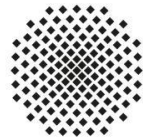




Universität Stuttgart
C@MPUS



Universität Stuttgart



Universität
C@MPUS

C@MPUS - Campus Management Portal der Universität Stuttgart

English Speakers:

Please click on the symbol "de/en" for switching the language settings from German to English. The symbol is located 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 (ac123456@uni-stuttgart.de) an. Der Login erfolgt über das Symbol "de/en" 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 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 ein neues 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](#)

Digitale Dienste
der Uni Stuttgart

Einführungsvortrag

???

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

???

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



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**
- Ausdrücke
- Studienstatus und Rückmeldungen

→ Organisatorisches

`campus.uni-stuttgart.de`

... ILIAS

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

→ E-Learning

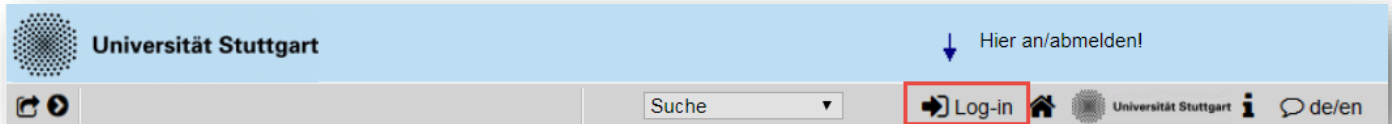
`ilias3.uni-stuttgart.de`

Infoveranstaltung STUVUS/FG

Login, Visitenkarte

C@MPUS-Login


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

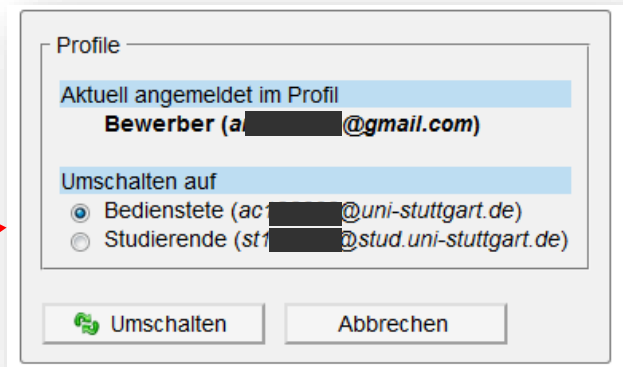
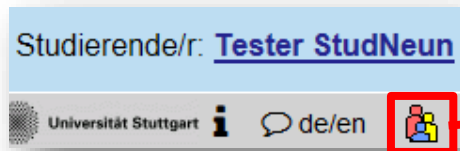


- Bewerber-Account (lokal in C@MPUS, nur für Bewerbungen)
 - Benutzername = (private) Mailadresse
- Studentischer Account der Uni Stuttgart
 - Langform: st123456@stud.uni-stuttgart.de
 - Oder Kurzform: st123456

A screenshot of the login form. It has two input fields: 'Benutzername' with the text 'st123456@stud.uni-stuttgart.de' and 'Kennwort' with masked characters '.....'. 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:  Aktivering des Studierendenaccounts
 - Häufiges Problem nach der Einschreibung:
Neueinschreiber „hängt“ noch in der Bewerber-Rolle und sieht deshalb die studierendenspezifischen Anwendungen nicht.



C@MPUS-Visitenkarte

Rolle/Nutzer
Rollenwechsel

Universität Stuttgart

Studierende/r: **Testerin StudAcht**

Suche

Log-out

Hilfe

Universität Stuttgart

Auswahl Detailansicht **Bearbeitung**

Visitenkarte/Arbeitsplatz

Frau **StudAcht, Testerin**

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

Homepage -

Hier könnte Ihr Bild angezeigt werden

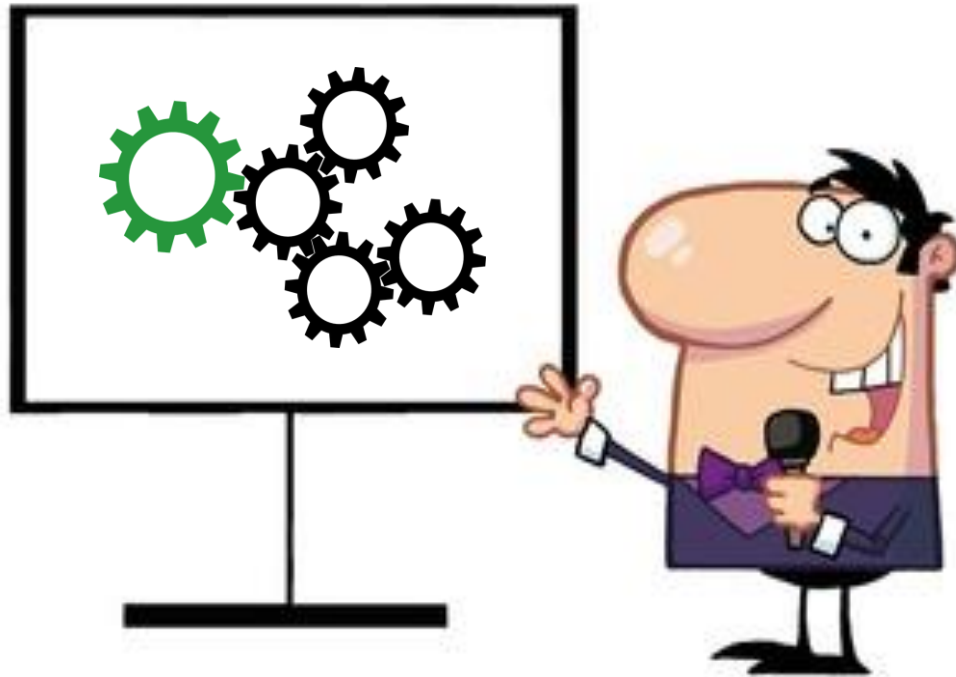
Freiwillige (!)
Datenergänzung

Orga-
Struktur

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




















Anwendungen/
Applikationen

Login und Visitenkarte



Postadresse

Applikation „Studien-/Heimataadresse“

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

Studien-/Heimataadresse





















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)	Heimataadresse
Zustellungsanweisung (c/o) CUS-Projekt	Zustellungsanweisung (c/o) CUS-Projekt
Straße/Hausnummer Pfaffenwaldring 5c	Straße/Hausnummer Pfaffenwaldring 5c
PLZ/Ort 70569 Stuttgart (Stuttgart)	PLZ/Ort 70569 Stuttgart (Stuttgart)
Land/Staat Deutschland	Land/Staat Deutschland
Bundesland Baden-Württemberg	Bundesland Baden-Württemberg
Telefonnummer -	Telefonnummer -
E-Mail-Adresse test8@studbox.uni-stuttgart.de	
E-Mail temporär test8@studbox.uni-stuttgart.de	

Adresse bearbeiten

Studienstatus und Rückmeldungen

Studienstatus, Sperren, Studienbeitragsstatus

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

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 Studienjahr 2017/18
Fachsemester: 1

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: 02.08.2017 02:29

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2013] Architektur und Stadtplanung		120	1
[19] Auflagenmodule des Masters			1
[100] Vertiefungsmodule			1
[110] Entwurfs-/Projektarbeiten			1
[47410] Bauökonomie I		15	15
[47411] Entwurfs-/Projektarbeit: Bauökonomie I			1
Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Studienjahr 2017/18			
4741100000.17W 05St FA Entwurfs-/Projektarbeit: Bauökonomie I			
[474101] Entwurfs-/Projektarbeit			1
Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2017/18			
310100300.17W 6.55St EW working for a new world			
Fischer A			
Ort noch nicht bekannt			
Zeit 23.10.17 17:30 - 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.)

→ **Immer** rechtzeitig das Geld überweisen!

Studienbeitragsstatus
Wintersemester 2018/19

Kontoinformation für das Semester: Wintersemester 2018/19

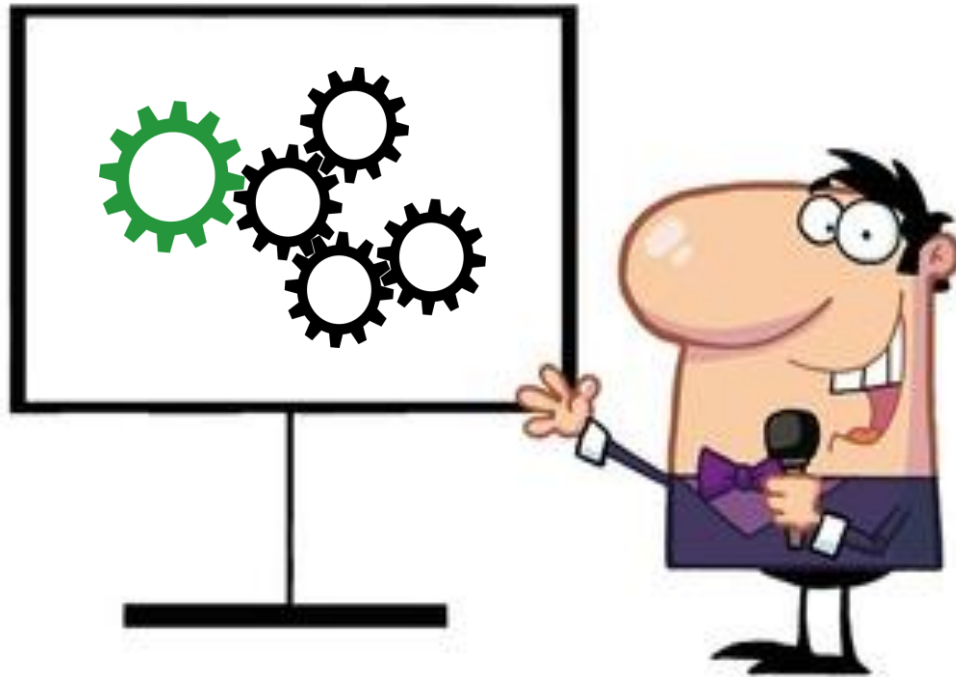
Rechnung

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

Zahlungen




















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

Beispiel zu Studienstatus, Sperre und Gebühren



Ausdrucke / Bescheinigungen

Ausdrucke/PDF-Dateien: unterschiedliche Quellen/Aufrufpunkte

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

Ausdrucke für Studierende

Universität Stuttgart

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

Beschaid 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

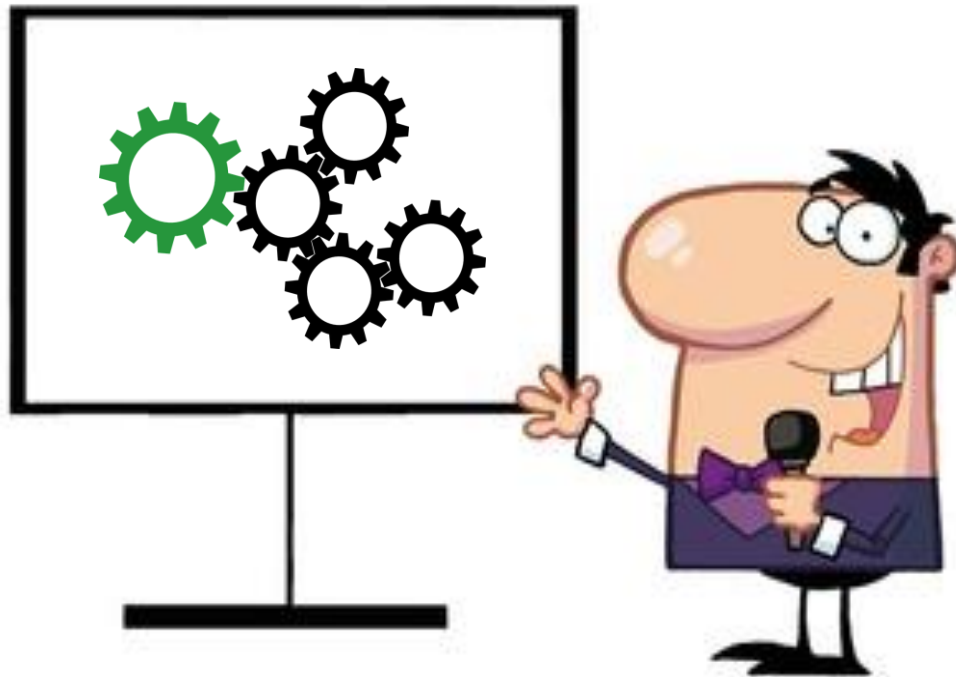
- Ablage/Archivierung von (anderweitig erstellten PDF-) Dokumenten
- Individuelle Bescheide: Aktuell nur Gebührenbescheid

Studierendenakte StudNeun, Tester							
Dokumenten-Verwaltung Hinzufügen							
Status	Name	Dokumenttyp	Erstellt	Bestätigung (Studierender)	Bestätigung (Sachbearbeiter)	Letzte Änderung	Erster Abruf durch Studierende/h
keinem Studium zugeordnet							
✓	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
✓	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
<input type="button" value="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	 Anmelde-Log	 C@MPUS Dokumentation
	 Ausdrücke für Studierende	 Persönliche Einstellungen	 C@MPUS Weiterbildungen
	 Bewerbungen	 Terminkalender	 Kennwort ändern
	 LV-An/Abmeldung		
	 Meine Anträge		
	 Prüfungsan-/abmeldung		
	 Prüfungsergebnisse		
	 Studien-/Heimatadresse		
	 Studienbeitragsstatus		
	 Studienerfolgsnachweis		
	 Studienverlauf		
	 Studierendenakte		

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 type="checkbox"/>  [100] Basismodule			48	1
<input type="checkbox"/>  [12190] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien			3	3
<input type="checkbox"/>  [12191] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien		1.		1
<input type="checkbox"/>  [121901] Vorlesung Informatik I		1.		1
<input type="checkbox"/>  [121902] Übung Informatik I		1.		1
<input checked="" type="checkbox"/>  [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
<input type="checkbox"/>  [171-2009] Geodäsie und Geoinformatik 			180	1
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Basismodule			48	1
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Kernmodule			60	1
<input type="checkbox"/> ▲ [300] Ergänzungsmodule			45	1
<input type="checkbox"/> ▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin			12	1
<input type="checkbox"/> ▲ [700] Zusatzmodule				1
<input type="checkbox"/> ▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend			6	1
<input type="checkbox"/> ▲ [2000] Vorgezogene Master-Module				1
<input type="checkbox"/>  [81370] Bachelorarbeit Geodäsie 			9	18
▲ [DV] Drittversuche				1
▲ [OP] Orientierungsprüfung				1
<input type="checkbox"/>  [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](#) [Prüfungstermin](#) [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)

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](#)

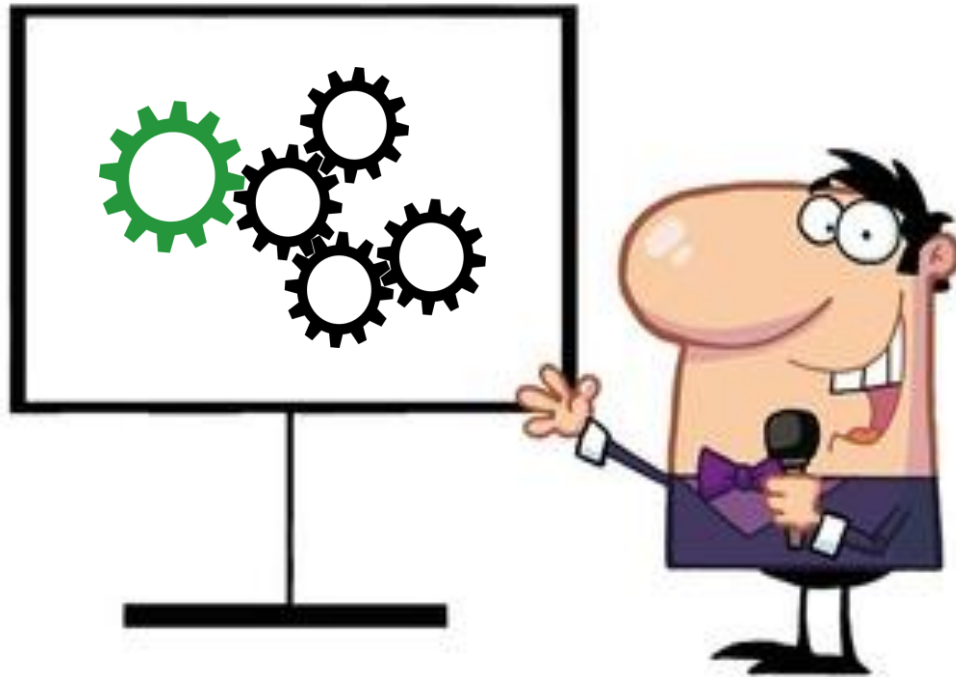
Leistungen [Anzeigen](#)

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  				
...▶   [12190] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien				
  [12191] Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien		1.		1
  [121901] Vorlesung Informatik I		1.		1
  [121902] Übung Informatik I		1.		1
...▶   [19740] Einführung in die Physik für Geodäsie				
...▶   [19750] Einführung Geodäsie & Geoinformatik				
...▶   [19790] Messtechnik I für Geodäsie				
...▶   [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)

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr  2017/18  Teil

[020020000 17W 2SSt VO Grundlagen der Informatik I \(SQ und für Geodäsie/Geoinf. und Erneuerbare Energien\)](#)



Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
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

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

Wenn 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	Grp. Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer				
	An-/Ab-/Ummelden							Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist /
Standardgruppe	Anmelden											
Anmerkung												
						KEINE			/		/	15 /
Bitte beachten Sie: Evtl. müssen Sie sich zusätzlich in and												
Abbrechen												

Angemeldete Veranstaltungen im CS

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: 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				

C@MPUS - Kalender

The screenshot shows the C@MPUS (Q-System) website. The top navigation bar includes the logo and the text "Curriculum Support - C@MPUS (Q-System) - Universität Stuttgart - Google Chrome". The address bar shows the URL: <https://q1.campus.uni-stuttgart.de/q/wbstpcs.showSpoTree?pStStudiumNr=220047&pSJNr=1655&pStpStpNr=865>.

The main content area is titled "Curriculum Support" and displays the following information:

- 82 128 Physik (LHG/128-2015, Bachelorstudium, laufend) gemeldet
- Studienjahr 2018/19
- Fachsemester: 4

On the right side, there is a "Hilfe" link and a "Aktionen" (Actions) menu. The "Aktionen" menu is expanded, showing the following options:

- Anzeige: [Aktualisieren](#), [Inakt Knoten einblenden](#), [Leistungen](#), [Studienverlauf](#)
- Knoten: [Alle](#), [Gewählt](#), [Zugeord. Leistung](#), [Inakt Leistung](#), [Prüfungstermin](#), [Angem. Prüfung](#), [Angem. LV](#)
- Semesterplan** (highlighted with a red box)

Below the "Curriculum Support" section, there is a section titled "Studienergebnisse, Stand: 14.09.2018 12:55 (Ergebnisberechnung noch nicht abgeschlossen)". This section contains a table with the following columns: Knoten-Bezeichnung, empf. Sem., ECTS Cr., GF, Leist, Gew, Pos, EN, VE, Cre, Note, WA, FRV.

The table lists the following semesters:

- 1. Semester
- 2. Semester
- 3. Semester
- 4. Semester
- 5. Semester
- 6. Semester

A red box highlights the "1. Semester" row, and a red arrow points from this row to the "Lehrveranstaltungs-Kalender" (Lecture Calendar) page. The "Lehrveranstaltungs-Kalender" page is also highlighted with a red box and shows the URL: <https://q1.campus.uni-stuttgart.de/q/cbstpcs.cbCalendarPlan>.

Lehrveranstaltungs-Kalender - C@MPUS (Q-System) - Google Chrome

<https://q1.campus.uni-stuttgart.de/q/cbstpcs.cbCalendarPlan?pStpKnNr=436294&pSjNr=1655&pStpStpNr=865>

uni-s Universität Stuttgart / 82 128 Physik (LHG/128-2015, Bachelorstudium, laufend) (1. Semester)

Lehrveranstaltungs-Kalender
uni-s Universität Stuttgart / 82 128 Physik (LHG/128-2015, Bachelorstudium, laufend) (1. Semester)

Drucken Einstellungen

Stundenplan im Wintersemester 2018/19

Stundenplan Heute < > Skalierung 100% Termine als Liste anzeigen

Tag
Woche
Monat
Wochentag
Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08:00	Physik I L1	Lineare Algebra L1	Einführung in die Chemie L1	Grundlagen der Experimentall Mechanik L1	Analysis 1 L1	Mathematik L1	Analysis 1 L1
09:00	Physik I L2	Lineare Algebra L2	Einführung in die Chemie L2	Grundlagen der Experimentall Mechanik L2	Analysis 1 L2	Mathematik L2	Analysis 1 L2
10:00	Physik I L3	Lineare Algebra L3	Einführung in die Chemie L3	Grundlagen der Experimentall Mechanik L3	Analysis 1 L3	Mathematik L3	Analysis 1 L3
11:00	Physik I L4	Lineare Algebra L4	Einführung in die Chemie L4	Grundlagen der Experimentall Mechanik L4	Analysis 1 L4	Mathematik L4	Analysis 1 L4
12:00	Physik I L5	Lineare Algebra L5	Einführung in die Chemie L5	Grundlagen der Experimentall Mechanik L5	Analysis 1 L5	Mathematik L5	Analysis 1 L5

Terminkalender → persönlicher Stundenplan

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



Persönlicher Terminkalender

FakVier, Tester

+ Neuer persönlicher Termin

Export

Veröffentlichen

Drucken

Terminkollisionen

Einstellungen

Stundenplan im Wintersemester 2017/18

Stundenplan

Heute

<

>



Skalierung

100%

Termine als Liste anzeigen

ggf. Auswahl des
Semesters über Pfeile

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00					
08:00			Werkstoffmechanik I		
09:00			Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Seidenfuß, Michael: Dr.-Ing. (14		

iCal – Import (Beispiel Google Calendar)

The screenshot shows a calendar application interface. At the top, there is a monthly calendar grid with the date 15 highlighted in blue. Below the grid, there is a section titled 'Weitere Kalender hinzufügen' (Add more calendars) with a plus icon. Underneath, there is a section titled 'Meine Kalender' (My calendars) with a list of calendars: 'Campus Einweisung' (blue square), 'Contacts' (green square), 'Erinnerungen' (blue square), and 'Tasks' (blue square). Below this, there is a section titled 'Weitere Kalender' (More calendars) with a list of calendars: 'Feiertage in Deutschland' (green square). To the right of the calendar grid, there is a vertical timeline with time slots from 11AM to 10PM.

The screenshot shows a context menu that appears when clicking on the 'Weitere Kalender hinzufügen' button. The menu has four options: 'Neuer Kalender' (New calendar), 'Relevante Kalender ansehen' (View relevant calendars), 'Per URL' (Per URL), and 'Importieren' (Import). The 'Per URL' option is currently selected and highlighted.

Per URL

URL des Kalenders

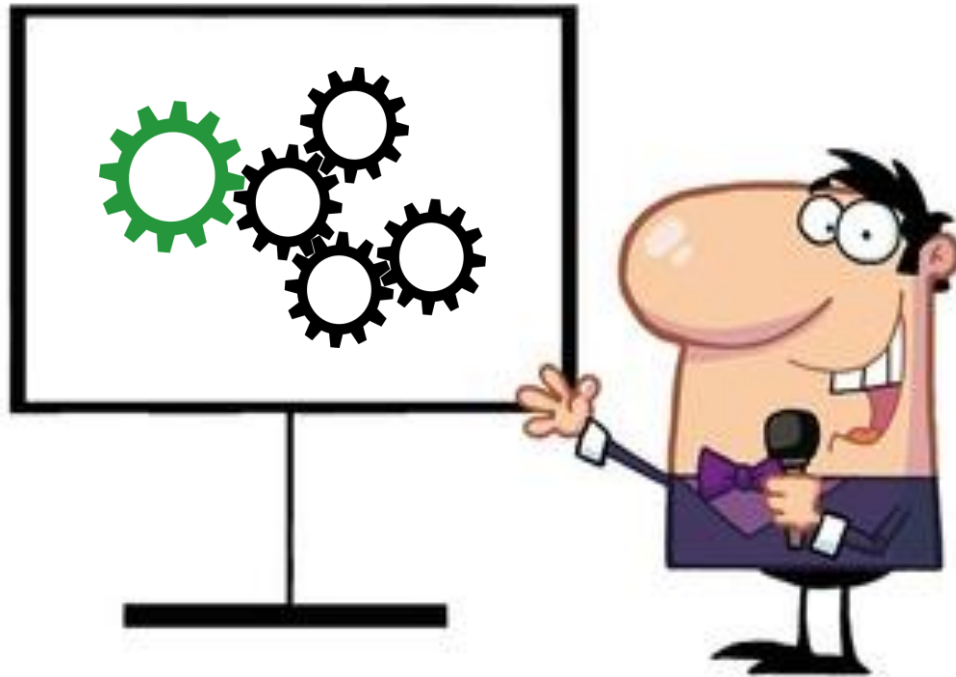
<https://campus.uni-stuttgart.de/cusonlinej/ws/termin/>

☐ Den Kalender öffentlich machen

Sie können einen Kalender im iCal-Format über dessen Adresse hinzufügen.

[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) (2SSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe (Belegwunsch)
512100040	S		SQ: Business English - Logistics (C1) (2SSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe (Belegwunsch)
512100130	S		SQ: Natural Sciences (C1) (2SSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe (Belegwunsch) [VK] [93001 Sciences]

Belegwünsche priorisieren
Sommersemester 2016
Priorisierung möglich von 01.01.2016 bis 01.03.2016

Navigation
Semester Sommersemester 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) (2SSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe 1590 82 013 1 Architektur und Stadtplanung	
2	512100040 SQ: Business English - Logistics (C1) (2SSt SE, SS 2015/16) - Standardgruppe 1590 82 013 1 Architektur und Stadtplanung [VK] [930081] Business English, Logistics	
3	512100130 SQ: Natural Sciences (C1) (2SSt 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

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	 Anmelde-Log	 C@MPUS Dokumentation
	 Ausdrucke für Studierende	 Persönliche Einstellungen	 C@MPUS Weiterbildungen
	 Bewerbungen	 Terminkalender	 Kennwort ändern
	 LV-An/Abmeldung		
	 Meine Anträge		
	 Prüfungsan-/abmeldung		
	 Prüfungsergebnisse		
	 Studien-/Heimataдресse		
	 Studienkosten		

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	7 FS / -	19W	-
1590 88 104 1	Maschinenbau 	104-2011	gemeldet	01.10.2017	2 FS / -	..	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](#) [zugeord. 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
<input type="checkbox"/> [104-2011] Maschinenbau		180	1			P	EN	V	0	
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Basismodule		36	1			P	EN	V	0	
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Kernmodule		99	1			P	EN	V	0	
<input type="checkbox"/> ▲ [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
... <input type="checkbox"/> P [13651] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	3.		1		<input checked="" type="checkbox"/>	P	EN	V				
... <input type="checkbox"/> P [13731] Konstruktionslehre III: Übungen	3.		1			P	EN	V				
... <input type="checkbox"/> 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 (Mitwirkende/r) (1. Termin) (1. Termin)													
1365100000 17W OSSt FA Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge													



Es öffnet sich ein neues Fenster

Prüfungstermine zur Veranstaltung

1365100000 17W OSSt FA Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

aktuelle(s) LV/Fach

Nr.	Sem.	Art	Titel	Anmelde-status	PrüferIn	Datum	Ort	Anmeldezeitraum	Aktionen
▶ 1365100000	17W	FA	Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge		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

Nr.	1365100000	Prüfungsmodus	Schriftlich oder Mündlich
Titel	Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	Prüfungstyp	Fachprüfung
Datum	28.02.2018	Sem.	17W
Prüfungsbeginn	k.A.	Std.	0
Prüfungsende	02:00	Akt. Anmeldungen	1
Anmeldung ab	15.11.2017 00:00	Max. Anmeldungen	9999
Anmeldung bis	30.11.2017 23:59		
Abmeldung bis	21.02.2018 23:59		

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).

Weitere Aktionen

[Prüfungsplanungsservice](#)

Prüfungsorte

Ort noch nicht bekannt

Beteiligte Personen

[Knarr, Norbert \(PrüferIn\)](#)

Studienbezogene Daten

Studium

1590 82 104 1 Maschinenbau

Stellung im Studienplan

[104-2011] Maschinenbau

[100] Basismodule

[VK] [13650] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

[VK] [13651] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

Im Baum wählen

Anmelden

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

31.03.2016

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	Anmelde- fenster	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 23:5505.10.15 12:00 - 10.12.15 23:55	 Anmelden
▶ 5954100000	15W	FA	Bildungswissenschaftliche Grundlagen I	⊖	Trötschel T (P)	28.02.2016 10:00 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	05.10.2015 12:00 10.12.2015 23:5505.10.15 12:00 - 10.12.15 23:55	 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 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> Prüfungsan-/abmeldung</div>  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	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> zur Abmeldung</div>

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 / Ze...](#)

Lehrveranstaltungs- und Fachprüfungen

gewähltes Studium:

alle Studien ▼

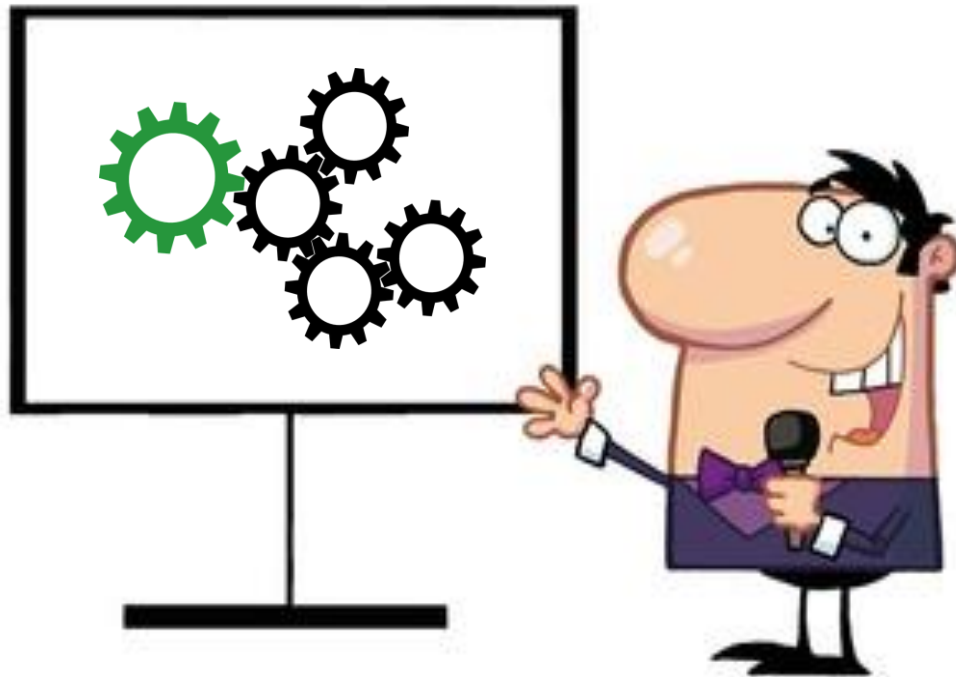
Status	Datum	Nummer	LV-Semester	Studien-ID	Titel	Beurteilung	PrüferIn	Prüfungsmodus
	27.09.2017	1899100000	17S	1590 38 068 1	Antike	sehr gut (1,3)	C. Winkle (P), J. Scherr (WP)	Schriftlich 
	01.08.2017	2812100000	17S	1590 90 008 1	Analyse und Vergleich politischer Systeme Referat	bestanden	J. Löser (P)	Schriftlich oder Mündlich 

Teilbeurteilungen von Lehrveranstaltungen

Nummer	LV-Semester	Titel	Teilbeurteilungen
Keine Teilbeurteilungen vorhanden			

Prüfungsan-/abmeldung, Prüfungsergebnisse

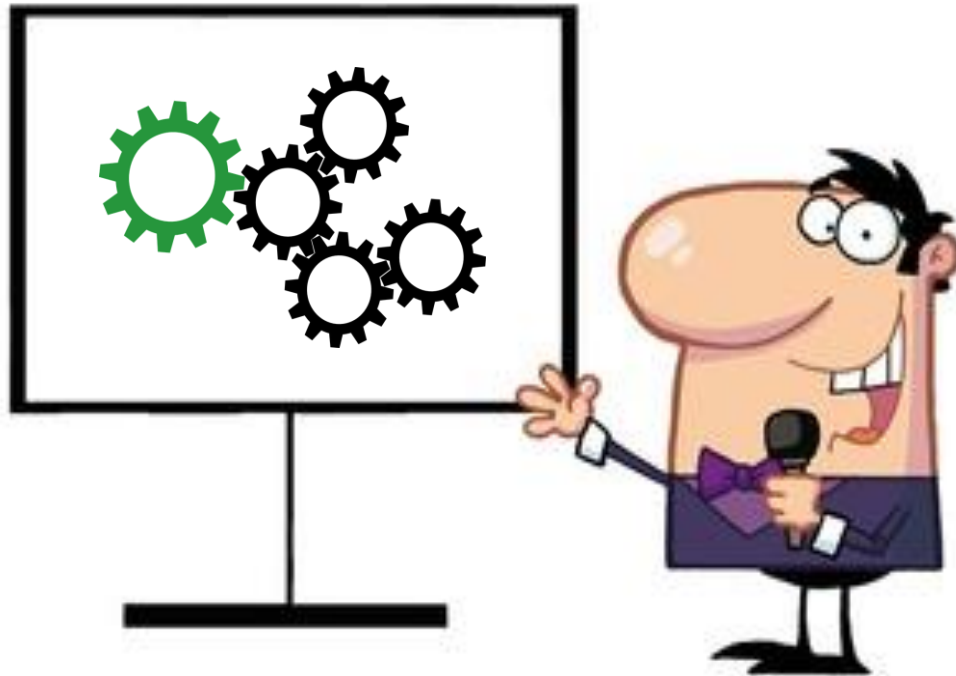
- Prüfungen 10021, 10031, 10041 anmeldbar



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



Universität Stuttgart

Vielen Dank!



Universität Stuttgart

stuvus-Studierendenvertretung Universität Stuttgart



Link zum
Foliensatz

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