - 18-ha-1000 Effektives Trouble-Shooting
  - 18-ha-2000 Orientierungsveranstaltung
- 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)
  - 18-de-1010 Einführungsprojekt
  - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informa
  - 18-hi-1010 Elektrotechnik und Informa
  - 18-wy-1040 Praktikum Elektrotechnik
  - 18-kl-1010 Deterministische Signale un
  - 18-ho-1010 Elektronik
  - 18-ho-1030 Praktikum Elektronik
  - 18-jk-1010 Nachrichtentechnik
  - 20-00-0004 Grundlagen der Informatik
  - 20-00-0005 Grundlagen der Informatik
  - 20-00-0006 Grundlagen der Informatik
  - 18-su-1010 Software Engineering - Ein
  - 18-hb-1010 Logischer Entwurf
  - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
- Wahlpflichtbereich
  - Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
    - Kommunikationstechnik
    - Kommunikationssysteme
    - System on Chip and Embedded Sy
    - Software-Entwicklung
    - Anwendungen der Informationssys
  - Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
    - 26-00-4000 Bachelorarbeit Information
- Sonstige Leistungen
- Leistungen für den Masterstudiengang

**Leistungsspiegel von**  
B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)

**Leistungsspiegel**

**Meine Prüfungen**

**Mein Prüfungsplan**

**Semesterergebnisse**

**Leistungsspiegel**

Informationssystemtechnik						Datum	Credits	Angerechnet	Note	ECTS-Note	Status
<b>Pflichtbereich</b>											
04-00-0108	Mathematik 1 (für ET)		7,0	7,0	2,3						✓
04-00-0109	Mathematik 2 (für ET)		7,0	7,0	1,3						✓
04-00-0111	Mathematik 3 (für ET)		7,0	7,0	1,0						✓
04-00-0112	Mathematik IV (für ET) /Mathematik III (für Inf) /Praktische Mathematik (für M.Ed.Math)		7,0	7,0	2,7						✓
16-21-6011	Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)		2,0		b						✓
18-de-1010	Einführungsprojekt		2,0		b						✓
18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I		6,0	6,0	3,7						✓
18-hi-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik II		6,0	6,0	4,0						✓
18-wy-1040	Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik		4,0	4,0	1,3						✓
18-kl-1010	Deterministische Signale und Systeme		6,0	6,0	2,3						✓
18-ho-1010	Elektronik		4,0	4,0	2,0						✓
18-ho-1030	Elektronik-Praktikum		3,0	3,0	1,3						✓
18-jk-1010	Nachrichtentechnik		5,0	5,0	3,3						✓
20-00-0004	Grundlagen der Informatik I		10,0	10,0	3,0						✓
20-00-0005	Grundlagen der Informatik II		10,0	10,0	4,0						✓
20-00-0006	Grundlagen der Informatik III		10,0	10,0	2,3						✓
18-su-1010	Software-Engineering - Einführung		5,0	5,0	3,0						✓
18-ev-1010	Logischer Entwurf		5,0	5,0	2,0						✓
18-ev-1020	Rechnersysteme I		5,0	5,0	3,7						✓
<b>Summe Pflichtbereich</b>			<b>Σ 111,0</b>	<b>107,0</b>							✓

In diesem Bereich sind 111,0 Credits einzubringen.

09.05.2025 | Einführung in TUCaN | Dezernat II | Referat Campus Management | 53

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



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (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)
    - 04-00-0112 Mathematik 4 (für ET)
    - 16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)
    - 18-de-1010 Einführungsprojekt
    - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
    - 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-hb-1010 Logischer Entwurf
    - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
  - [-] **Wahlpflichtbereich**
    - [-] **Fachspezifischer Wahlpflichtbereich**
      - [+] Kommunikationstechnik
      - [+] Kommunikationssysteme
      - [+] System on Chip and Embedded Systems
      - [+] Software-Entwicklung
      - [+] Anwendungen der Informationssystemtechnik
    - [+] **Fachübergreifender Wahlpflichtbereich**
      - 26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssystemtechnik
  - [+] **Sonstige Leistungen**
    - [+] Leistungen für den Masterstudiengang

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

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

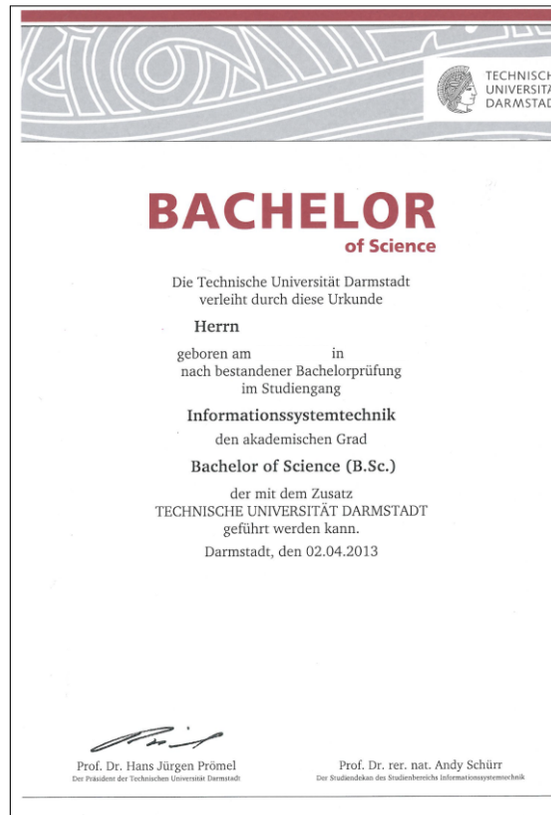
# 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal | Studierende Abschlussdokumente



## Prüfungsordnung B.Sc. Informationssystemtechnik (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)
    - 04-00-0112 Mathematik 4 (für ET)
    - 16-21-6011 Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)
    - 18-de-1010 Einführungsprojekt
    - 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I
    - 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-hb-1010 Logischer Entwurf
    - 18-ev-1020 Rechnersysteme I
  - [-] Wahlpflichtbereich
    - [-] Fachspezifischer Wahlpflichtbereich
      - [+] Kommunikationstechnik
        - [+] Kommunikationssysteme
        - [+] System on Chip and Embedded Systems
        - [+] Software-Entwicklung
        - [+] Anwendungen der Informationssystemtechnik
      - [+] Fachübergreifender Wahlpflichtbereich
        - 26-00-4000 Bachelorarbeit Informationssystemtechnik
    - [+] Sonstige Leistungen
    - [+] Leistungen für den Masterstudiengang

Auch die Abschlussdokumente werden den Studierenden seitens des Studienbüros ausgestellt.



Urkunde

**ZEUGNIS**  
über die Bachelorprüfung

Herr \_\_\_\_\_ geboren am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_, hat an der Technischen Universität Darmstadt die Bachelorprüfung im Studiengang Informationssystemtechnik abgelegt und die nachstehenden Bewertungen erhalten.

Leistung	Note	Prüfer	CP
<b>B.Sc. Informationssystemtechnik (2010)</b>			
<b>Thesis</b>			
Energieeffiziente online Merkmalsextraktion für einen tragbaren intelligenten drahtlosen Sensor	sehr gut		12,0
<b>Pflichtbereich</b>			
Mathematik 1 (für ET)	sehr gut		7,0
Mathematik 2 (für ET)	befriedigend		7,0
Mathematik 3 (für ET)	befriedigend		7,0
Mathematik IV (für ET) / Mathematik III (für Inf) / Praktische Mathematik (für M.Ed.Math)	befriedigend		7,0
Arbeitstechniken (FB 18 Elektrotechnik)	bestanden		2,0
Einführungsprojekt	bestanden		2,0
Elektrotechnik und Informationstechnik I	ausreichend		6,0
Elektrotechnik und Informationstechnik II	ausreichend		6,0
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	ausreichend		4,0
Deterministische Signale und Systeme	ausreichend		6,0
Elektronik	ausreichend		4,0
Elektronik-Praktikum	befriedigend		3,0

Bewertung: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend, bestanden (ohne Note)  
Zeugnis vom: \_\_\_\_\_ Matrikel Nr.: \_\_\_\_\_

Seite 1 von 3

Zeugnis

## 5. Arbeiten mit TUCaN im Web-Portal

# TUCaN aus Sicht der Lehrenden



1. ... Lehrveranstaltung pflegen



2. ... Prüfungen organisieren

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

## Anmeldung und Startseite



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Aufrufen des Webportals unter [www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

TU-ID:  Passwort:  [Anmelden](#) [English](#)

[Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#) |



**Herzlich willkommen**

auf der Startseite von TUCaN, dem Campus-Management-System der TU Darmstadt.  
Bitte melden Sie sich mit Ihrer TU-ID an, um das System zu nutzen.



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Login über TU-ID und Passwort

Name: am: um: [Abmelden](#) [English](#)

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Lehre](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#) |



**Nachrichten**

**Herzlich willkommen, Prof. Dr.-Ing. !**

**Aktivitäten für den: 08.08.2013**

**Heutige Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Name	von	bis	<a href="#">Stundenplan</a>
Kurse	<a href="#">Mitarbeiterbesprechung EMK</a>	08:00	09:40	
Kurse	<a href="#">Mitarbeiterbesprechung EMK</a>	09:50	11:30	
Kurse	<a href="#">Mitarbeiterbesprechung EMK</a>	11:40	13:20	

**Eingegangene Nachrichten:**

Datum	Uhrzeit	Absender	Betreff	Aktion
<a href="#">11.07.2013</a>	<a href="#">12:55</a>	System	<a href="#">System-Update! TUCaN ist am 16.07.2013 erst im Laufe des Nachmittags wieder erreichbar</a>	<a href="#">Löschen</a>
<a href="#">25.06.2013</a>	<a href="#">17:21</a>	System	<a href="#">Neue Schnittstelle TUCaN-Moodle im Regelbetrieb</a>	<a href="#">Löschen</a>

[Archiv](#)

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** | Aktuelles | VV | **Stundenplan** | Lehre | Prüfungen | Service | Bewerbung | Hilfe |

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

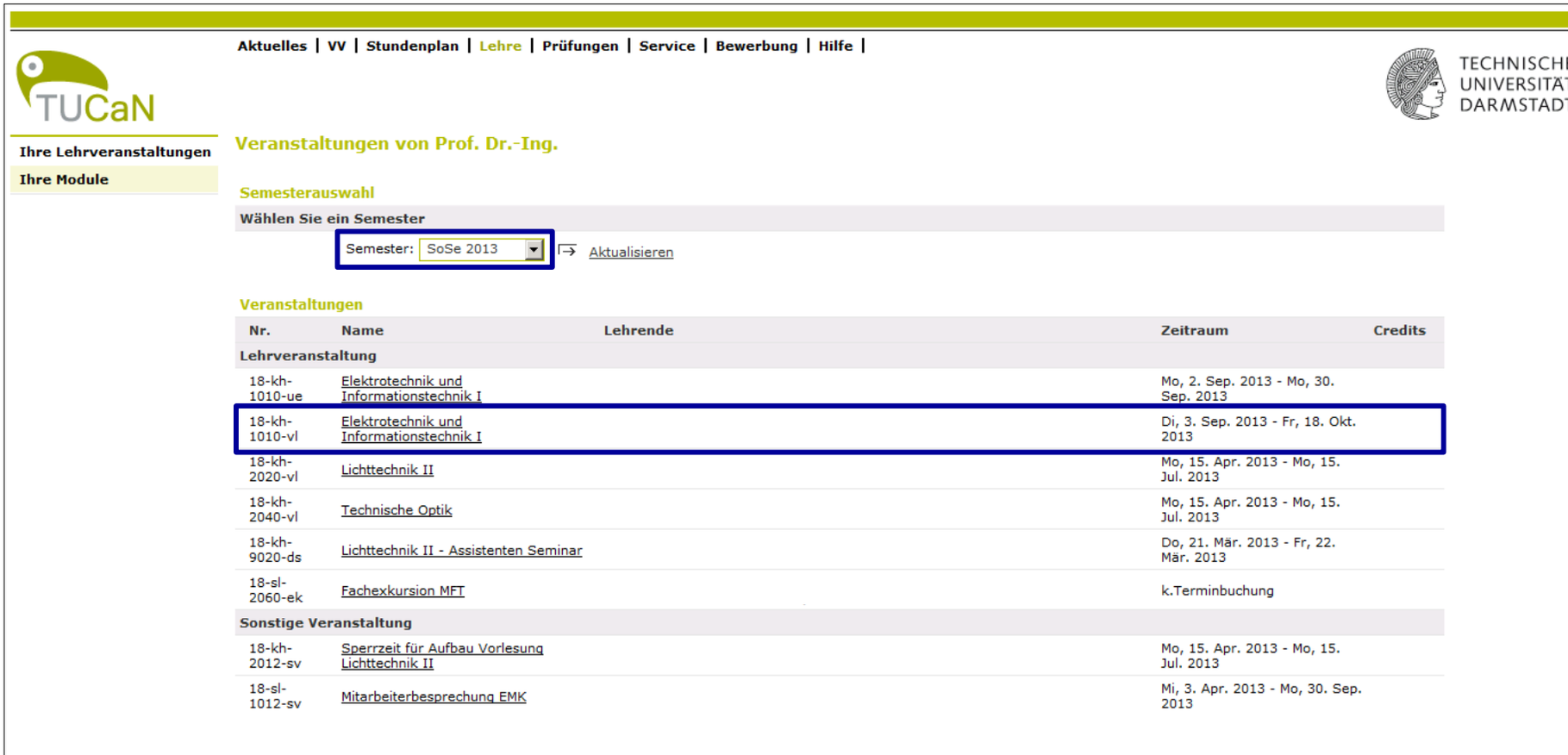
**Stundenplan**

Stundenplan vom 09.09. bis 15.09.

← Heute → KW 37 09.09.2013 - 15.09.2013 Aktualisieren → Tag → Woche → Monat → Druckversion

Zeit	Mo 09.09.	Di 10.09.	Mi 11.09.	Do 12.09.	Fr 13.09.	Sa 14.09.	So 15.09.
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 S102/036 ETIT I - Übung		08:15 - 09:45 S102/036 ETIT I - Übung				
09:00							
09:15							
09:30							
09:45							
10:00							

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



The screenshot shows the TUCaN web portal interface. At the top, there is a navigation bar with links: [Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Lehre](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#). The TUCaN logo is on the left, and the university logo is on the right.

On the left sidebar, there are two menu items: **Ihre Lehrveranstaltungen** and **Ihre Module**. The main content area is titled **Veranstaltungen von Prof. Dr.-Ing.** and contains a **Semesterauswahl** section with a dropdown menu set to **SoSe 2013** and an **Aktualisieren** button.

Below this is a table of **Veranstaltungen** with the following columns: **Nr.**, **Name**, **Lehrende**, **Zeitraum**, and **Credits**. The table is divided into **Lehrveranstaltung** and **Sonstige Veranstaltung** sections.

Nr.	Name	Lehrende	Zeitraum	Credits
<b>Lehrveranstaltung</b>				
18-kh-1010-ue	<a href="#">Elektrotechnik und Informationstechnik I</a>		Mo, 2. Sep. 2013 - Mo, 30. Sep. 2013	
18-kh-1010-vl	<a href="#">Elektrotechnik und Informationstechnik I</a>		Di, 3. Sep. 2013 - Fr, 18. Okt. 2013	
18-kh-2020-vl	<a href="#">Lichttechnik II</a>		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013	
18-kh-2040-vl	<a href="#">Technische Optik</a>		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013	
18-kh-9020-ds	<a href="#">Lichttechnik II - Assistenten Seminar</a>		Do, 21. Mär. 2013 - Fr, 22. Mär. 2013	
18-sl-2060-ek	<a href="#">Fachexkursion MFT</a>		k.Terminbuchung	
<b>Sonstige Veranstaltung</b>				
18-kh-2012-sv	<a href="#">Sperrzeit für Aufbau Vorlesung Lichttechnik II</a>		Mo, 15. Apr. 2013 - Mo, 15. Jul. 2013	
18-sl-1012-sv	<a href="#">Mitarbeiterbesprechung EMK</a>		Mi, 3. Apr. 2013 - Mo, 30. Sep. 2013	

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



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

**Aktuelles | VV | Stundenplan | Lehre | Prüfungen | Service | Bewerbung | Hilfe |**

**TUCaN**

**Ihre Lehrveranstaltungen** | **Ihre Module**

**18-kh-1010-vl Elektrotechnik und Informationstechnik I**

**Veranstaltungsdetails**

Anmeldung noch möglich. Aktuelle Anmeldungen: 1 Bestätigt: 1

[Teilnehmer](#) [Noteneingabe](#) [Ausstattung](#) [Nachrichten](#) [Ändern und freigeben](#) [Veranstaltungsbeschreibungen](#)

**Übersicht der Kurstermine**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

**Lehrende:**

**Veranstaltungsart:** Vorlesung

**Orga-Einheit:** FB18 Elektrotechnik

**Anzeige im Stundenplan:** ET

**Fach:**

**Anrechenbar für:**

**Semesterwochenstunden:** 3

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Min. | max. Teilnehmerzahl:**

**Lehrinhalte:**  
Einheiten und Gleichungen

Einheitensysteme, Schreibweise  
Grundlegende Begriffe  
Ladung, Strom, Spannung, Widerstände, Energie und Leistung  
Strome und Spannungen in elektrischen Netzen  
Ohmsches Gesetz, Knoten- und Umlaufgleichung, Parallel- und Reihenschaltung, Strom- und Spannungs-messung, Lineare Zweipole, Nichtlineare Zweipole, Überlagerungssatz, Stern-Dreieck-Transformation, Knoten- und Umlaufanalyse linearer Netze, Operationsverstärkerschaltungen  
Wechselstromlehre  
Zeitabhängige Ströme und Spannungen, Eingeschwungene Sinusströme und -spannungen in linearen RLC-Netzen, Resonanz in RLC-Schaltungen, Leistung eingeschwungener Wechselströme und -spannungen, Transformator, Vierpole  
Mehrphasensysteme

**Literatur:**  
Clauser/Wiesemann - Grundgesetze der Elektrotechnik  
Frohne, H. u.a. Moeller - Grundlagen der Elektrotechnik

**Voraussetzungen:**  
keine

**Veranstaltungsbeschreibungen für "Elektrotechnik und Informationstechnik I"**

**Bearbeitungsansicht**

[Schließen](#) [Druckansicht](#) [Speichern](#)

**Sprache: Deutsch**

**Lehrinhalte**

- Literatur
- Voraussetzungen
- Erwartete Teilnehmerzahl
- Weitere Informationen
- Übertragungswege
- Offizielle Kursbeschreibung
- Zusätzliche Informationen
- Bemerkung
- Online-Angebote

**Sprache: English**

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



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

The screenshot displays the TUCaN web portal interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Aktuelles', 'VV', 'Stundenplan', 'Lehre', 'Prüfungen', 'Service', 'Bewerbung', and 'Hilfe'. The main content area is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains the TUCaN logo and navigation options for 'Ihre Lehrveranstaltungen' and 'Ihre Module'.
- Course Overview:** Displays '18-kh-1010-vl Elektrotechnik und Informationstechnik I' with 'Anmeldung noch möglich', 'Aktuelle Anmeldungen: 1', and 'Bestätigt: 1'. It includes a calendar 'Übersicht der Kurstermine' and a list of actions: 'Teilnehmer', 'Noteneingabe', 'Ausstattung', 'Nachrichten', 'Ändern und freigeben', and 'Veranstaltungsbeschreibungen' (highlighted with a blue box).
- Course Details:** A detailed view of the course with a 'Bearbeitungsansicht' (editing view). It features a table of contents with links for 'Lehrinhalte', 'Literatur', 'Voraussetzungen', 'Erwartete Teilnehmerzahl', 'Weitere Informationen', 'Übertragungswege', 'Offizielle Kursbeschreibung', 'Zusätzliche Informationen', 'Bemerkung', and 'Online-Angebote' (highlighted with a blue box). The 'Sprache' (language) is set to 'Deutsch'.
- Right Sidebar:** Contains the TUCaN logo and navigation options for 'Ihre Lehrveranstaltungen' and 'Ihre Module'. It also includes a 'Technische Universität Darmstadt' logo and text.

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



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

**Aktuelles** | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Lehre](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



**Ihre Lehrveranstaltungen** | **Ihre Module**

### 18-kh-1010-vl Elektrotechnik und Informationstechnik I

**Veranstaltungsdetails**

Anmeldung noch möglich. Aktuelle Anmeldungen: 1 Bestätigt: 1

[Teilnehmer](#) | [Noteneingabe](#) | [Ausstattung](#) | [Nachrichten](#) | [Ändern und freigeben](#) | [Veranstaltungsbeschreibungen](#)

**Lehrende:**  
**Veranstaltungsart:** Vorlesung  
**Orga-Einheit:** FB18 Elektrotechnik und Informationstechnik  
**Anzeige im Stundenplan:** ETIT I  
**Fach:**  
**Anrechenbar für:**  
**Semesterwochenstunden:** 3  
**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Min. | max. Teilnehmerzahl:** - | -  
**Lehrinhalte:**  
Einheiten und Gleichungen  
Einheitensysteme, Schreibweise von Gleichungen  
Grundlegende Begriffe  
Ladung, Strom, Spannung, Widerstände, Energie und Leistung  
Ströme und Spannungen in elektrischen Netzen  
Ohmsches Gesetz, Knoten- und Umlaufgleichung, Parallelschaltung  
Strom- und Spannungs-messung, Lineare Zweipole, Nennwert  
Überlagerungssatz, Stern-Dreieck-Transformation, Knotenpotentiale  
linearer Netze, Operationsverstärkerschaltungen  
Wechselstromlehre  
Zeitabhängige Ströme und Spannungen, Einschwingvorgang  
in linearen RLC-Netzen, Resonanz in RLC-Schaltungen  
Wechselströme und -spannungen, Transformator, Vierpol  
Mehrphasensysteme  
Leistung im symmetrischen Zweiphasensystem, Drehstrom  
mehr als drei Phasen  
**Literatur:**  
Clauser/Wiesemann - Grundgebiete der Elektrotechnik  
Frohne, H. u.a. Moeller - Grundlagen der Elektrotechnik  
**Voraussetzungen:**  
keine

**Übersicht der Kurstermine**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

### Neue Nachricht

[Schließen](#) | [Senden](#)

An:  [Alle löschen](#)

An alle Teilnehmer  senden | An alle Lehrenden  senden

[Adressaten hinzufügen/entfernen](#) | [Teilnehmer hinzufügen/entfernen](#)

CC:  [Alle löschen](#)

Kopie an mich selbst  verschicken

Betreff:

Text:

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

## Prüfungen organisieren



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Aktuelles | VV | Stundenplan | Lehre | **Prüfungen** | Service | Bewerbung | Hilfe |

**Prüfungen von Prof. Dr.-Ing.**

**Prüfungen**

Wählen Sie ein Semester

Semester:  [Aktualisieren](#)

[Erweiterte Liste](#)

Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	Freigegeben	Veröffentlicht
<b>18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>	<a href="#">Fachprüfung schriftlich</a>	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	Nein	Nein
<b>18-kh-2010 Lichttechnik I</b>	<a href="#">Fachprüfung mündlich</a>	k.Terminbuchung	Nein	Nein
<b>18-kh-2020 Lichttechnik II</b>	<a href="#">Fachprüfung mündlich</a>	k.Terminbuchung	Nein	Nein
<b>18-kh-2030 Optoelektronik</b>	<a href="#">Fachprüfung</a>	k.Terminbuchung	Nein	Nein
<b>18-kh-2040 Technische Optik</b>	<a href="#">Fachprüfung mündlich</a>	k.Terminbuchung	Nein	Nein



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

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



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Gruppenprüfungen  
individuelle Prüfungen

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Lehre](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#) |



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Bewertungen eingeben

18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I, SoSe 2013

Fachprüfung schriftlich Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30

Räume: S101/A1, S311/08

### Kontext

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**

Modulangebot aus WiSe 2012/13: Fachprüfung schriftlich

[↗ Notenspiegel](#)

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**

Modulangebot aus SoSe 2012: Fachprüfung schriftlich

[↗ Notenspiegel](#)

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**

Modulangebot aus SoSe 2013: Fachprüfung schriftlich

[↗ Notenspiegel](#)

Hinweise zur Bewertungseingabe und weitere Erläuterungen finden Sie [unten](#) auf dieser Seite.

### Teilnehmer

[↗ Teilnehmerliste drucken](#) [↗ Raumliste drucken](#)

[↗ Exportieren](#) [↗ Importieren](#)

[↗ Schließen](#) [↗ Freigeben](#) [↗ Speichern](#)

lfd. Nr.	Matrikelnr.	Name	Bewertung	Abwesend	Grund	Freigegeben	Aktion
1	1832251		<input type="text" value="1,0"/>	<input type="checkbox"/>			
2	1811528		<input type="text" value="2,7"/>	<input type="checkbox"/>			
3	1606571		<input type="text" value="4,0"/>	<input type="checkbox"/>			
4	1803549		<input type="text" value="1,3"/>	<input type="checkbox"/>			
5	1712313		<input type="text" value="2,7"/>	<input type="checkbox"/>			
6	1832293		<input type="text" value="2,7"/>	<input type="checkbox"/>			
7	2059101		<input type="text" value="5,0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	1714955		<input type="text" value="2,3"/>	<input type="checkbox"/>			

Bewertungen eintragen und freigeben

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

## Prüfungen organisieren



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



**Gruppenprüfungen**  
**individuelle Prüfungen**

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Lehre](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Bewertungen eingeben

**18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I, SoSe 2013**  
**Fachprüfung schriftlich Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30**  
Räume: S101/A1, S311/08

**Kontext**

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**  
Modulangebot aus WiSe 2012/13: Fachprüfung schriftlich [Notenspiegel](#)

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**  
Modulangebot aus SoSe 2012: Fachprüfung schriftlich [Notenspiegel](#)

**Modul 18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I**  
Modulangebot aus SoSe 2013: Fachprüfung schriftlich [Notenspiegel](#)

[Schließen](#) [Drucken](#)

Matrikelnr.	Student	Note	fehlt	Status
1832251		1,0	Nein	
1811528		2,7	Nein	
1606571		4,0	Nein	
1803549		1,3	Nein	
1712313		2,7	Nein	
1832293		2,7	Nein	
2059101		5,0	Ja	
1714955		2,3	Nein	
1797558		5,0	Ja	

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

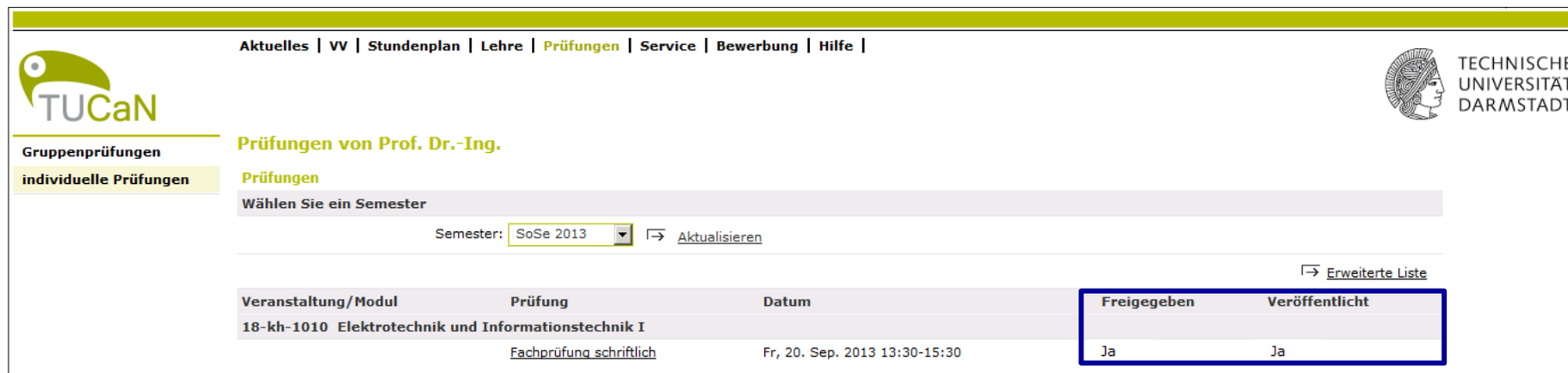
Notenliste drucken und unterschrieben ans Studienbüro senden

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

## Prüfungen organisieren



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



The screenshot shows the 'Prüfungen' section of the TUCaN portal. It includes a navigation menu at the top with 'Aktuelles', 'VV', 'Stundenplan', 'Lehre', 'Prüfungen', 'Service', 'Bewerbung', and 'Hilfe'. The main content area is titled 'Prüfungen von Prof. Dr.-Ing.' and 'Prüfungen'. A dropdown menu is set to 'SoSe 2013' with an 'Aktualisieren' button. Below this is a table with columns for 'Veranstaltung/Modul', 'Prüfung', 'Datum', 'Freigegeben', and 'Veröffentlicht'. The table contains one entry for '18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I' with a date of 'Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30'. The 'Freigegeben' and 'Veröffentlicht' cells both contain 'Ja' and are highlighted with a blue border.

Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	Freigegeben	Veröffentlicht
18-kh-1010	Elektrotechnik und Informationstechnik I <small>Fachprüfung schriftlich</small>	Fr, 20. Sep. 2013 13:30-15:30	Ja	Ja

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



The screenshot shows the 'Prüfungsergebnisse SoSe 2013 für' section of the TUCaN portal. It includes a navigation menu at the top with 'Aktuelles', 'VV', 'Stundenplan', 'Veranstaltungen', 'Prüfungen', 'Service', 'Bewerbung', and 'Hilfe'. The main content area is titled 'Prüfungsergebnisse' and 'Prüfungsergebnisse'. A dropdown menu is set to 'SoSe 2013' with an 'Aktualisieren' button. Below this is a table with columns for 'Name', 'Datum', 'Note', and 'befriedigend'. The table contains one entry for '18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I' with a date of '20.09.2013', a note of '2,7', and a status of 'befriedigend'. The table is highlighted with a blue border.

Name	Datum	Note	befriedigend
18-kh-1010 Elektrotechnik und Informationstechnik I <small>Fachprüfung schriftlich 100%</small>	20.09.2013	2,7	befriedigend

## 6. Reporting

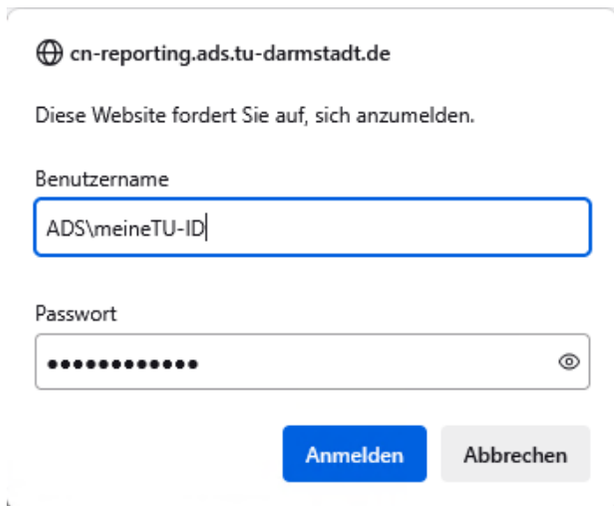
## 6. Reporting

# Reports ausführen

Die Reporting Plattform kann nur über den Terminalserver aufgerufen werden:

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

Log-In mit TU-ID und Passwort

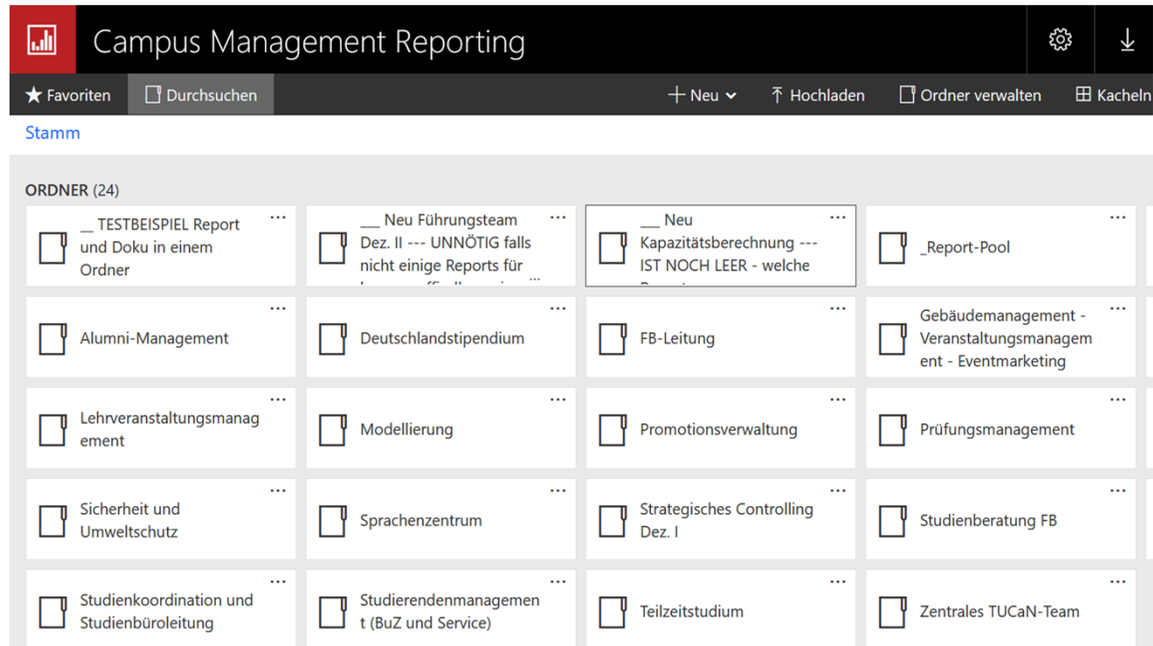


cn-reporting.ads.tu-darmstadt.de

Diese Website fordert Sie auf, sich anzumelden.

Benutzername

Passwort



Campus Management Reporting

★ Favoriten □ Durchsuchen + Neu ▾ ↑ Hochladen □ Ordner verwalten □ Kacheln

Stamm

ORDNER (24)

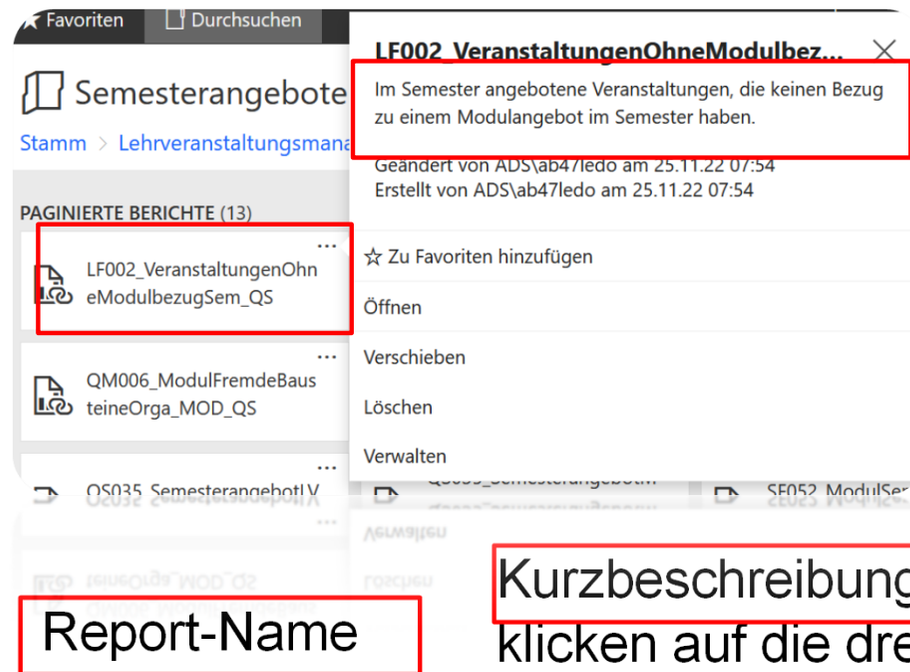
__ TESTBEISPIEL Report und Doku in einem Ordner	__ Neu Führungsteam Dez. II --- UNNÖTIG falls nicht einige Reports für	__ Neu Kapazitätsberechnung --- IST NOCH LEER - welche	_Report-Pool
Alumni-Management	Deutschlandstipendium	FB-Leitung	Gebäudemanagement - Veranstaltungsmanagement - Eventmarketing
Lehrveranstaltungsmanagement	Modellierung	Promotionsverwaltung	Prüfungsmanagement
Sicherheit und Umweltschutz	Sprachenzentrum	Strategisches Controlling Dez. I	Studienberatung FB
Studienkoordination und Studienbüroleitung	Studierendenmanagement (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



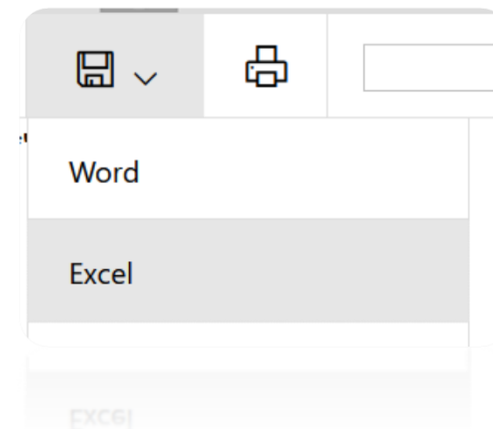
TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Bewerbungssemester:	<Einen Wert auswählen> ▾	Orga-Einheit(en):	<input type="text"/> ▾
Prüfungsordnung(en):	<input type="text"/> ▾	Bewerbungsverfahren:	<input type="text"/> ▾
Status:	<input type="text"/> ▾	Gesamtstatus:	<input type="text"/> ▾
Zuständigkeit:	<input type="text"/> ▾		

Bericht anzeigen

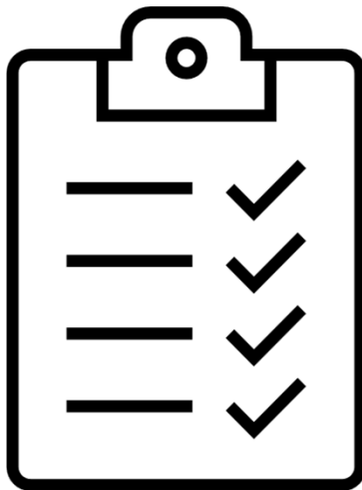
Nach der Eingabe der gewünschten Parameter wird die Abfrage über „Bericht anzeigen“ gestartet.

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



## 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 **Prüfungsmanagement** und öffnen Sie dort den Unterordner „**Beratung – Leistung – Qualitätssicherung 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)

## 7. TUCaN-Team, Hilfe & Informationen

# 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](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)



**RichClient TUCaN**

nur über den Terminalserver

**Informationen für Studierende**

[www.tu-darmstadt.de/tucan](http://www.tu-darmstadt.de/tucan)

**Informationen für Lehrende**

[www.tu-darmstadt.de/tucan-lehrende](http://www.tu-darmstadt.de/tucan-lehrende)

**Informationen für die Verwaltung**

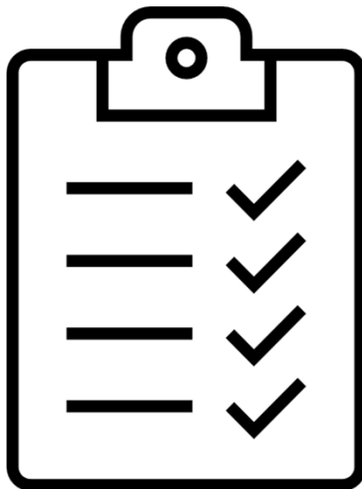
[www.tu-darmstadt.de/campus-management](http://www.tu-darmstadt.de/campus-management)

**TUCaN-Support**

[tucan@tu-darmstadt.de](mailto: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.

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit