



The screenshot shows the C@MPUS portal homepage. At the top left is the University of Stuttgart logo and the text "Universität Stuttgart C@MPUS". Below the logo, there's a large blue circle containing the main title. To the right of the circle, the browser interface shows tabs and a search bar.

Digitale Dienste der Uni Stuttgart

Einführungsvortrag

???

(???@???.uni-stuttgart.de)

???

(???@???.uni-stuttgart.de)

C@MPUS - Campus Management Portal der Universität Stuttgart

English Speakers:
Please click on the symbol "de/en" for switching the language settings from German "de/de" to English "de/en" on the far right at the top of this page (close to the Log-in button).

Studierende und Angestellte der Universität Stuttgart:
Studierende melden sich bitte mit ihrer Benutzerkennung für die studentischen Dienste (Studenten-ID) an. Angestellte melden sich bitte mit ihrem AC-Account (ac:123456@uni-stuttgart.de) an. Der Login ist auf dieser Seite.

Bewerberinnen und Bewerber:
Wenn Sie weder über ein Studierenden- noch ein Mitarbeiterkonto verfügen, legen Sie sich bitte ein Bewerberkonto an. Bitte beachten Sie, dass Sie darauf hinweisen, dass je Person nur ein Konto zulässig ist. Das System verhindert andernfalls die Bewerbungsabgabe. Bitte wenden Sie sich ggf. an support@campus.uni-stuttgart.de um auf Ihr Bewerberkonto oder einen bestehenden Studierendenkonto wieder Zugriff zu erlangen.

Bei Problemen schauen Sie bitte in unsere FAQ, in die Dokumentation für Studierende oder in die Dokumentation für Mitarbeiter (nur aus dem Netzbereich der Universität Stuttgart erreichbar).

[Über dieses System](#)



Universität Stuttgart

stuvus-Studierendenvertretung Universität Stuttgart



**Link zum
Foliensatz**

<https://stuvus.uni-stuttgart.de/infos-fuer/erstsemester/>

Was kann ...

... C@MPUS

- Lehrveranstaltungen anmelden
- **Prüfungen anmelden**
- Ausdrucke
- Studienstatus und Rückmeldungen

→ Organisatorisches

campus.uni-stuttgart.de

... ILIAS

- Lehrmaterialien
- Gruppenübungen (teilweise)
- (Gruppenübungs-)Abgaben

→ E-Learning

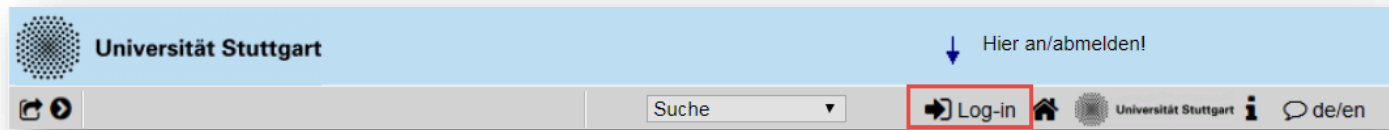
ilias3.uni-stuttgart.de

Infoveranstaltung STUVUS/FG

Login, Visitenkarte

C@MPUS-Login

- Login unter <https://campus.uni-stuttgart.de>

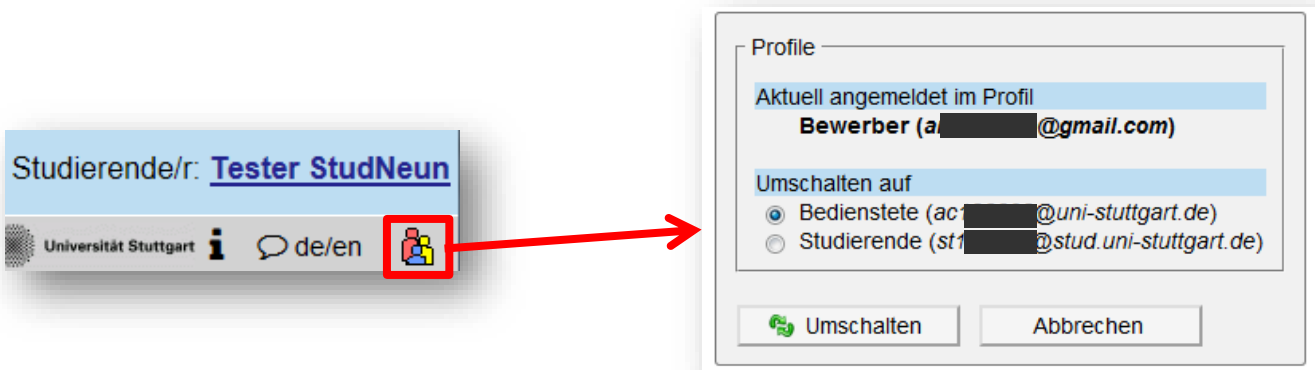


- Bewerber-Account (lokal in C@MPUS, nur für Bewerbungen)
 - Benutzername = (private) Mailadresse
- Studentischer Account der Uni Stuttgart
 - Langform: st123456@stud.uni-stuttgart.de
 - Oder Kurzform: st123456

A screenshot of a login dialog box. It contains two input fields: "Benutzername" with the value "st [REDACTED] @stud.uni-stuttgart.de" and "Kennwort" with the value ".....". Below the fields are two buttons: "Anmeldung" and "Abbrechen". At the bottom right is a link "Kennwort vergessen?".

Benutzer-Rolle: C@MPUS-Profile

- Es gibt 3 Rollen/Profile: BewerberInnen / Studierende / MitarbeiterInnen
- Umschalten:
 - Einmalig:  [Aktivierung des Studierendenaccounts](#)
 - Häufiges Problem nach der Einschreibung:
Neueinschreiber „hängt“ noch in der Bewerber-Rolle und sieht deshalb die studierendenspezifischen Anwendungen nicht.



The screenshot shows the C@MPUS user interface. At the top, there is a blue header bar with the text "Studierende/r: Tester StudNeun". Below this, there is a navigation bar with icons for "Universität Stuttgart", a person, "de/en", and a yellow square icon with a blue person symbol. A red arrow points from this yellow square icon to a modal dialog box. The modal dialog box has a title "Profile" and contains the following text:

Aktuell angemeldet im Profil
Bewerber (a[REDACTED]@gmail.com)

Umschalten auf

Bedienstete (ac[REDACTED]@uni-stuttgart.de)
 Studierende (st1[REDACTED]@stud.uni-stuttgart.de)

 Umschalten Abbrechen

C@MPUS-Visitenkarte

Rolle/Nutzer
Rollenwechsel

Universität Stuttgart

Studierende/r: Testerin StudAcht

Suche

Log-out

de/en

Hilfe

Universität Stuttgart

Auswahl Detailansicht Bearbeitung

Frau **StudAcht, Testerin**

E-Mail test8@studbox.uni-stuttgart.de

Homepage -

Hier könnte Ihr Bild angezeigt werden

Freiwillige (!) Datenergänzung

Universität Stuttgart

Rektorat

Organe

Fakultäten

- Architektur und
- Bau- und Umwelt
- Chemie
- Energie-, Verfah
- Informatik, Elek
- Luft- und Raum
- Konstruktions-,
- Mathematik und
- Philosophisch-H
- Wirtschafts- und
- Interfakultäre Ei
- Zentrale Verwaltung
- Zentrale Einrichtun
- Vertretungen
- Sonstige Einrichtur

Orga-
Struktur

Forschung & Lehre

LV-Bookmarks

Studium

Anerkennungen / Leistungsnachträge

Ausdrucke für Studierende

Bewerbungen

LV-An/Abmeldung

Meine Anträge

Prüfungsan-/abmeldung

Prüfungsergebnisse

Ressourcen

Anmelde-Log

Persönliche Einstellungen

Terminkalender

Dienste

C@MPUS Dokumentation

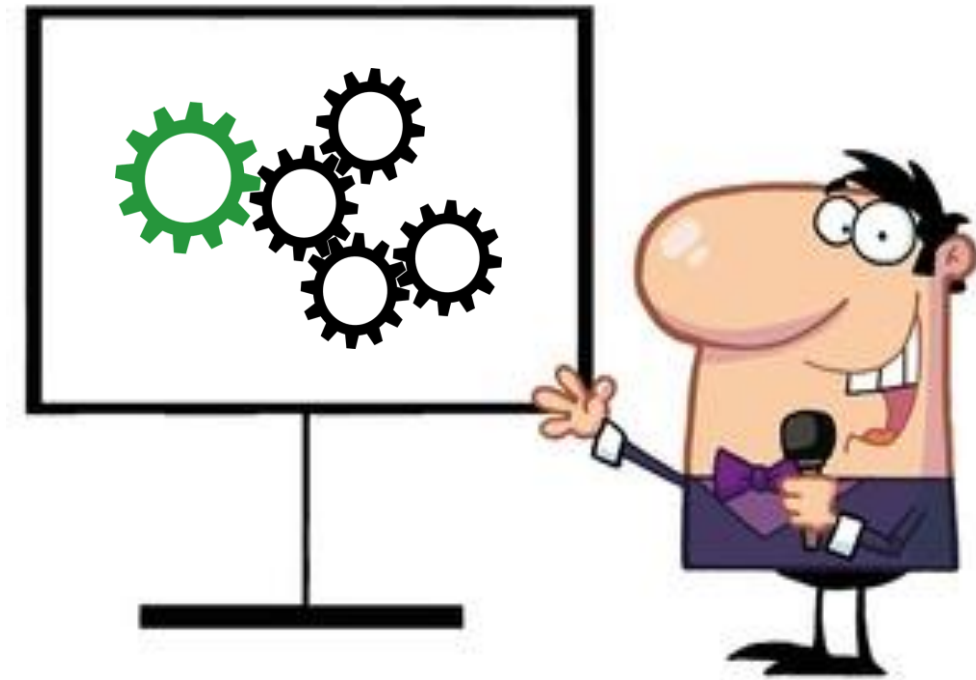
C@MPUS Weiterbildungen

Kennwort ändern

**Anwendungen/
Applikationen**

Universität Stuttgart

Login und Visitenkarte



Postadresse

Applikation „Studien-/Heimatadresse“

Forschung & Lehre

LV-Bookmarks

Studium

- Anerkennungen / Leistungsnachträge
- Ausdrucke für Studierende
- Bewerbungen
- LV-An/Abmeldung
- Meine Anträge
- Prüfungsan-/abmeldung
- Prüfungsergebnisse
- Studien-/Heimatadresse**
- Studienbeitragsstatus
- Studienerfolgsnachweis
- Studienverlauf
- Studierendenakte

Ressourcen

- Anmelde-Log
- Persönliche Einstellungen
- Terminkalender

Dienste

- C@MPUS Dokumentation
- C@MPUS Weiterbildungen
- Kennwort ändern

Studien-/Heimatadresse

Diese Adressdaten werden von der Universität Stuttgart (insbesondere) für diverse Zusendungen verwendet. Sie sind daher verpflichtet, diese Adressdaten vollständig bekanntzugeben und aktuell zu halten.

Korrespondenzadresse (Studienadresse)

Zustellungsanweisung (c/o)	CUS-Projekt
Straße/Hausnummer	Pfaffenwaldring 5c
PLZ/Ort	70569 Stuttgart (Stuttgart)
Land/Staat	Deutschland
Bundesland	Baden-Württemberg

Heimatadresse

Zustellungsanweisung (c/o)	CUS-Projekt
Straße/Hausnummer	Pfaffenwaldring 5c
PLZ/Ort	70569 Stuttgart (Stuttgart)
Land/Staat	Deutschland
Bundesland	Baden-Württemberg

Adresse bearbeiten

Studienstatus und Rückmeldungen

Studienstatus, Sperren, Studienbeitragsstatus

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Anerkennungen / Leistungsnachträge  Ausdrucke für Studierende  Bewerbungen  LV-An/Abmeldung  Meine Anträge  Prüfungsan-/abmeldung  Prüfungsergebnisse  Sperrungen  Studien-/Heimatadresse  Studienbeitragsstatus  Studienerfolgsnachweis  Studienverlauf  Studierendenakte	 Anmelde-Log  Persönliche Einstellungen  Terminkalender	 C@MPUS Dokumentation  C@MPUS Weiterbildungen  Kennwort ändern

Studienstatus: Studiengangsbezogene Infos

- Status

- Rückmeldehemmnisse
- Fachsemester
- Semesterstatus

Studium								
Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen	
1590 82 128 1	Physik	128-2015	Studium offen	01.10.2018	4 FS /-	19W	19S	

Curricula Support v1.1
88 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2013,
Masterstudium, laufend); Ersteinschreibung
Studiensemester: 1
Fachsemester: 1

Gehe zu: Studienstatus
Aktionen:
Anzeige aktualisieren inakt. Knoten einblenden
Leistungen Anzeigen
Knoten alle zugeordnete Leistung inakt. Leistung Prüfungstermin
angelegt Prüfung angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 02.08.2017 02:29

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2013] Architektur und Stadtplanung	120	1	
[19] Aufgabengruppen des Masters		1	
[100] Vertiefungsmodul		1	
[110] Entwurfs-/Projektarbeiten		1	
[47410] Bauökonomie I	15	15	
[47411] Entwurfs-/Projektarbeit: Bauökonomie I		1	

Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Studienjahr 2017/18 Teil Vortragende/r Ort Zeit
4741100000_17W_0St FA Entwurfs-/Projektarbeit: Bauökonomie I
310100300_17W_6,5SStr EW working for a new world

Vortragende/r Ort Zeit
Fischer,A. Ort noch 23.10.17
nicht bekannt 17:30 -
bekannt 19:00

- Prüfungsordnungsversion
- Modulhandbuch
- Studienplan/
- Curriculum Support

Studienbeitragsstatus

- Semesterauswahl
- Beiträge/Gebühren
- Zahlungsstand / Guthaben
 - Ihr könnt auch in Raten zahlen
- Forderungen und Überweisungsinformationen, sobald Beitragssemester umgestellt (ca. 15.12./15.06.)

Studienbeitragsstatus
Wintersemester 2018/19

Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2018/19

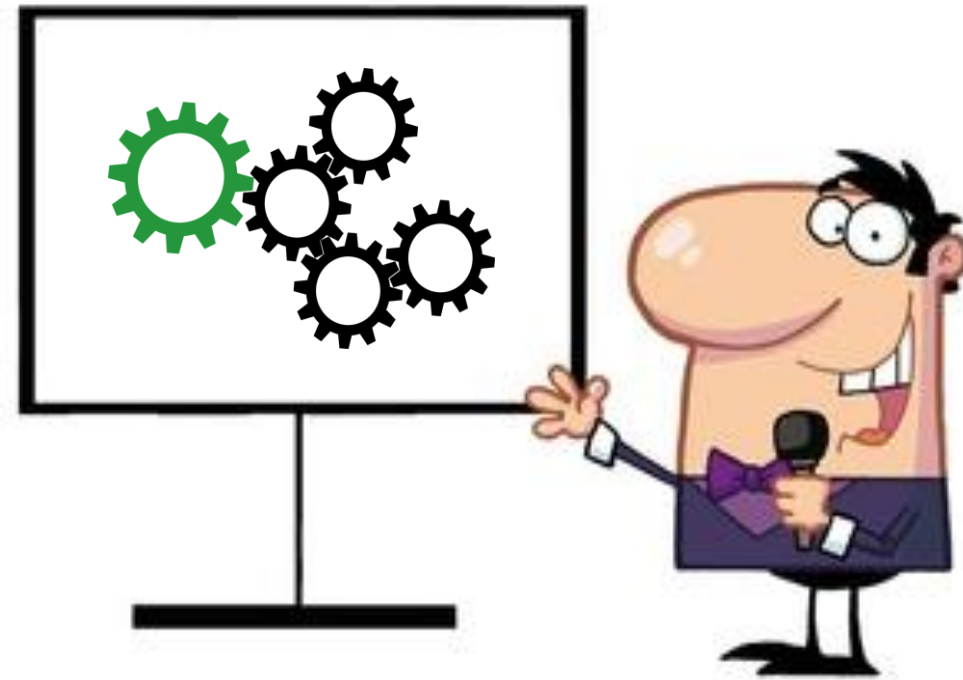
Rechnung		Betrag bis Zulassungsende (€)
Studierendenwerksbeitrag		55,00
Studiengebühr Internationale		0,00
Studierende		
Verwaltungskostenbeitrag		70,00
Studiengebühr Zweitstudium		0,00
Solidarbeitrag VVS		46,40
Beitrag		5,00
Studierendenvertretung/Stuvus		
Säumnisgebühr		10,00
Rechnungsbetrag		186,40
Frist		15.08.2018

Zahlungen

Buchungsdatum	Art der Einzahlung	Betrag (€)
offen		
		186,40

→ Immer rechtzeitig das Geld überweisen!

Beispiel zu Studienstatus, Sperre und Gebühren



Ausdrucke / Bescheinigungen

Ausdrucke/PDF-Dateien: unterschiedliche Quellen/Aufrufpunkte

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Anerkennungen / Leistungsnoten  Ausdrucke für Studierende  Bewerbungen  LV-An/Abmeldung  Meine Anträge  Prüfungsan-/abmeldung  Prüfungsergebnisse  Studien-/Heimatadresse  Studienbeitragsstatus  Studienerfolgsnachweis  Studienverlauf  Studierendenakte	 Anmelde-Log  Persönliche Einstellungen  Terminkalender	 C@MPUS Dokumentation  C@MPUS Weiterbildungen  Kennwort ändern

Ausdrucke für Studierende

Dokumente					
Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion		
Studienbescheinigung (ausführlich, z.B. für BAföG)	Sommersemester 2018 ▾	Deutsch ▾	Drucken		
Studienbescheinigung (klein, inkl. Matrikelnummer)	Sommersemester 2018 ▾		Drucken		
Studienbescheinigung (klein, exkl. Matrikelnummer)	Sommersemester 2018 ▾		Drucken		
Studienverlaufsbescheinigung			Drucken		
Zahlungsbestätigung	Sommersemester 2018 ▾		Drucken		
Rentenbescheinigung			Drucken		
Leistungsbestätigungen					
Bezeichnung	Semester	Studium	Aktion		
Leistungsübersicht (Alles)		128-2015 Physik ▾	Drucken		
Leistungsübersicht (nur BE) für DStip-Anträge		128-2015 Physik ▾	Drucken		
Einzelleistungsnachweis		Bitte wählen... ▾	Drucken		
Briefe					
Betreff	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum durch den Studierenden	Studien-ID	Ersteller	Aktion
Keine Einträge vorhanden					

Studienerfolgsnachweis/Prüfungsleistungen

- Direkte PDF-Erstellung mit jeweils aktuellen Daten

Studienerfolgsnachweis

Kontoauszug / Leistungsnachweis

Studien-ID	Studium	Leistungsnachweis	Leistungsnachweis (nur bestandene Leistungen)
1590 38 068 1	068-1-2015 Geschichte		

Universität Stuttgart • Prüfungsamt • 70550 Stuttgart

Frau
Testerin FakNeun
Breitscheidstrasse 2c
c/o CUS-Projektbüro
70174 Stuttgart

Matrikelnummer: 0000194

25. September 2017

Bescheid über Prüfungsleistungen

Studiengang: Bachelor of Arts (Lehramt) - Geschichte

Sie haben bisher die nachstehend aufgeführte(n) Prüfungsleistung(en) erbracht oder sind für folgende Prüfung(en) angemeldet:

Studierendenakte: Ablage von Dokumenten

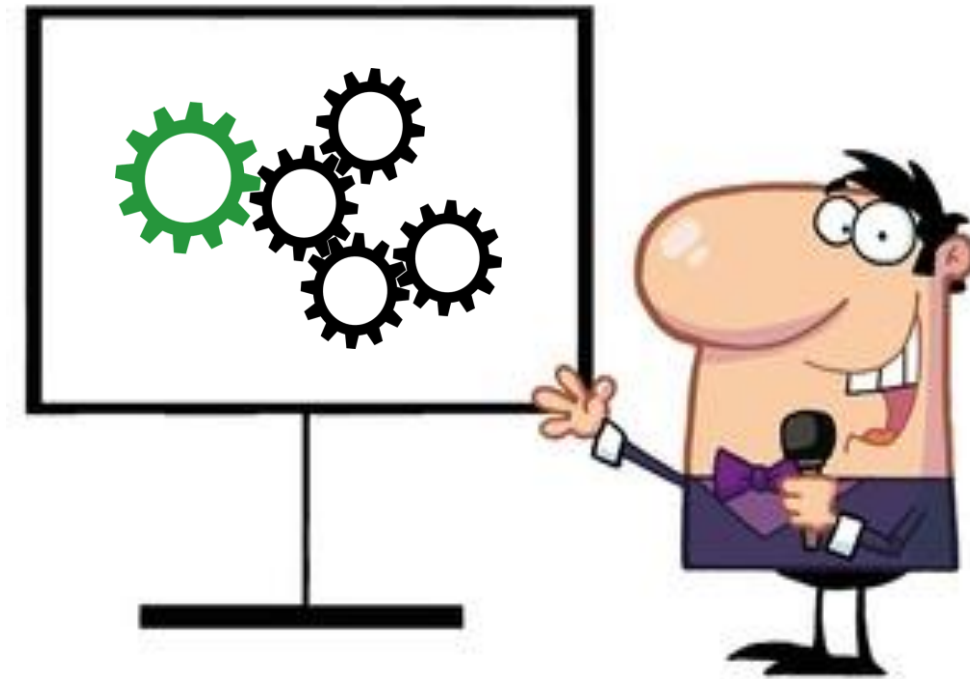
- Ablage/Archivierung von (anderweitig erstellten PDF-) Dokumenten
- Individuelle Bescheide: Aktuell nur Gebührenbescheid

Studierendenakte StudNeun, Tester							Dokumenten-Verwaltung	Hinzufügen
Status	Name	Dokumenttyp	Erstellt	Bestätigung (Studierender)	Bestätigung (Sachbearbeiter)	Letzte Änderung	Erster Abruf durch Studierende/n	
<i>keinem Studium zugeordnet</i>								
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebuehrenbescheid_17W_2017-07-19_020003.pdf	Bescheid über Studiengebühren und Semesterbeiträge - Notification of Tuition Fees	19.07.2017 02:25, Systemadministrator, TU Graz	nicht erforderlich	nicht erforderlich	19.07.2017 02:25	30.08.2017 16:34	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gebuehrenbescheid_17W_2017-08-23_020000.pdf	Bescheid über Studiengebühren und Semesterbeiträge - Notification of Tuition Fees	23.08.2017 04:51, Gebuehrenbescheid Batchjob	nicht erforderlich	nicht erforderlich	23.08.2017 04:51		

- Dokumentenupload durch Studierende: aktuell nur Sprachnachweise für Fremdsprachenkenntnisse bei manchen LA/Kombi-Fächern

Studierendenakte StudNeun, Tester	
Bitte wählen Sie einen Dokumenttyp	
Name des Dokumenttyps	Beschreibung
<input type="radio"/> Nachweis Sprachkenntnisse	Nachweis von Sprachkenntnissen gem. Prüfungsordnung
Weiter	

Beispiel zu Leistungsausdruck und Gebührenbescheid



Studienplanung und Curriculum Support

Studienplanung → mehrere Wege führen zum Ziel

- Anmeldungen Lehrveranstaltungen und Stundenplanerstellung
- Registrier- und Vergabeverfahren Schlüsselqualifikationen
- Prüfungsanmeldung, Prüfungsergebnisse

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Anerkennungen / Leistungsnachträge  Ausdrucke für Studierende  Bewerbungen  LV-An/Abmeldung  Meine Anträge  Prüfungsan-/abmeldung  Prüfungsergebnisse  Studien-/Heimatadresse  Studienbeitragsstatus  Studienerfolgsnachweis  Studienverlauf  Studierendenakte	 Anmelde-Log  Persönliche Einstellungen  Terminkalender	 C@MPUS Dokumentation  C@MPUS Weiterbildungen  Kennwort ändern

Studienstatus → Curriculum Support

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan
1590 82 171 1	Geodäsie und Geoinformatik 	171-2009



Modul



Prüfung



Lehrveranstaltung



Curricula Support v1.1

82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009, Bachelorstudium, laufend); gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu

[Studienstatus](#)

Aktionen

Anzeige aktualisieren inakt. Knoten einblenden

Leistungen Anzeigen

Knoten alle zugeord. Leistung inakt. Leistung Prüfungstermin angem. Prüfung
angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 05.09.2017 15:56

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input type="checkbox"/> [171-2009] Geodäsie und Geoinformatik 		180	1
<input checked="" type="checkbox"/> ▲ [100] Basismodule		48	1
<input type="checkbox"/> M [12190] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien 		3	3
<input checked="" type="checkbox"/> P [12191] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien		1.	1
<input checked="" type="checkbox"/> LV [121901] Vorlesung Informatik I 		1.	1
<input checked="" type="checkbox"/> LV [121902] Übung Informatik I		1.	1
<input checked="" type="checkbox"/> M [12400] Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien 		6	6

Curriculum Support: Startansicht

StudSechs, Testerin (0000961)

Curricula Support v1.1

82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009,
Bachelorstudium, laufend); gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu

[Studienstatus](#)

Aktionen

Anzeige [aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)

Leistungen [Anzeigen](#)

Knoten [alle](#) [zugeord. Leistung](#) [inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#)
[angem. Prüfung](#) [angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 05.09.2017 15:56

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[171-2009] Geodäsie und Geoinformatik 		180	1
▲ [100] Basismodule		48	1
▲ [200] Kernmodule		60	1
▲ [300] Ergänzungsmodule		45	1
▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		12	1
▲ [700] Zusatzmodule		1	
▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		6	1
▲ [2000] Vorgezogene Master-Module		1	
[M] [81370] Bachelorarbeit Geodäsie 	9	18	
▲ [DV] Drittversuche		1	
▲ [OP] Orientierungsprüfung		1	
[M] [06-171] Zusatzveranstaltungen Geodäsie und Geoinformatik (freiwillig, keine ECTS, keine Prüfung, kein Zeugniseintrag) 		1	

Curriculum Support: Semesterplan-Ansicht

StudSechs, Testerin (0000961)

Hilfe Universität Stuttgart CAMPUS

Curricula Support v1.1
82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009, Bachelorstudium, laufend); gemeldet Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu [Studienstatus](#)
Aktionen [Anzeige aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)
Leistungen [Anzeigen](#)
Knoten [alle zugeord. Leistung](#) [inakt. Leistung](#) [Prüfungsstermin](#) [angem. Prüfung](#) [angem. LV](#) **Semesterplan**

Studienergebnisse, Stand: 05.09.2017 15:56

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
► 1. Semester  			
► 2. Semester  			
► 3. Semester  			
► 4. Semester  			
► 5. Semester  			
► 6. Semester  			
► keine Semesterempfehlung  			
► Fachübergreifende SQs Sommersemester  			
► Fachübergreifende SQs Wintersemester  			
► Fachübergreifende SQs jedes Semester  			

Module → Prüfungen und Lehrveranstaltungen

StudSechs, Testerin (0000961)

Hilfe Universität Stuttgart C@MPUS

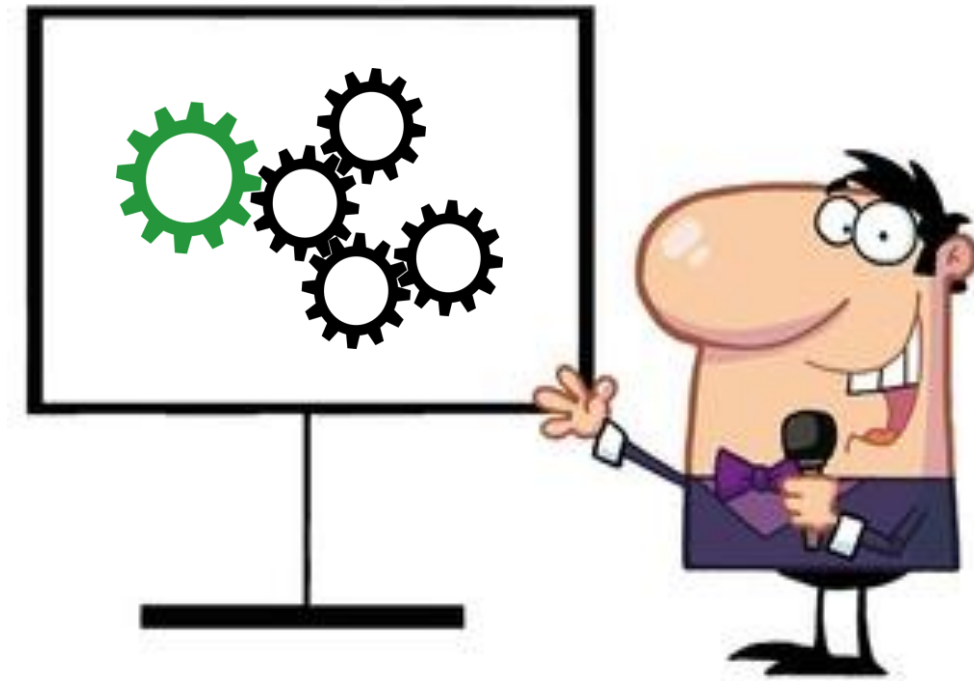
Curricula Support v1.1
82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009, Bachelorstudium, laufend); gemeldet Studienjahr 2017/18
Fachsemester: 2

Gehe zu: Studienstatus
Aktionen: Anzeige aktualisieren inakt. Knoten einblenden
Leistungen Anzeigen
Knoten alle zugeord. Leistung inakt. Leistung Prüfungstermin angem. Prüfung angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 05.09.2017 15:56

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
▼ 1. Semester ⏱ 🗓			
... [M] [12190] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien			
⊕ P [12191] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien	1.	1	
⊕ LV [121901] Vorlesung Informatik I	1.	1	
⊕ LV [121902] Übung Informatik I	1.	1	
... [M] [19740] Einführung in die Physik für Geodäsie			
... [M] [19750] Einführung Geodäsie & Geoinformatik			
... [M] [19790] Messtechnik I für Geodäsie			
... [M] [45810] Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge			
► 2. Semester ⏱ 🗓			
► 3. Semester ⏱ 🗓			

Aufruf des Semesterplans



Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und SQs

Gründe für die LV-Anmeldung in C@MPUS

- **Persönlicher Stundenplan**
 - Synchronisation mit Kalenderprogramm per iCal
- **E-Mail-Benachrichtigungen**
 - Automatische Benachrichtigungen bei Terminänderungen
 - E-Mails an alle Teilnehmer von Lehrenden
- **ILIAS-Anbindung:**
 - Durch die Anmeldung in C@MPUS wird man zum zugehörigen ILIAS Kurs angemeldet.

Module → Lehrveranstaltungen

StudSechs, Testerin (0000961)

Curricula Support v1.1

82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009,
Bachelorstudium, laufend); gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu

[Studienstatus](#)

Aktionen

Anzeige [aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)

Leistungen

[Anzeigen](#)

Knoten [alle zugeord. Leistung](#) [inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#)
[angem. Prüfung](#) [angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 05.09.2017 15:56

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
▼ 1. Semester			
...			
■ M [12190] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien			
■ P [12191] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien	1.	1	
■ V [121901] Vorlesung Informatik I	1.	1	
Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2017/18	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)
020020000 17W 2SSt VO Grundlagen der Informatik I (SQ und für Geodäsie/Geoinf. und Erneuerbare Energien)		Wagner S. Bogicevic I	Universität 38 - V 38.01 (UN38/EG/V 38.01) 19.10.17 11:30 - 13:00

Anmeldung
(Teilnahme)

Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung

LV-Anmeldung - Studium und Knoten der SPO-Version wählen

Studium 1590 82 310 1 Erneuerbare Energien

Knoten der SPO-Version		empf. Sem.	ECTS Cr.
<input type="radio"/>	[310-2016] Erneuerbare Energien		180
<input type="triangle"/>	[100] Basismodule		36
<input type="square"/>	[VK] [16770] Werkstoffmechanik		6
<input checked="" type="radio"/>	[VK] [167701] Vorlesung Werkstoffmechanik I		
<input type="radio"/>	Freie Anmeldung		

Wein Sie "Freifach" wählen (kein Belegkontext) kann die Veranstaltung nicht auf Ihren Studiengang angerechnet werden.

Weiter **Abbrechen/Schließen**

Ggf. Auswahl Modulbereich/
Bezug zum Studium

Anmeldung bestätigen

Gruppe	Studium	Teilnehmer											
		An-/Ab-/Ummelden	Grp.	Pr.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist
Standardgruppe		<input checked="" type="checkbox"/>	Anmelden										

Anmerkung KEINE / / 15 /

Bitte beachten Sie: Evtl. müssen Sie sich zusätzlich in and

Abbrechen

Angemeldete Veranstaltungen im CS

StudSechs, Testerin (0000961)

Curricula Support v1.1

82 171 Geodäsie und Geoinformatik (LHG/171-2009,
Bachelorstudium, laufend); gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

Gehe zu

[Studienstatus](#)

Aktionen

Anzeige [aktualisieren](#) [inakt. Knoten einblenden](#)

Leistungen [Anzeigen](#)

Knoten [alle zugeord. Leistung](#) [inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#)
[angem. Prüfung](#) [angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 25.09.2017 05:06

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
► 1. Semester  			
► 2. Semester  			
▼ 3. Semester  			
... □ M [19730] Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie			
⊕ P [19731] Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie	3.	1	
⊕ LV [197301] Vorlesung Höhere Mathematik 3	3.	1	
⊕ LV [197302] Gruppenübungen Höhere Mathematik 3	3.	1	
⊕ LV [197303] Vortragsübungen Höhere Mathematik 3	3.	1	
⊕ LV [197304] Vorlesung Differentialgeometrie für Ingenieure	3.	1	
⊕ LV [197305] Gruppenübung zu Differentialgeometrie für Ingenieure	3.	1	
... □ M [19760] Geoinformatik			
... □ M [19770] Referenzsysteme			
... □ M [19800] Messtechnik II für Geodäsie			
... □ M [19820] Ausgleichsrechnung			

C@MPUS - Kalender

Curriculum Support → gesamter Stundenplan

Stundenplan auswählen (und eventuell Semester anpassen)

Terminkalender → persönlicher Stundenplan

The screenshot shows the top navigation bar of the Q-System interface. It is divided into three main sections: 'Studium' (Study), 'Ressourcen' (Resources), and 'Dienste' (Services). In the 'Ressourcen' section, the 'Terminkalender' link is highlighted with a red box and a red arrow points downwards towards the 'Terminkalender' section in the main content area below.

- Studium
 - Anerkennungen / Leistungsnachträge
 - Ausdrucke für Studierende
 - Bewerbungen
- Ressourcen
 - Anmelde-Log
 - Terminkalender**
- Dienste
 - C@MPUS Dokumentation
 - C@MPUS Weiterbildungen
 - Kennwort ändern

The screenshot shows the 'Persönlicher Terminkalender' (Personal Calendar) page. At the top, there is a header for 'FakVier, Tester'. Below the header are several buttons: 'Neuer persönlicher Termin' (New personal appointment), 'Export', 'Veröffentlichen' (Publish), 'Drucken' (Print), 'Terminkollisionen' (Conflict detection), and 'Einstellungen' (Settings). The 'Veröffentlichen' button is highlighted with a red box. Below these buttons is a toolbar with a dropdown menu 'Stundenplan' (highlighted with a red box), a date selector 'Heute' (highlighted with a red box), and a zoom control 'Skalierung 100%'.

Stundenplan im Wintersemester 2017/18

ggf. Auswahl des Semesters über Pfeile

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00					
08:00					
09:00					

Werkstoffmechanik I
Abhaltung; Vorlesung;
Vortragende/r: Seidenfuß,
Michael: Dr.-Ing. (14)

iCal – Import (Beispiel Google Calendar)

The screenshot shows a calendar interface with a focus on importing events from Google Calendar.

Left Panel (Calendar View):

- Shows a weekly grid from Monday, 14. to Sunday, 20. August.
- A blue circle highlights the date 15. August.
- Below the grid, a button says "Weitere Kalender hinzufügen" (+).
- A dropdown menu titled "Weitere Kalender hinzufügen" is open, listing:

 - Meine Kalender
 - Campus Einweisung
 - Contacts
 - Erinnerungen
 - Tasks
 - Weitere Kalender
 - Feiertage in Deutschland

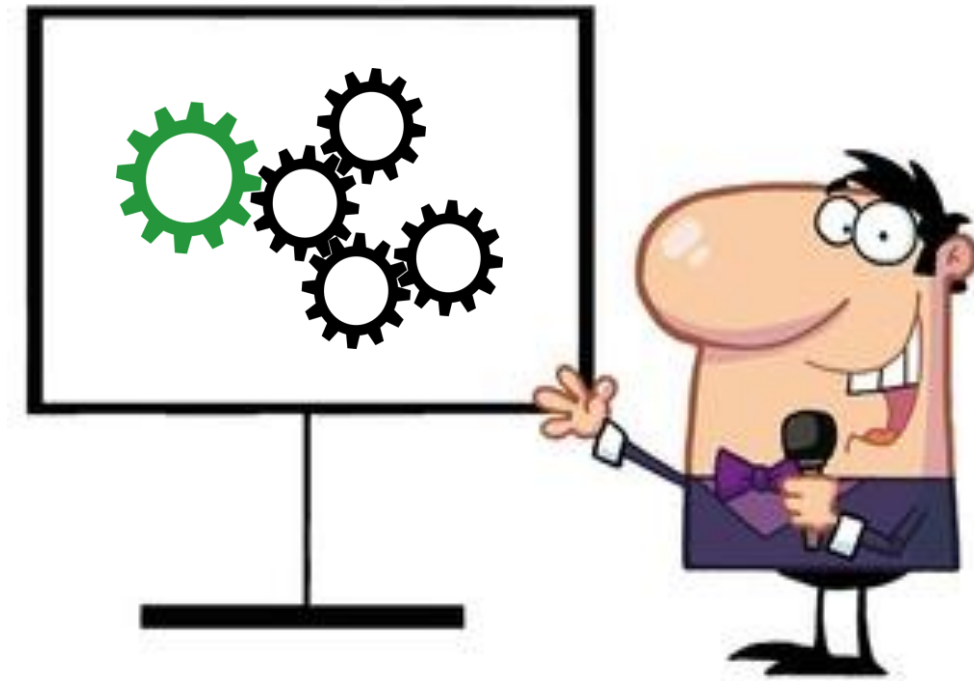
Middle Panel (Import Options):

- A context menu is open over the calendar grid, with "Importieren" selected.
- Other options in the menu include "Neuer Kalender", "Relevante Kalender ansehen", and "Per URL".

Bottom Panel (Import Details):

- A modal window titled "Per URL" displays the URL of the calendar: <https://campus.uni-stuttgart.de/cusonlinej/ws/termin/>.
- A checkbox labeled "Den Kalender öffentlich machen" is present.
- Text at the bottom says "Sie können einen Kalender im iCal-Format über dessen Adresse hinzufügen." and a blue button "KALENDER HINZUFÜGEN".

LV-Anmeldung, Terminkalender



Schlüsselqualifikationen (SQs)

- SQ-Registrier- und Vergabeverfahren für uni-weite faire Verteilung der Plätze; Vergabekriterien usw. siehe Anleitung
- Belegwünsche priorisieren
→ LV-An-/Abmeldungen
= „Meine Lehrveranstaltungen“

Meine Lehrveranstaltungen
Studienjahr 2015/16

LV-Nr	Sem.	Term.	Titel
1590 82 013 1	Architektur und Stadtplanung (StG)		
512100540	S		SQ: Academic Writing for Master's Students (C1) Standardgruppe (Belegwunsch)
512100040	S		SQ: Business English - Logistics (C1) Standardgruppe (Belegwunsch) Business Englisch, Logistics
512100130	S		SQ: Natural Sciences (C1) Standardgruppe (Belegwunsch) 1 [VK] [930081] English for Natural Sciences

Belegwünsche priorisieren
Sommersemester 2016
Priorisierung möglich von 01.01.2016 bis 01.03.2016

Information
Bitte stellen Sie Ihre gewünschte Priorisierungsreihenfolge per Drag&Drop ein und speichern Sie.

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

1	512100540 SQ: Academic Writing for Master's Students (C1) (SSSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe 1590 82 013 1 Architektur und Stadtplanung
2	512100040 SQ: Business English - Logistics (C1) (SSSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe 1590 82 013 1 Architektur und Stadtplanung [VK] [930081] Business Englisch, Logistics
3	512100130 SQ: Natural Sciences (C1) (SSSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe 1590 82 013 1 Architektur und Stadtplanung [VK] [930081] English for Natural Sciences

Sortierung per Nummer Sortierung per Drag & Drop

Navigation
Semester Sommersemester 2016

Speichern
Alles speichern

Prüfungsanmeldungen, Prüfungsergebnisse

Prüfungsanmeldung W19/20:

13. Nov. - 05. Dez. 2019

Empfohlener Weg: über Studienplan

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
LV-Bookmarks	Anerkennungen / Leistungsnachträge Ausdrucke für Studierende Bewerbungen LV-An/Abmeldung Meine Anträge Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studien-/Heimatadresse	Anmelde-Log Persönliche Einstellungen Terminkalender	C@MPUS Dokumentation C@MPUS Weiterbildungen Kennwort ändern

Prüfungsan-/abmeldung - Prüfungstermine

Meine Prüfungstermine Anmeldung über Studienplan (empfohlen) Prüfungsanmeldung - Suche Einstellungen

Studienplan								
Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (17W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen	
1590 82 104 1	Maschinenbau	104-2011	gemeldet	01.10.2017	<u>7 FS</u> / -	19W	-	
1590 88 104 1	Maschinenbau	104-2011	gemeldet	01.10.2017	<u>2 FS</u> / -	-	19S	

- Es öffnet sich der Curriculum Support:

Curricula Support v1.1

82 104 Maschinenbau (LHG/104-2011, Bachelorstudium, laufend);
gemeldet
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 7

		Gehe zu	
		Studienstatus	
		Aktionen	
		Anzeige	aktualisieren inakt. Knoten einblenden
		Leistungen	Anzeigen
		Knoten	alle zugeordn Leistung inakt. Leistung Prüfungstermin angem. Prüfung angem. LV Semesterplan

Studienergebnisse, Stand: 17.11.2017 09:23 (Ergebnisberechnung noch nicht abgeschlossen)											
Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	
[104-2011] Maschinenbau		180	1			P	EN	V		0	
+ [100] Basismodule		36	1			P	EN	V		0	
+ [200] Kernmodule		99	1			P	EN	V		0	
+ [300] Ergänzungsmodule		12	1			P	EN	V		0	

↓
Die Sortierung und Ansicht wechselt zu:

Studienergebnisse, Stand: 17.11.2017 09:23												
Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
+ P [13651] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	3.	1		✓	P	EN	V					
+ P [13731] Konstruktionslehre III: Übungen	3.	1			P	EN	V					
+ P [13731] Konstruktionslehre III: Übungen			1		P	EN	V					

- Aufklappen der entsprechenden Prüfung bewirkt:

Studienergebnisse, Stand: 17.11.2017 09:23														
Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV		
...> □ P [13651] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge		3.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	P	EN	V							
Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Studienjahr ◀ 2017/18 ▶ Teil Vortragende/r Ort Zeit 1365100000 17W 0SSt FA Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge														



Es öffnet sich ein neues Fenster

Prüfungstermine zur Veranstaltung

1365100000 17W 0SSt FA Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

aktuelle(s) LV/Fach

Nr. ▲▼	Sem. ▲▼	Art ▲▼	Titel ▲▼	Anmelde- status ▲▼	PrüferIn ▲▼	Datum ▼	Ort	Anmeldezeitraum	Aktionen ▼
			Höhere Mathematik 3		Knarr N (P)	28.02.2018 00:00 - 02:00	Ort noch nicht bekannt	15.11.2017 00:00 30.11.2017 23:59	P zur Anmeldung

Prüfungstermine stehen unter dem Vorbehalt auch kurzfristiger Änderungen. Bitte halten Sie sich bezüglich Datum, Uhrzeit und Raum auf dem Laufenden. Examination arrangements can be changed at short notice. Please keep yourself updated on the date, time, and location of your exam(s).

- Es erscheinen nochmals die Informationen zur Prüfung:

Prüfungsbezogene Daten		Weitere Aktionen		
Nr.	1365100000	Prüfungsmodus	Schriftlich oder Mündlich	Prüfungsplanungsservice
Titel	Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	Prüfungstyp	Fachprüfung	
Datum	28.02.2018	Sem.	17W	Prüfungsorte
Prüfungsbeginn	K.A.	Std.	0	Ort noch nicht bekannt
Prüfungsende	02:00			
Anmeldung ab	15.11.2017 00:00	Akt. Anmeldungen	1	Beteiligte Personen
Anmeldung bis	30.11.2017 23:59	Max. Anmeldungen	9999	Knarr, Norbert (PrüferIn)
Abmeldung bis	21.02.2018 23:59			
<p>Prüfungstermine stehen unter dem Vorbehalt auch kurzfristiger Änderungen. Bitte halten Sie sich bezüglich Datum, Uhrzeit und Raum auf dem Laufenden. Examination arrangements can be changed at short notice. Please keep yourself updated on the date, time, and location of your exam(s).</p>				
Studienbezogene Daten				
Studium	1590 82 104 1 Maschinenbau			
Stellung im Studienplan	<input type="checkbox"/> [104-2011] Maschinenbau ▶ <input type="checkbox"/> [100] Basismodule ▶ <input checked="" type="checkbox"/> [VK] [13650] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge ▶ <input checked="" type="checkbox"/> [VK] [13651] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge			Im Baum wählen
<input style="background-color: red; color: white; border: 2px solid red; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="button" value="Anmelden"/> <input type="button" value="Abbrechen/Schließen"/>				

Anklicken, danach sind Sie zur Prüfung angemeldet

(Anmeldung auch über Suche möglich)

Prüfungsan-/abmeldung - Prüfungstermine

Meine Prüfungstermine Anmeldung über Studienplan (empfohlen) Prüfungsanmeldung - Suche Einstellungen

Prüfungssuche

Suchbegriff (Nr. oder Titel) Suchen

▼ erweiterte Suche

Prüferin	Trötschel
Vortragende	
Organisation	*
Empfohlenes Semester	*
Fachart	Pflichtfach
Zeitraum von-bis	12.10.2015 <input type="button"/> 31.03.2016 <input type="button"/>

Format: TT.MM.JJJJ Format: TT.MM.JJJJ

▼ Information

Erweiterte Suche:
Alle Felder sind mit UND verknüpft.

Nr.	Sem.	Art	Titel	Anmelde-status	Prüferin	Datum	Ort	Anmeldefenster	Aktionen
▶ 5956100000	15W	FA	Analyse von Lehr- und Lernprozessen II	●	Trötschel T (P)	25.03.2016 08:00 - 10:00	Ort noch nicht bekannt	05.10.2015 12:00 10.12.2015 23:55 05.10.2015 12:00 10.12.2015 23:55	<input type="button"/> Anmelden
▶ 5954100000	15W	FA	Bildungswissenschaftliche Grundlagen I	●	Trötschel T (P)	28.02.2016 10:00 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	10.12.2015 23:55 10.12.2015 23:55	<input type="button"/> Anmelden

Prüfungsanmeldung W19/20: 13. Nov. - 05. Dez. 2019

Abmelden von einer Prüfung

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
LV-Bookmarks	Anerkennungen / Leistungsnachträge Ausdrucke für Studierende Bewerbungen LV-An/Abmeldung Meine Anträge Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse	Anmelde-Log Persönliche Einstellungen Terminkalender	C@MPUS Dokumentation C@MPUS Weiterbildungen Kennwort ändern

Prüfungsan-/abmeldung - Prüfungstermine

[Meine Prüfungstermine](#) [Anmeldung über Studienplan \(empfohlen\)](#) [Prüfungsanmeldung - Suche](#) [Einstellungen](#)

Prüfungstermine, zu denen Sie angemeldet sind. Stand : 17.11.2017 13:55

Nr.	Sem.	Studien-ID	Art	Titel	Anmelde-status	PrüferIn	Datum	Ort	Abmeldung bis	Aktionen
► 1365100000	17W	1590 82 104 1	FA	Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	✓	Knarr N (P)	28.02.2018 00:00 - 02:00	Ort noch nicht bekannt	21.02.2018 23:59	zur Abmeldung

Prüfungstermine stehen unter dem Vorbehalt auch kurzfristiger Änderungen. Bitte halten Sie sich bezüglich Datum, Uhrzeit und Raum auf dem Laufenden.

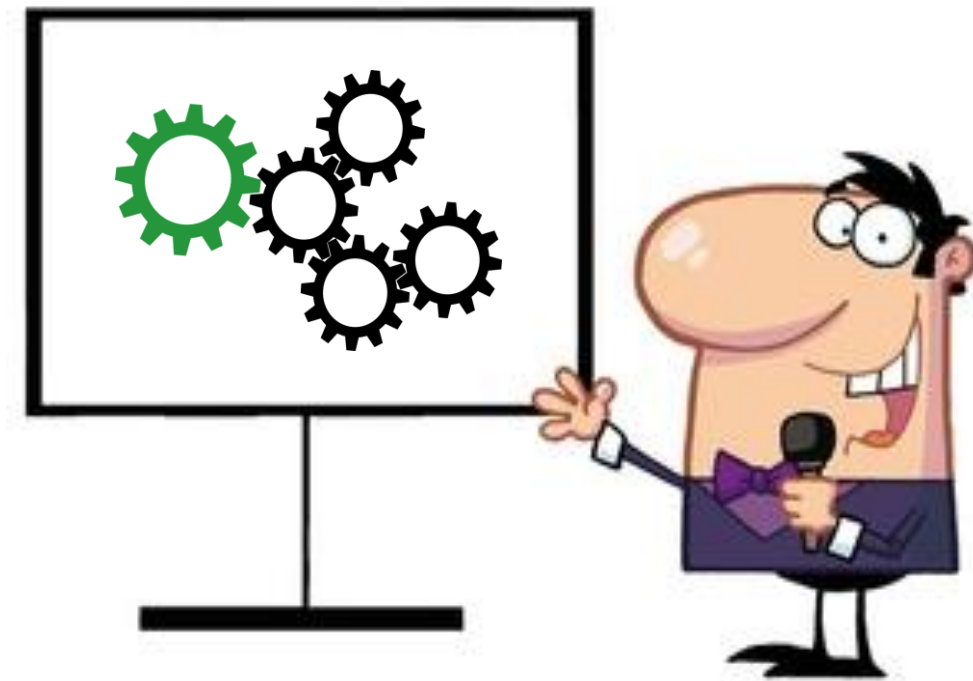
Examination arrangements can be changed at short notice. Please keep yourself updated on the date, time, and location of your exam(s).

Prüfungsergebnisse

Prüfungsergebnisse										Sortierung	Datum	Nummer	Titel				
										Aktion	Einstellungen ändern	Alle Leistungsnachweise / Zeichen					
Lehrveranstaltungs- und Fachprüfungen																	
gewähltes Studium:																	
Status	Datum	Nummer	LV-Semester	Studien-ID	Titel			Beurteilung	PrüferIn	Prüfungsmodus							
●	27.09.2017	1899100000	17S	1590 38 068	Antike 1			sehr gut (1,3)	C. Winkle (P), J. Scherr (WP)	Schriftlich							
●	01.08.2017	2812100000	17S	1590 90 008	Analyse und Vergleich politischer Systeme 1			bestanden	J. Löser (P)	Schriftlich oder Mündlich							
Teilbeurteilungen von Lehrveranstaltungen																	
Nummer	LV-Semester			Titel			Teilbeurteilungen										
Keine Teilbeurteilungen vorhanden																	

Prüfungsan-/abmeldung, Prüfungsergebnisse

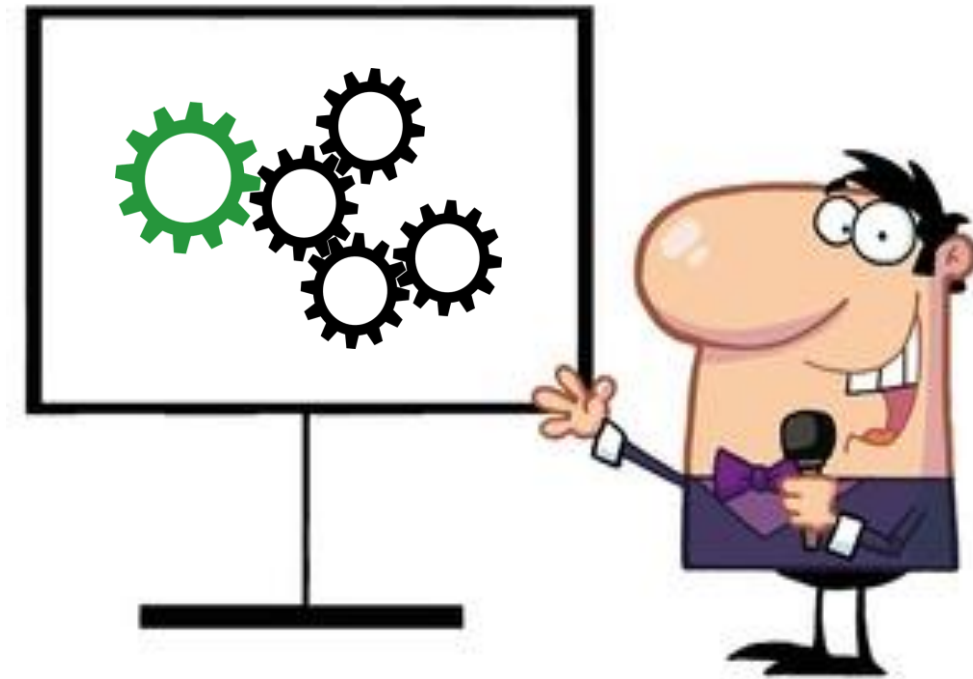
- Prüfungen 10021, 10031, 10041 anmeldbar



ILIAS-Einführung

ILIAS Live Demo

- Wichtigste Features der E-Learning-Plattform



Weitere Informationen und Hilfestellungen

WLAN

- App (sicherer & einfacher) „Eduroam CAT“
- Konfigurationstool (sicherer & einfacher): <https://cat.eduroam.de/?idp=6>
- Anmeldedaten:
 - LANGER Benutzeraccount „st123456@stud.uni-stuttgart.de“
 - Euer Persönliches Passwort
- Weitere Infos: <https://www.tik.uni-stuttgart.de/beratung/hilfe/wlan/index.html>
- YouTube-Tutorials der Uni: <http://ow.ly/KtSm30mcETn>
- „belwue“ auch nutzbar, dazu braucht man allerdings VPN.
(<https://www.tik.uni-stuttgart.de/beratung/hilfe/vpn/>)

E-Mail

- Webmail: mail.uni-stuttgart.de
 - Umleitung auf private Mailadresse:
www.tik.uni-stuttgart.de/dienste/email/unimail/email_konfiguration/weiterleitung
- **Exchange / ActiveSync – Konto**

→ deutlich einfacher als IMAP/SMTP Einrichtung
- Anleitungen:
<https://www.tik.uni-stuttgart.de/dienste/email/unimail/>
oben auf den Menüpunkt „UniMail“ und dann „E-Mail Konfiguration“ klicken

Vergünstigungen

- Software – Übersicht: <http://www.stud.uni-stuttgart.de/dienste/software/index.html>
 - Diverse Programme kostenlos
 - Office (3,99€ pro Jahr): <https://bildung365.de/>
 - Windows 10: <https://bildung365.de/>
- 1 TB OneDrive Speicher (mit st-Adresse) kostenlos
- Amazon Prime (1 Jahr umsonst, danach 34€ pro Jahr)
- kostenlos Drucken (finanziert durch Werbung): pluspeter.com
- Sammlung von Skripten und Vorlesungsunterlagen: studydrive.net

Sonstiges

- Studierendenwerk
 - Speiseplan online
 - PayPal Autoload

Drittanbieter/Apps:

- Zentrale Sammlung aller Uni-Dienste (Mail, Kalender, Speiseplan,...)
→ Nicht offiziell von der Uni betrieben

Anleitungen und Ansprechpartner

- C@MPUS-spezifische Anleitungen:
www.uni-stuttgart.de/campus/studierende/
- www.uni-stuttgart.de/campus/studierende/dokumentation
- Benutzerberatung (Account, Passwort): NWZ-Pool + UB Stadtmitte
E-Mail: support@tik.uni-stuttgart.de
- Studiensekretariat bzw. Prüfungsamt (Hauptansprechpartner)
E-Mail: studiensekretariat|pruefungsamt@uni-stuttgart.de
- C@MPUS-Support (technischer Support)
E-Mail: support@campus.uni-stuttgart.de



Vielen Dank!



Universität Stuttgart

stuvus-Studierendenvertretung Universität Stuttgart



**Link zum
Foliensatz**

<https://stuvus.uni-stuttgart.de/infos-fuer/erstsemester/>