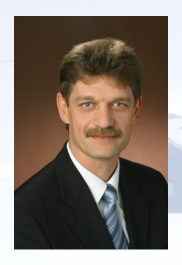




studiengang luft- und raumfahrttechnik





Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas Studiendekan LRT studiendekan@irs.uni-stuttgart.de fasoulas@irs.uni-stuttgart.de



stud. aer. Nils Fiebig Student LRT, 5. Sem. B.Sc. FLURUS nils.fiebig@flurus.de

Erstsemester-Einführung B.Sc. – Luft- und Raumfahrttechnik WiSe 2020 / 2021

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT) Nils Fiebig (FLURUS)

Herzlich Willkommen!

Inhalt

- Programm der ersten Woche
- Stundenplan im 1. Semester
- Überblick Bachelor & Master LRT
- Praktika & Prüfungen
- Informationsquellen
- Studiengangmanager LRT
- Weitere wichtige Ansprechpartner
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS

ACHTUNG

Stand der Informationen 24.10.2020

Änderungen möglich, auch kurzfristig!!

Bitte Homepage der Uni Stuttgart – "News-Ticker: Aktuelle Informationen zum Coronavirus" regelmäßig verfolgen!!!

uni-stuttgart.de/corona

Erstsemestereinführung 2020 LRT

Programm der ersten Woche

Montag, 26.10.

- Vormittag (ab 11:30 Uhr)
 - (Digitale) Begrüßung

- Nachmittag (ab 14:00 Uhr)
 - Campusführung
- Abend (ab 19:00 Uhr)
 - Kochen mit Professor Middendorf



Dienstag, 27.10.

- Vormittag (ab 10:00 Uhr)
 - WebEX-Einführung durch stuvus mit Aufzeichnung
- Anschließend (ab 11:00 Uhr)
 - ILIAS- und C@mpus-Einführung
- Mittag (ab 13:30 Uhr)
 - WebEX-Fragerunde mit Studiendekan Prof. Fasoulas,
 Studiengangmanager Dr. Reyle und Semesterbeauftragtem Krzysztof Domanski Link: WebEX-Link Fragestunde Erstsemester B.Sc. LRT
- Nachmittag (ab 16:00 Uhr)
 - Tutoriums-Vorstellung HM

Mittwoch, 28.10.

- Vormittag (ab 10:00 Uhr)
 - Lauftreff
- Anschließend (ab 12:00 Uhr)
 - Workshop: Neu im Ländle
- Nachmittag (ab 14:00 Uhr)
 - Stadtrallye ABGESAGT!!
- Abend (ab 19:00 Uhr)
 - Online-Socializing Abend

Donnerstag, 29.10.

- Vormittag (10:00 Uhr)
 - Vortrag: Stuvus
 - Ersti-Sprechstunde

- Nachmittag (15:00 Uhr)
 - Finanzen im Studium
 - Workshop: digitales Lernen

- Abend (19:00 Uhr)
 - Kochen mit Herrn Lehmann

Freitag 30.10.

- Nachmittag (ab 15:00 Uhr)
 - Workshop: Before I graduate
 - Workout per WebEX

- Abend (ab 20:00 Uhr)
 - Online-Spieleabend
 - Try Out Gaming Night

und DIGITAL!

Digitale (ILIAS oder WebEX)

Präsenzveran Veranstaltungen staltungen/ stuvus

Präsenz mit Voranmeldung von Flurus

Programm der Einführungswoche 2020

	Montag, den 26.10.		Dienstag, den 27.10.			Mitty	voch, den 28.1	10	Donn	erstag, den 29.	10	Freitag	den 30.10.		
	FLURUS	Stadtmitte	Vaihingen	FLURUS	Stadtmitte		FLURUS	Stadtmitte	Vaihingen	FLURUS	Stadtmitte	Vaihingen	FLURUS	Stadtmitte	Vaihingen
9 Uhr															
10 Uhr	Begrüßung dur	Avete Academici ch den Rektor sow g. Einrichtungen de			WebEX-E mit Aufz	inführung eichnung			Lauftreff		Vortrag: - Studierende der Uni S	envertretung			
11 Uhr	Begrüßung des Dekans und FLURUS ab 11:30 Uhr					@mpus hrung			durch den Pfaffenwald		Ersti-Sprech Beantwortu Fragen und übers allg Studente	ng unklarer I Plaudern gemeine			
12 Uhr								_ N	leu im Ländle						
13 Uhr		Mittagspause		Farancia da	Mittag	spause	IV	littagspause		1	Mittagspause		Mitta	gspause	
14 Uhr	Campus- Führung			Fragerunde mit dem Dekan und dem Semesterprecher ab 13:30 Uhr											
15 Uhr	mit Zeitfenstern und Online- Anmeldung						ABG	iESA	GT		Finanzen in mana		Workshop:		
16 Uhr				Tutoriums- Vorstellung für Höhere Mathematik 1			Große Stadtrall Fachgrup	lye in Koopera open durch Stu			Workshop: Sto			graduate"	
17 Uhr														Gemeinsam per W	
18 Uhr															
19 Uhr	Kochen mit Profs						Online- Socializingabend			Kochen mit Profs					
20 bis 24 Uhr		Sablatas			Cablafaa			Cablafaa			Schlafen		Online- Spieleabend	Try Out Ga	ming Night
Nacht		Schlafen			Schlafen			Schlafen			schlaten				

Erhältlich auf flurus.de!



Anmeldungen

- Anmeldung für die Campusführung und FLURUS-Veranstaltungen:
 - https://www.ese.flurus.de/



- Anmeldung für stuvus Präsenzveranstaltungen:
 - https://bit.ly/3lMe0f3
- Login-Daten für stuvus Veranstaltungen:
 - https://stuvus.uni-stuttgart.de/ese/





Erstsemestereinführung 2020 LRT

Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung	Ingenieure	Vortragsübung	Experimentalphysik	
30		Tutorium		Vorlesung	
45		ratoriam	14-tägig	Vollesung	
9 00	1		14-tugig		
15	1				
30	1				
45		Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 00		Gruppenübung	Vorlesung	Ingenieure	Vorlesung
15		., .		Vorlesung	
30				Fortesang	
45	1				
11 00	4				
15					
30	Werkstoffkunde	Technische Mechanik 1	Darstellungstechnik 1	Fertigungstechnik und	
45 12 00	Vorlesung	Seminaristische Übung	Vorlesung oder	Bauweisen für	
	-	11 500		Leichtbaukonstruktion	
15 30	4		Sprechstunde nach Bedarf	Vorlesung	
45					
13 00					
15					
30	1			Darstellungstechnik 1	
45				Sprechstunde	
14 00	Softwarewerkzeuge für	Technische Mechanik 1		sprechstunde	3
15	Ingenieure	Vortragsübung			
30	Tutorium	Vortragoubung		bei Bedarf	
45	Tutorium				
15 00					
15					
30					
45	Höhere Mathematik 1	Darstellungstechnik 1			
16 00	Gruppenübung	Vorlesung			
15	Wife =				
30 45					
45 L7 00					
15					
30	Technische Mechanik 1			Technische Mechanik 1	
45					
18 00	Seminaristische Übung			Vorlesung	
15					
30					
45					

Der Stundenplan

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die					
8 00 15 30 45 9 00 15	Experimentalphysik Voriesung	Ingenie Tutoriu		Mathematik 1 sübung	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	
30 45 10 00 15 30 45 11 00 15		Gruppe	e Mathematik 1 enübung en 8 bis 12	Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung
30 45 12 00 15 30 45 13 00	Werkstoffkunde Vorlesung	Semina	sche Mechanik 1 ristische Übung en 8 bis 12	ungstechnik 1 ng oder tunde nach Bedarf	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
Inge	warewerkzeug enieure orium	e für	sche Mechanik 1 gsübung		Darstellungstechnik 1 Sprechstunde bei Bedarf	
Gru	ppen 1 bis 7					
Höh	nere Mathemati ppenübung	k 1	llungstechnik 1 ung			
17Gru	ppen 1 bis 7					
Tec 18Sem	hnische Mechai ninaristische Üb ppen 1 bis 7				Technische Mechanik 1 Vorlesung	

Präsenzlehre Erstsemester B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik im WiSe 2020/21

Stand der Planung: 19.10.2020 - Änderungen vorbehalten

Bemerkungen:

- Es sind insgesamt drei Veranstaltungen (Übungen, Seminare) im Wintersemester 2020/21 in Präsenz vorgesehen.
- Vereinzelt werden auch Labore angeboten (z.B. Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe).
- Es sind 12 Präsenzgruppen vorgesehen (7 zeitlich parallel am Montagnachmittag, 5 am Dienstagvormittag).
- Die Einteilung der Gruppen erfolgt mit Hilfe des ILIAS-Systems (LV Softwarewerkzeuge), Anmeldung ab 27.10.2020, 15:00 Uhr.
- Gruppen bleiben in der gesamten Vorlesungszeit sowie über alle drei Lehrveranstaltungen identisch und im gleichen Raum.
- Die Gruppenzusammensetzung der Präsenzlehre soll auch für die 12 Gruppen des Mentoring-Programms beibehalten werden.

Montag							
14:00 - 15:30 390220000 Seminar zu 390210000 Softwarewerkzeuge für Ingenieure	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6	Gruppe 7
	V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01
15:45 - 17:15 010500102/3/4/6 Gruppenübung B/C/D/F zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6	Gruppe 7
	V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01
17:30 - 19:00 390050000 Seminaristische Übungen zu 390010000 Technische Mechanik I (LRT)	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6	Gruppe 7
	V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01

Dienstag						
8:00 - 9:30	390220000 Seminar zu 390210000 Softwarewerkzeuge für Ingenieure	Gruppe 8	Gruppe 9	Gruppe 10	Gruppe 11	Gruppe 12
		V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01
9:45 - 11:15	010500102/3/4/6 Gruppenübung B/C/D/F zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge	Gruppe 8		Gruppe 10 V 57.03	Gruppe 11 V 55.22	Gruppe 12
		V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01
11:30 - 13:00	390050000 Seminaristische Übungen zu 390010000	Gruppe 8	Gruppe 9	Gruppe 10	Gruppe 11	Gruppe 12
	Technische Mechanik I (LRT)	V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01

Stundenplan im ersten Semester Die Gruppeneinteilung

- Anmeldung ab dem 27.10. um 15:00 Uhr
- Im Ilias System im Kurs
 "Softwarewerkzeuge für Ingenieure"
- Eine Anmeldung für alle 3 Fächer
 + MentorING

Kurzanleitung auf flurus.de



Die Gruppenübungen

- Es gelten die AHA Regeln.
- Die Gruppen bestehen aus maximal 30 Personen.
- Es sind keine Gruppenänderungen zulässig.
- Mund-Nase-Masken beim Betreten und Verlassen des Raumes sowie während der Pausen im Gebäude, seit 19.10.2020 auch während Lehrveranstaltungen auf dem Sitzplatz!
- Zum Seminar Softwarewerkzeuge ist ein Laptop notwendig (natürlich voll aufgeladen…).
- Der erste Termin ist am 02.11.2020 um 14:00 Uhr (Gruppen 1-7)
 bzw. am 03.11.2020 um 08:00 Uhr (Gruppen 8-12)!

Der Stundenplan

Beide Labore finden jeweils nur einmal statt! Infos zur Anmeldung und Durchführung in den Vorlesungen!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung	Ingenieure	Vortragsübung	Experimentalphysik	
30		Tutorium	3	Vorlesung	
45			14-tägia		
9 00			7.7.3.3		
15	-				
30					Manual Company
45	-	Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 <u>00</u> 15	1	Gruppenübung	Vorlesung	Ingenieure	Vorlesung
30	1			Vorlesung	
45					
11 00					
15					
30	Werkstoffkunde	Technische Mechanik 1	Darstellungstechnik 1	Fertigungstechnik und	
45	Vorlesung	Seminaristische Übung	Vorlesung oder	Bauweisen für	
12 00		11.55	8	Leichtbaukonstruktion	
15 30			Sprechstunde nach Bedarf	Vorlesung	
45					
13 00			I C::		C
15			Labor für		oor für
30			Werkstoffkunde u	ungstechnik 1	erkstoffkunde und
45			werkstonkunde t	tunde	erkstorrkunde und
14 00	Softwarewerkzeuge für	Technische Mechanik 1	Fertigungstechnik	Fel	rtigungstechnik
15 30	Ingenieure	Vortragsübung	ci tigangsteeniin	irf	rigangsteenink
45	Tutorium				
15 00					
15					
30			Tin madia	E i u	an alia
45	Höhere Mathematik 1	Darstellungstechnik 1	Einmalig	EII	ımalig
16 00					
	Gruppenübung	Vorlesung			
15	Gruppenübung	Vorlesung			
30	Gruppenübung		Details zur Anmeld	duna De	tails zur Anmelduna
30 45	Gruppenübung	L	Details zur Anmeld	_	
30	Gruppenübung	L	Details zur Anmelo in den ersten	_	tails zur Anmeldung den ersten
30 45 17 00	Gruppenübung Technische Mechanik 1	L	in den ersten	in (den endeem
30 45 17 00 15	Technische Mechanik 1	L		in o	den ersten
30 45 17 00 15 30 45 18 00		L	in den ersten	in (den ersten
30 45 17 00 15 30 45 18 00 15	Technische Mechanik 1	L	in den ersten	in o	den ersten
30 45 17 00 15 30 45 18 00	Technische Mechanik 1	L	in den ersten	in o	den ersten

Der Stundenplan

Sprechstunden zur TZ nur bei Bedarf!
Die Vorlesung kann nach Ankündigung zusätzlich am Mittwoch stattfinden!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Dienstag	IVIILLWOCH	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung	Ingenieure	Vortragsübung	Experimentalphysik	
30		Tutorium		Vorlesung	
45]		14-tägig	Colorado Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Car	
9 00					
15		6			
30					
45		Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 00		Gruppenübung	Vorlesung	Ingenieure	Vorlesung
15		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38.1	Vorlesung	
30	-				
45	-				
11 00	-				
15		Dar	stellungstechnik	1	
30	Werkstoffkunde	rechnische Mechanik		igstechnik unu	
45	Vorlesung	Seminaristische Übung VOI	lesung oder	sen für	
12 00				aukonstruktion	
15				ng	
30		Snr	echstunde nach B	edarf	
45		эрг	ceristariae riaeri b	Cuarr	
13 <u>00</u> 15					
30			Dar	stellungstechnik 1	L
45	-			_	
14 00	Softwarewerkzeuge für	Technische Mechanik 1	Spri	echstunde	
15		The second secon			
30	Ingenieure	Vortragsübung			
45	Tutorium		bei	Bedarf	
15 00					
15					
30					
45	Höhere Mathematik 1	Darstellungstechnik 1		1	
16 00	Gruppenübung	Vorlesung			
15	- or appenubung	vonesung			
30					
45					
17 00					
15					
30	Technische Mechanik 1		1-	Technische Mechanik 1	
45	Seminaristische Übung			Vorlesung	
18 00					
15					
30					
45					

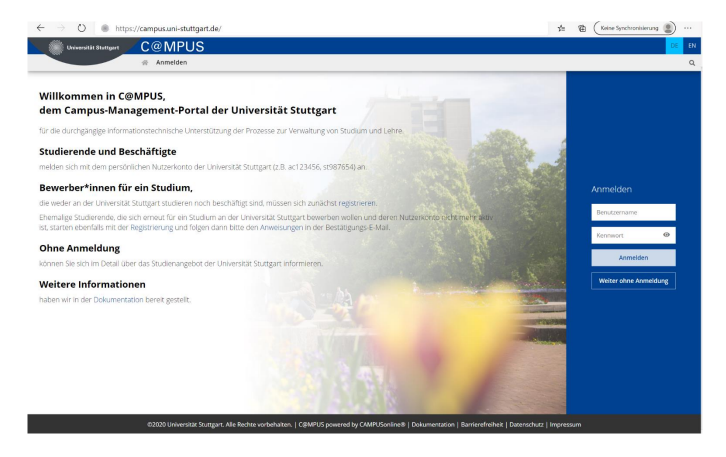
Der Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die				
8 00	Experimentalphysik	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1	Einführung in die	
15	Vorlesung	Ingenieure	Vortragsübung	Experimentalphysik	
30		Tutorium	To a special s	Vorlesung	
45	1	ratoriani	14-tägig	Vollesung	
9 00	1		14-tugig		
15	1			3	
30					
45		Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 1	Softwarewerkzeuge für	Höhere Mathematik 1
10 00		Gruppenübung	Vorlesung	Ingenieure	Vorlesung
15				Vorlesung	
30					
45	-				
11 00	-		- 4		
15		- 1 1 1 - 1 1 1			
30 45	Werkstoffkunde	Technische Mechanik 1	Darstellungstechnik 1	Fertigungstechnik und	
12 00	Vorlesung	Seminaristische Übung	Vorlesung oder	Bauweisen für	
15				Leichtbaukonstruktion	
30	i		Sprechstunde nach Bedarf	Vorlesung	
45					
13 00			-		
15					
30	1			Darstellungstechnik 1	
45				Sprechstunde	
14 00	Softwarewerkzeuge für	Technische Mechanik 1		opi centerance	
15	Ingenieure	Vortragsübung		bei Bedarf	
30	Tutorium			bei beuai i	
45					4
15 00					
15					
30 45					+
16 00	Höhere Mathematik 1	Darstellungstechnik 1			
15	Gruppenübung	Vorlesung			
30					
45					
17 00					
15					
30	Technische Mechanik 1		į.	Technische Mechanik 1	
45	Seminaristische Übung			Vorlesung	
18 00	Joennian Susane Obang			VOILES AND TO THE PARTY OF THE	
15					
30					
45					

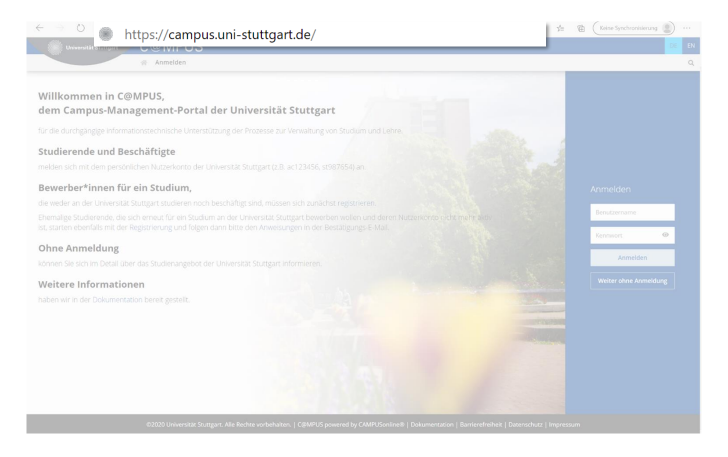
Erhältlich auf flurus.de!

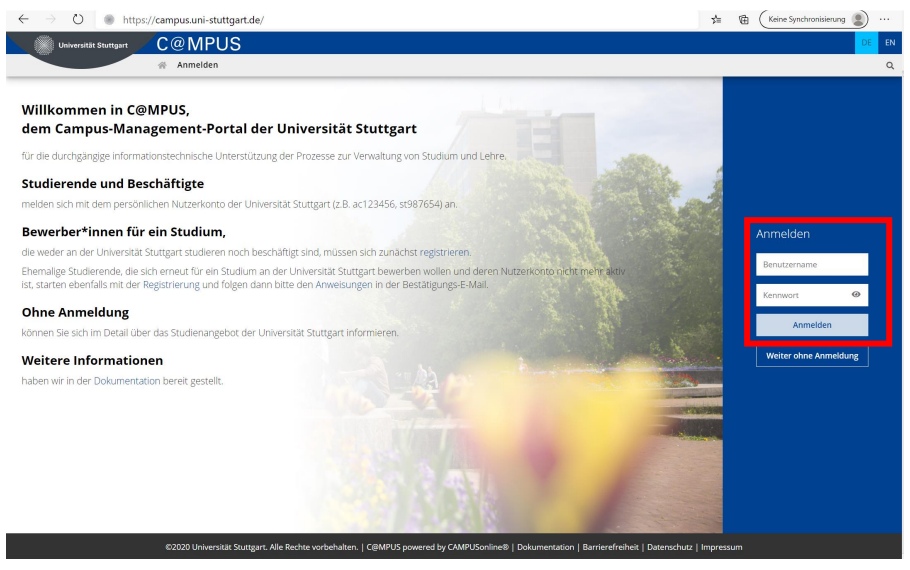


C@mpus - Campus Management Portal

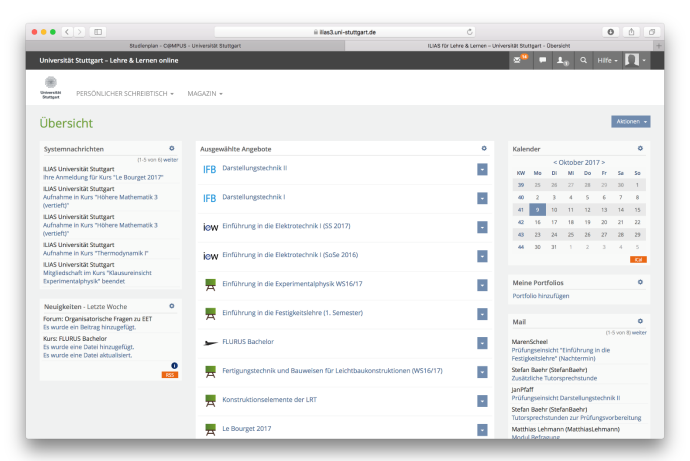


C@mpus - Campus Management Portal

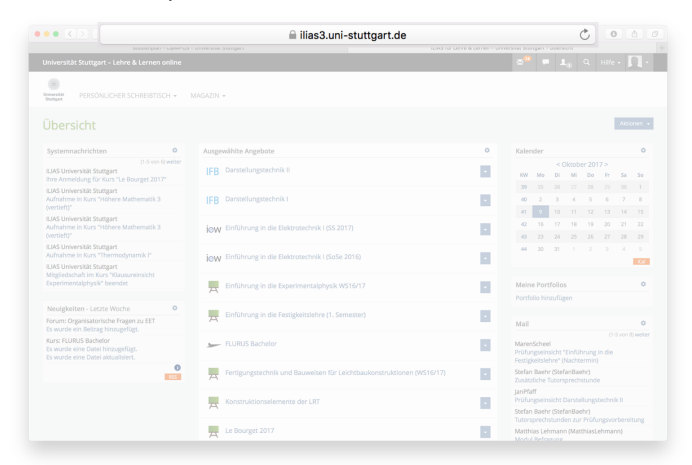




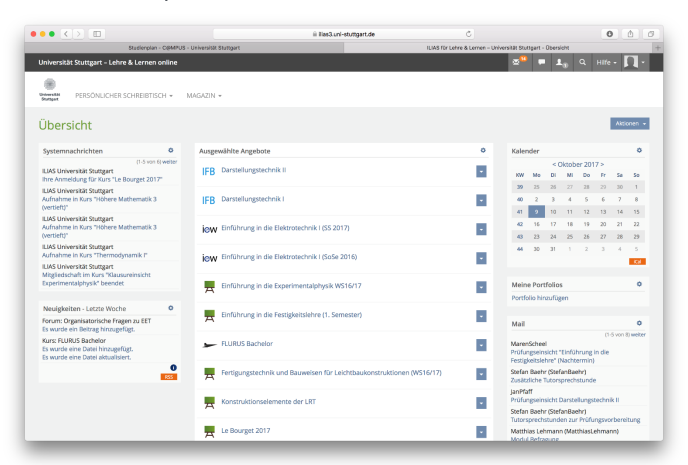
ILIAS – Interaktive Lernplattform



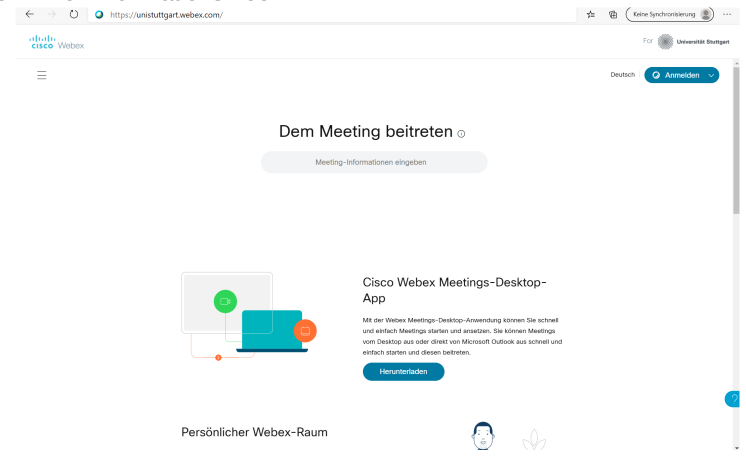
ILIAS – Interaktive Lernplattform



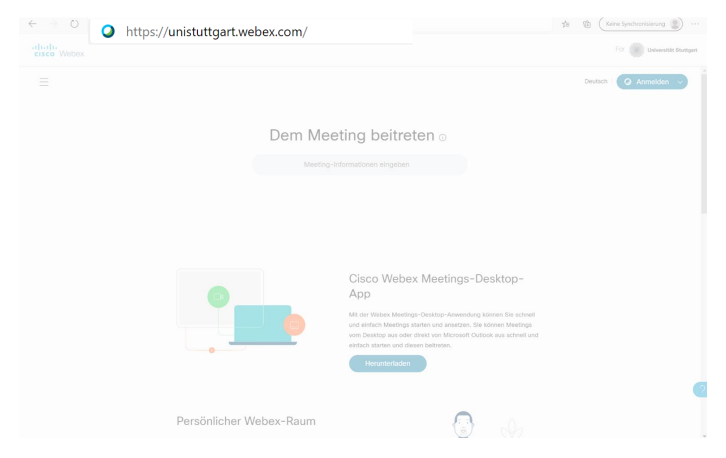
ILIAS – Interaktive Lernplattform

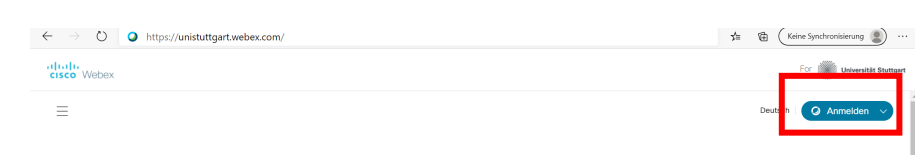


Webex - Kommunikations-Tool



Webex – Kommunikations-Tool





Dem Meeting beitreten o

Meeting-Informationen eingeben



Cisco Webex Meetings-Desktop-App

Mit der Webex Meetings-Desktop-Anwendung können Sie schnell und einfach Meetings starten und ansetzen. Sie können Meetings vom Desktop aus oder direkt von Microsoft Outlook aus schnell und einfach starten und diesen beitreten.

Herunterladen





Webex/C@MPUS/ILIAS Einführung

- Einführung in Webex, C@MPUS, ILIAS und wichtige Dienste an der Uni
- Organisiert von stuvus
- 27.10.2020, 10:00-12:00 Uhr in Webex
- Aufzeichnung wird hochgeladen
- Zugangsdaten unter: https://stuvus.uni-stuttgart.de/ese/



Erstsemestereinführung 2020 LRT

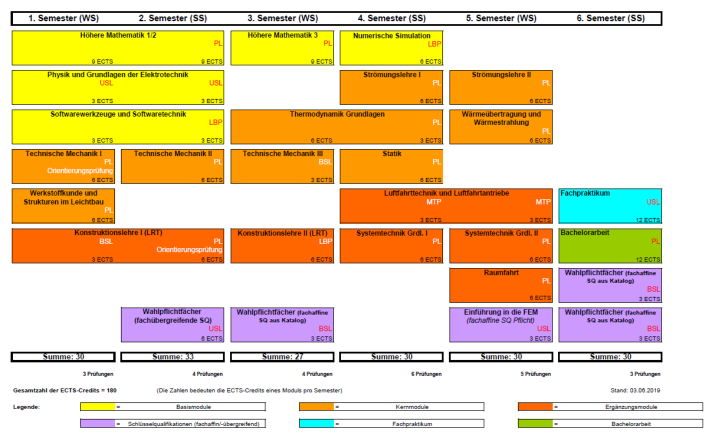
Überblick Bachelor & Master

Aufbau des Studiums

	Grundpraktikum	6 Wochen
	Vorlesungen, Übungen	5 Semester
Bachelor	Praktische Tätigkeiten	o oemester
	Bachelorarbeit, Fachpraktikum	1 Semester
Master		4 Semester
Regelstudien	zeit	10 Semester

Makrostruktur Bachelor

Makrostruktur Studiengang B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2019)



Praktische Tätigkeiten im Bachelor (1)

1. Semester

- Technische Zeichnung (TZ / Darstellungstechnik 1, Teil von Konstruktionslehre 1)
- Labore Werkstoffkunde / Fertigungstechnik

2. Semester

- Physikalisches Praktikum (alternativ in den Semesterferien)
- Optional: "Strak" (Darstellungstechnik 2)

3. Semester

Konstruktionsaufgabe ("Kon", Konstruktionslehre 2)

Schlüsselqualifikationen im Bachelor

- "Neben originär fachlichen Kompetenzen soll durch die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen (generische Kompetenzen, "Soft Skills") den Erfordernissen des späteren Berufslebens Rechnung getragen werden."
- "Fachaffine SQs"
 - Insgesamt 12 ECTS sind zu belegen
 - Auf Irt.uni-stuttgart.de im Modulhandbuch zu finden
- "Fachübergreifende SQs"
 - Insgesamt 6 ECTS sind zu belegen
 - Auf <u>uni-stuttgart.de/sq</u> oder im C@mpus zu finden
- Anmeldung vor Beginn des Semesters im C@mpus

Die Bachelorarbeit

- Die B.Sc.-Arbeit kann an einem Institut unserer Fakultät (interne Arbeit), oder an einer anderen Forschungseinrichtung oder in einem Unternehmen (externe Arbeit) durchgeführt werden.
- Die Arbeit muss aber immer von einem Prüfer der eigenen Fakultät ausgegeben werden.
 Bitte bei externen Arbeiten vorher abklären!
- Möchte man die B.Sc.-Arbeit im gleichen Unternehmen anfertigen, in dem man auch das Fachpraktikum absolviert hat, so ist zu beachten, dass sich beide Tätigkeiten sowohl thematisch als auch methodisch voneinander unterscheiden müssen.

MINT-Kolleg Baden-Württemberg – Die Brücke ins Studium

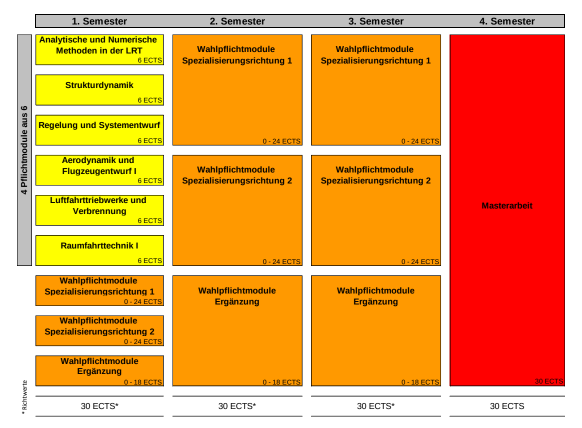
- Ziele des MINT-Kollegs
 - Umfassende Vorbereitung auf das Fachstudium
 - Signifikante Verbesserung der Studienleistung
 - Reduzierung der Abbruchquote
 - Unterstützung in Grundlagenfächern (Mathe, Physik, Technische Mechanik)
 - MINT-Ole (offener Lernraum)
- Einstiegsmöglichkeiten
 - Zum Vorkurs, zum WS, nach Weihnachten, zum SS
 - Es gibt Online- und Präsenzmodule
- Infos: mint-kolleg.de/stuttgart

Überblick Bachelor & Master

Makrostruktur Master

Makrostruktur Studiengang M.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik

ab Wintersemester 2014/15



Praktika & Prüfungen

Das Industriepraktikum

- Das Industriepraktikum ist Voraussetzung für den Erwerb des Bachelorabschlusses
- Es gliedert sich in zwei Abschnitte:
 - ein mindestens 6-wöchiges Vorpraktikum (Grundpraktikum) und
 - ein 12-wöchiges Fachpraktikum
- Beide Anteile sind in der Industrie abzuleisten.
- Richtlinien unter www.ifb.uni-stuttgart.de/praktikantenamt/

Das Vorpraktikum

- 1. Teil des "Industriepraktikums"
- Sollte vor Studienbeginn abgeleistet sein
- Ausnahmeregelung kann gewährt werden
 - ⇒ Aufschiebung der Frist bis Beginn des 3. Semesters
- Anerkennung und Ansprechpartner
 - Dr.-Ing. Jan Pfaff am IFB (Institut für Flugzeugbau)
 - Sprechstunde unter "normalen Bedingungen"
 Montags, 13:00 15:00 Uhr im V31, 5. Stock, Raum 535
 - Infos unter <u>www.ifb.uni-stuttgart.de/praktikantenamt/</u>



Das Fachpraktikum

- 2. Teil des "Industriepraktikums"
- Pflichtbestandteil des Bachelorstudium
- Mindestdauer: 12 Wochen, empfohlen im 6. Semester
- Darf auch im Ausland abgeleistet werden
- Ausführliche Infos bei StepIN im 5. Semester















Prüfungen im 1. Semester

- HM1 Scheinklausuren (beide während des Semesters)
- Technische Zeichnung BSL (Abgabe im Februar)
- Einführung in die Experimentalphysik USL (zu Beginn der VL-freien Zeit)
- Werkstoffkunde und Strukturen im Leichtbau PL (zur Mitte der VL-freien Zeit)
- Technische Mechanik I Orientierungsprüfung PL (zu Ende der VL-freien Zeit)

Nicht vergessen: Prüfungsanmeldung vom 11.11. bis 17.12.2020 im C@mpus

Informationsquellen

Semesterbeauftragter

- Ansprechpartner
- Moderiert WhatsApp-Gruppen
- Schnittstelle zwischen Studierenden und Dozent*innen.

- Ist am 27.10.2020, ab 13:30 Uhr in der Fragerunde dabei
- Mail: <u>beauftragter20@flurus.de</u>



Krzysztof Domanski 3. Semester LRT B.Sc.

MentorING-Programm

- Ziel: Erhöhung des individuellen Studienerfolgs durch verbesserte Betreuung
- Treffen in kleinen Gruppen mit Kommilitonen*innen aus h\u00f6heren Semestern und Doktorand*innen der Fakult\u00e4t
- Themen
 - Unterstützung bei der Orientierung und beim Selbstmanagement
 - Bereitstellung von wichtigen Infos und Aufbau von Kontakten
 - Abbau von Ängsten und Unsicherheiten
 - Tipps aus erster Hand
 - Kennenlernen!!!

MentorING-Programm

- Angebot ist freiwillig, aber empfehlenswert!
- Dauer: 1. Semester (3 Termine geplant, weitere optional)
- Format: Mix aus aktiver Informationsweitergabe und Fragen aus der Gruppe
- Tutor*innen und Mentor*innen stehen auch außerhalb der Treffen den "Mentees" zur Verfügung
- Sie werden anhand der Gruppeneinteilung (1-12) angeschrieben und zum ersten Webex-MentorING-Meeting eingeladen.

Lerngruppenvermittlung

- Zentrale Vermittlung von MACH&Co.
- Mit anderen ähnlichen Studiengängen
- Max. 5 Teilnehmer pro Gruppe

• Erreichbar unter: lerngruppen.fsmach.de



Universität Stuttgart 20.01.2016 49

Wichtige Websites

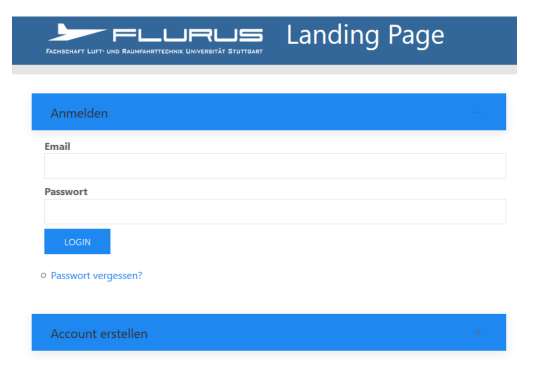
- Studiengangswebsite: Irt.uni-stuttgart.de
- Online/E-Learning-Plattform: <u>ilias3.uni-stuttgart.de</u>
- Campus: <u>campus.uni-Stuttgart.de</u>
- Institutshomepages www.[Institutsabkürzung].uni-stuttgart.de
- Studentische Dienste (Software, etc.) tik.uni-stuttgart.de

Infos von der Fachschaft

- Fachschaft flurus.de
 - Erstsemesterbroschüre
 - Flurus Skriptverkauf (Skriptverkauf & Lernmaterialien)
 - Bei Fragen im ersten Semester: ese@flurus.de
 - Später: info@flurus.de
 - FAQ
- Forum: <u>ilias3.uni-stuttgart.de</u> Magazin > Ingenieurwissenschaften > LRT > Fachschaft LRT > Erstsemesterforum 2020

Email-Verteiler

- Mailverteileranmeldung unter mein.flurus.de
- Anmeldung äußerst wichtig!
 - Account erstellen



Email-Verteiler

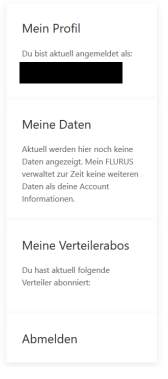
- Mailverteileranmeldung unter mein.flurus.de
- Anmeldung äußerst wichtig!
 - Account erstellen
 - Verifizieren



Willkommen in deinem persönlichen Bereich bei FLURUS.

Mit den untenstehenden Tools kannst du alle von uns gespeicherten Daten einsehen und verwalten





Email-Verteiler

- Mailverteileranmeldung unter mein.flurus.de
- Anmeldung äußerst wichtig!
 - Account erstellen
 - Verifizieren
 - Erstsemester bestätigen:

Passwort: A350XWB

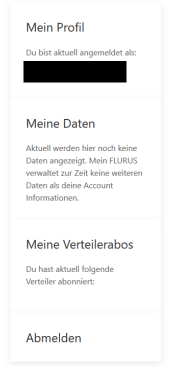
• Regelmäßig E-Mails checken!



Willkommen in deinem persönlichen Bereich bei FLURUS.

Mit den untenstehenden Tools kannst du alle von uns gespeicherten Daten einsehen und verwalten





Email-Verteiler Anmeldung



Jetzt anmelden!



Studiengangmanager LRT

Studiengangmanager LRT

Dr. Michael Reyle

- Studien- und Prüfungsangelegenheiten
- Studienverlauf
- Prüfungsordnung
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnis / Stundenplan



Wichtige Ansprechpartner

Wichtige Ansprechpartner*innen



Dr. Christian Koch
Fachstudienberater
T: 0711 685 63524

christian.koch@ila.unistuttgart.de



Prof. Dr.-Ing. Fasoulas

Studiendekan
T: 0711 685 62417

studiendekan@irs.unistuttgart.de



Prof. von Wolfersdorf

Prüfungsausschuss
Vorsitzender

T: 0711 685 62316

pa06@itlr.unistuttgart.de



Dr. Michael Reyle

Studiengangmanager
T: 0711 685 60601

michael.reyle@f06.unistuttgart.de

Wichtige Ansprechpartner*innen



Wichtige Ansprechpartner*innen







Prof. Dr. rer. nat. Nicole Radde

Gleichstellungsbeauftragte der Universität

T: 0711 685 84648

gleichstellungsbeauftragte@ uni-stuttgart.de Frau Dr. Kathrin Schulte

Gleichstellungsbeauftragte der Fakultät

T: 0711 685 62334

kathrin.schulte@itlr.unistuttgart.de Psychologische Beratungsstelle

T: 0711 9574 480

pbs@sw-stuttgart.de

Informationen dazu unter

www.flurus.de/link/ansprechpartner

-> Ansprechpartner

Angebote neben dem Studium

Angebote neben dem Studium

Allgemeine Angebote

- Studium Generale <u>uni-stuttgart.de/sg/angebote/programmheft/index.html</u>
- Sprachkurse sz.uni-stuttgart.de
- Hochschulsport hochschulsport.uni-stuttgart.de
- Fachschaft, stuvus
- Studentische Gruppen (Akaflieg, Akamodell, KSat, HyEnD, Euroavia, etc.)
- Musik (Akademischer Chor, Big Band, Orchester, etc.)
- Infos in der Erstsemesterbroschüre

Angebote neben dem Studium

Freizeitangebote auf dem Campus Vaihingen derzeit fast alles ausgesetzt!

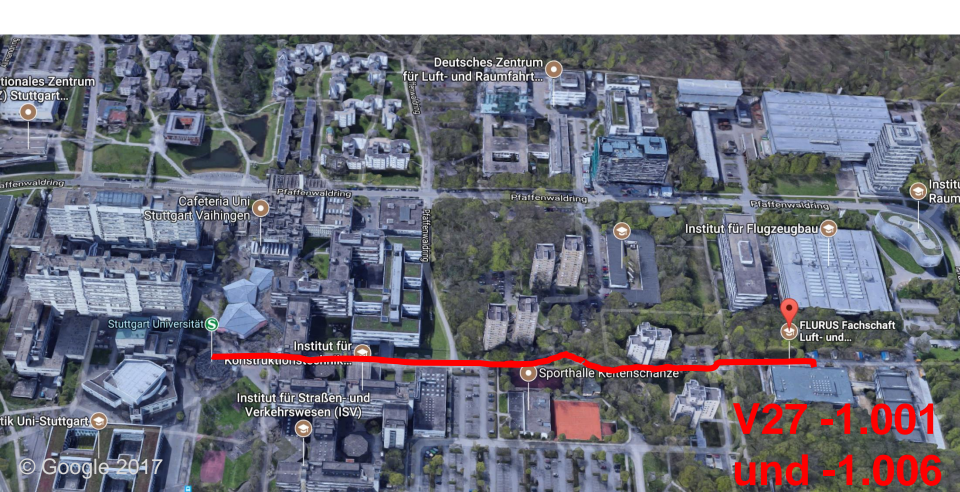
- Studierendenkneipen auf dem Campus:
 - Boddschamber "Bodschi" (Allmandring I)
 - Unithekle (Allmandring, "Grüne Mitte")
 - Sansibar (Pfaffenhof)
 - Wunderbar "WuBa" (Straußäcker "Straussi" I)
- Unifilm Kino im Hörsaal: uni-film.de
- Fachschaftspartys (Spacenight, UNO, Bauigel, Emotions, Maschbauer, etc.)
- Campus- und Wohnheim-Partys
- Campus Beach

FLURUS

Die Fachschaft Luft- und Raumfahrttechnik

- Wofür steht FLURUS?
 Fachschaft Luft- und Raumfahrttechnik der Universität Stuttgart
- Studierendenvertretung (Vertretung der Studierendeninteressen bei universitätspolitischen Angelegenheiten)
- Allgemeine Anlaufstelle bei Fragen aller Art: info@flurus.de
- Wo kann man uns finden? V27 Raum -1.001
 - (derzeit in V27 Raum -1.006, wegen Bauarbeiten)

Der Weg zur Fachschaft



Die Aufgaben der Fachschaft

Studienberatung

- Erstsemesterberatung
- Ansprechpartner für allg. Studienfragen
- Tag der Wissenschaft
- Unitag
- Schülerberatung

Informationen

- Forum
- Mailverteiler
- Semesterbeauftragter

Studienunterlagen

- Skripte
- Prüfungsaufgaben
- Formelsammlungen
- Prüfungsordnung
- Studienplan



Allgemeine Aktivitäten

- Exkursionen (Airbus, ILA, LeBourget, etc.)
- StepIN

Party

Spacenight

Studierendenvertretung

- Fakultätsgremien
- Universitätsgremien
- Stuvus

Warum bei FLURUS mitmachen?

- Vertretung studentischer (also deiner) Interessen
- Mitwirken in der Uni-Politik
- Knüpfen wertvoller Kontakte zu Kommilitonen*innen und Unimitarbeitern*innen
- Organisieren und Präsentieren lernen
- Exkursionen planen und erleben
- Komm zur Erstsemester-Fachschaftssitzung am 09.11.2020 um 18:00 Uhr

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Alles Wichtige im Überblick

- Anmeldung für die Präsenzgruppen ab 27.10.2020 um 15:00 Uhr
- Erstes Seminar am Montag 02.11.2020, 14:00 Uhr, Softwarewerkzeuge in Gruppen
- Auf <u>flurus.de</u> Stundenplan, diese Präsentation & alles weitere downloaden
- Erstsemester-Fachschaftssitzung am 09.11.2020, 18:00 Uhr
- Anmeldung zum MentorING: Sie werden angeschrieben,
 falls zu Präsenzgruppen angemeldet...
- Anmeldung Email-Verteiler: mein.flurus.de
- Fragen? Unklarheiten? ese@flurus.de oder 27.10.2020, um 13:30 Uhr im WebEX unter: <a href="https://www.webEX-Link.google.com/webEX-Link.goo

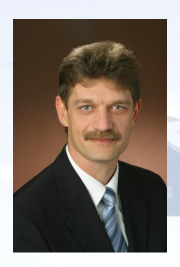
Feedback erwünscht! <u>ese@flurus.de</u>





studiengang luft- und raumfahrttechnik





Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas Studiendekan LRT studiendekan@irs.uni-stuttgart.de fasoulas@irs.uni-stuttgart.de



stud. aer. Nils Fiebig Student LRT FLURUS nils.fiebig@flurus.de

Erstsemester-Einführung B.Sc. – Luft- und Raumfahrttechnik WiSe 2020 / 2021

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT) Nils Fiebig (FLURUS)

VIELEN DANK!