



Universität Stuttgart

FLURUS
FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK UNIVERSITÄT STUTTGART



Erstsemester- einführung 2019

Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik

Stefanos
Fasoulas &
Nathalie Kludt &
Michael Reyle

Inhaltsverzeichnis

- 1. Programm der Erstsemesterwoche
- 2. Stundenplan im 1. Semester
- 3. Überblick Bachelor & Master
- 4. Praktika & Prüfungen
- 5. Informationsquellen
- 6. Häufig gestellte Fragen (FAQ)
- 7. Studiengangmanager LRT
- 8. Wichtige Ansprechpartner
- 9. Angebote neben dem Studium
- 10. FLURUS

Erstsemestereinführung 2019 LRT

1. Programm der Erstsemesterwoche

1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Montag, 14.10.

- **Vormittag (ab 10:30 Uhr)**
 - Einführung der Fachschaft und Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Fasoulas
 - Anschließend Campusführung und gemeinsames Grillen am V31
- **Abend**
 - 20:00 UNO Erstsemesterparty (V47, Campus Vaihingen)

Einlass ab 18 Jahren



ERSTSEMESTERPARTY
UNIVERSITÄT STUTTGART

14.
OKTOBER

Montag

20:00 Uhr
- 2:30 Uhr

CAMPUS VAIHINGEN
PFAFFENWALDRING 47

1€ EINTRITT
FÜR ERSTIES*

4€ EINTRITT FÜR
HÖHERE SEMESTER
(Einlass ab 21:30 Uhr)



1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Dienstag, 15.10.

- **Vormittag (ab 10:00 Uhr)**

- Frühstück mit allen aus dem Erstsemester (*Bitte eigenes Geschirr mitbringen! Einlass mit ESE-Bändchen*)
- Ort: Universum Arbeitsraum unter der Mensa/Cafeteria

- **Anschließend (ab 11:30 Uhr)**

- Campusrallye
- Treffpunkt: V27

- **Nach Darstellungstechnik 1 (ab 17:15 Uhr)**

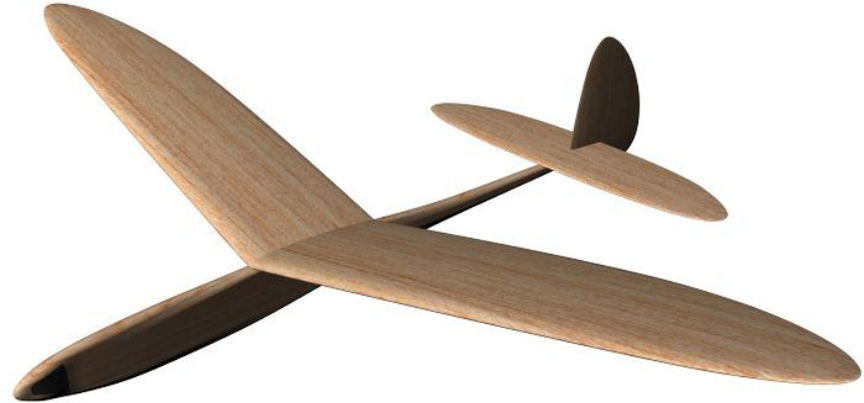
- Ausgabe der Ersti-Tüten



1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Mittwoch, 16.10.

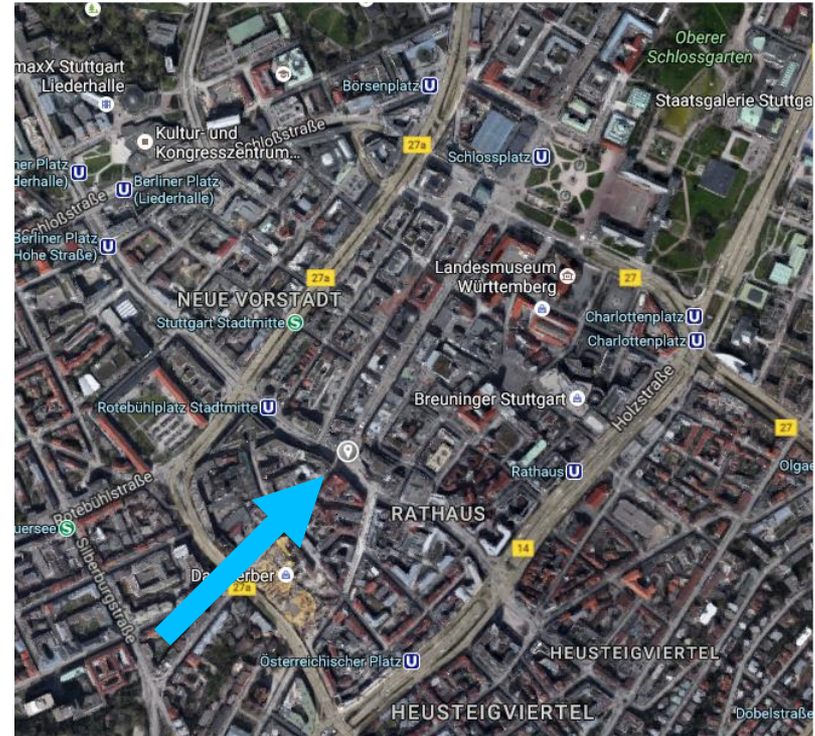
- **Mittags (ab 13:30 Uhr)**
 - Balsaflieger-Basteln von Akaflieg und Akamodell
 - Treffpunkt **V31.01**!



1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Donnerstag, 17.10.

- **Nachmittags (14:30 Uhr)**
 - Lauftreff
 - Ca. 8km Laufen durch den Pfaffenwald
 - Treffpunkt: Foyer V9 Maschi-Fachschaft
- **Abends (20:00 Uhr)**
 - Kneipentour mit der Fachschaft
 - Treffpunkt: U-Bahn-Ausgang Rotebühlplatz/Königstraße



1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Freitag, 18.10.

- **Nachmittags (ab 14:00 Uhr)**

- Flunkyball-Turnier
- Treffpunkt vor dem V9 (Fachschaft Mach & Co)
- Anmeldung ab 17 Uhr über:

o-phase.fsmach.uni-stuttgart.de/veranstaltung/230



1. Programm der Erstsemesterwoche

Zeitplan Wochenende

ZEITPLAN SAMSTAG, 19.10.

- **Mittags (14:00 Uhr)**
 - Stadt-Ralley
 - Treffpunkt: Vor dem V27
- **Anschließend/Abends (18:00 Uhr)**
 - Grillen vor dem Nili (hellblaues Nilpferd, gegenüber vom Universum)

ZEITPLAN SONNTAG, 20.10.

- **Mittags (14:00 Uhr)**
 - Sportturnier
 - Treffpunkt: Sporthalle Allmandring 28
 - Anmeldung per Mail an:
Sportturnier@flurus.de bis Samstag
→Anmeldung in Gruppen bis max. 10 Personen mit allen Namen
→Aus einzelnen Personen wird ein Team zusammen gestellt/aufgefüllt

Programm der Einführungswoche 2019

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00				Experimentalphysik Jetter V53.01			
8:15							
8:30							
8:45							
9:00	Begrüßung durch Rektorat & Stuvus V47.01						
9:15							
9:30							
9:45							
10:00		Erstsemesterfrühstück	Höhere Mathematik I	Softwarewerkzeuge	Höhere Mathematik I		
10:15							
10:30	Begrüßung durch Studiendekan & FLURUS V47.01	Arbeitsraum "Universum"	Stroppe V53.01	Lehmann V57.03	Stroppe V53.01		
10:45							
11:00	Campusführung (direkt im Anschluss)	Campusralley		Fertigungstechnik			
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	Grillen vor dem Gebäude Pfaffenwaldring 31 (V.31)	Treffpunkt vor dem Gebäude Pfaffenwaldring 27 (V.27)		Middendorf V47.02			
12:15							
12:30							
12:45							
13:00			Balsamfliegerbasteln und Wettbewerb				
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			AKAFlieg AKAModell V27.01	Flunkyballturnier	Stadt-Ralley	Sportturnier*	
14:15							
14:30				Lauftreff			
14:45							
15:00				Treffpunkt im Foyer Gebäude Pfaffenwaldring 9 (V.9)	Zusammen mit den Maschinenbau- Ersti	Treffpunkt: vor dem Gebäude Pfaffenwaldring 28 Vaihingen	
15:15							
15:30							
15:45		Darstellungstechnik					
16:00							
16:15							
16:30							
16:45		Pfaff V47.01			Treffpunkt vor dem Gebäude Pfaffenwaldring 9 (V.9)		
17:00							
17:15							
17:30				Technische Mechanik I			
17:45							
18:00				Ricken V47.02		Grillen	
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							
20:00	UNO 2019 Erstsemesterparty			Kneipentour			
20:15							
20:30							
20:45							
21:00	V.47 Foyer Eintritt 1€ Einlass ab 18 (...)			Treffpunkt: U-Bahn-Halt Rotebühlplatz Ausgang Königsstraße			
21:15							
21:30							
21:45							

Erhältlich auf
flurus.de!



Erstsemestereinführung 2019 LRT

2. Stundenplan im ersten Semester

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung
8 00						
15						
30						
9 00						
15						
30						
45						
10 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
15						
30						
45						
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>Bei Bedarf</i>	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig</i> <i>Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen</i>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>bei Bedarf</i>	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig</i> <i>Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen</i>	
15						
30						
45						
15 00						
15						
30						
45	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung		EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt		
16 00						
15						
30						
45						
17 00						
15						
30						
45						
18 00		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F	Technische Mechanik I Vorlesung		
15						
30						
45						

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

Bekanntgabe der Anmeldeinfos für die HM-Gruppenübungen in der Vorlesung!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45						
8 00	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung	
15 30			14-tägig			
9 00						
15 30						
10 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
11 00						
11 15						
12 00	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Software-... Höhere Mathematik 1	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung		
12 15		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Bei Bedarf			
13 00						
13 15						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik	
14 15			Einmalig	bei Bedarf	Einmalig	
15 00				Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen		Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen
15 15						
16 00	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung		EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt		
17 00						
17 15		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F				
18 00					Technische Mechanik I Vorlesung	
18 15						
18 30						
18 45						

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

Nähere Informationen in der Vorlesung!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung
8 00						
15						
30						
45						
9 00						
15						
30						
45		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
10 00						
15						
30						
45						
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>Bei Bedarf</i>	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D				
15						
30						
45						
15 00						
15						
30						
45						
16 00	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung				
15						
30						
45						
17 00						
15						
30						
45						
18 00						
15						
30						
45		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F		Technische Mechanik I Vorlesung	

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

Bekanntgabe der Anmeldeinfos für die Tutorien in der Vorlesung!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45						
8 00	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Mathematik 1 sübung	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung	
15						
30						
45						
9 00						
15						
30						
45						
10 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	lungstechnik 1 stunde	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung		
45						
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45			Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik	
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Einmalig Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	bei Bedarf	Einmalig	
15						
30						
45						
15 00						
15						
30					Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	
45	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung		EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt		
16 00						
15						
30						
45						
17 00						
15						
30		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium		Technische Mechanik I Vorlesung		
45						
18 00						
15						
30						
45						

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung
8 00						
15						
30						
45						
9 00						
15						
30						
45		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
10 00						
15						
30						
45						
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>Bei Bedarf</i>	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D		Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>Bei Bedarf</i>		
15 00						
15						
30						
45						
16 00	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung		Technische Mechanik 1 Vorlesung		
17 00						
15						
30						
45						
18 00		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F			
15						
30						
45						

Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
Einmalig
Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen

Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
Einmalig
Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

Sprechstunden
zur TZ nur bei
Bedarf!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Software- werkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung
8 00						
15						
30						
45						
9 00						
15						
30						
45		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
10 00						
15						
30						
45						
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Software- werkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik Gruppenü- bung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde Bei Bedarf	Darstellungstechnik und Werkzeuge für Baukonstruktion Vorlesung	
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Fertigungstechnik <i>Einmalig</i>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde Bei Bedarf	Fertigungstechnik Vorlesung <i>Einmalig</i>	
15 00						
15						
30						
45						
16 00	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	
17 00						
15						
30						
45						
18 00		Software- werkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F	Technische Mechanik I Vorlesung		
15						
30						
45						

2. Stundenplan im ersten Semester

Der Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung <i>14-tägig</i>	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung
8 00						
15						
30						
45						
9 00						
15						
30						
45						
10 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung B	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	
15						
30						
45						
11 00						
15						
30	Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung C	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>Bei Bedarf</i>	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
45						
12 00						
15						
30						
45						
13 00						
15						
30						
45						
14 00		Höhere Mathematik 1 Gruppenübung D	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig</i>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde <i>bei Bedarf</i>	Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik <i>Einmalig</i>	
15						
30						
45						
15 00						
15						
30						
45						
16 00	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	EpiLuR Über den Wolken - Die Welt der Luft- und Raumfahrt	Details zur Anmeldung in den ersten Vorlesungen	
15						
30						
45						
17 00						
15						
30						
45						
18 00		Softwarewerkzeuge für Ingenieure Tutorium	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung F	Technische Mechanik I Vorlesung		
15						
30						
45						

Erhältlich auf [flurus.de!](http://flurus.de)



2. Stundenplan im ersten Semester

EpiLuR – Über den Wolken – Die Welt der Luft- und Raumfahrttechnik

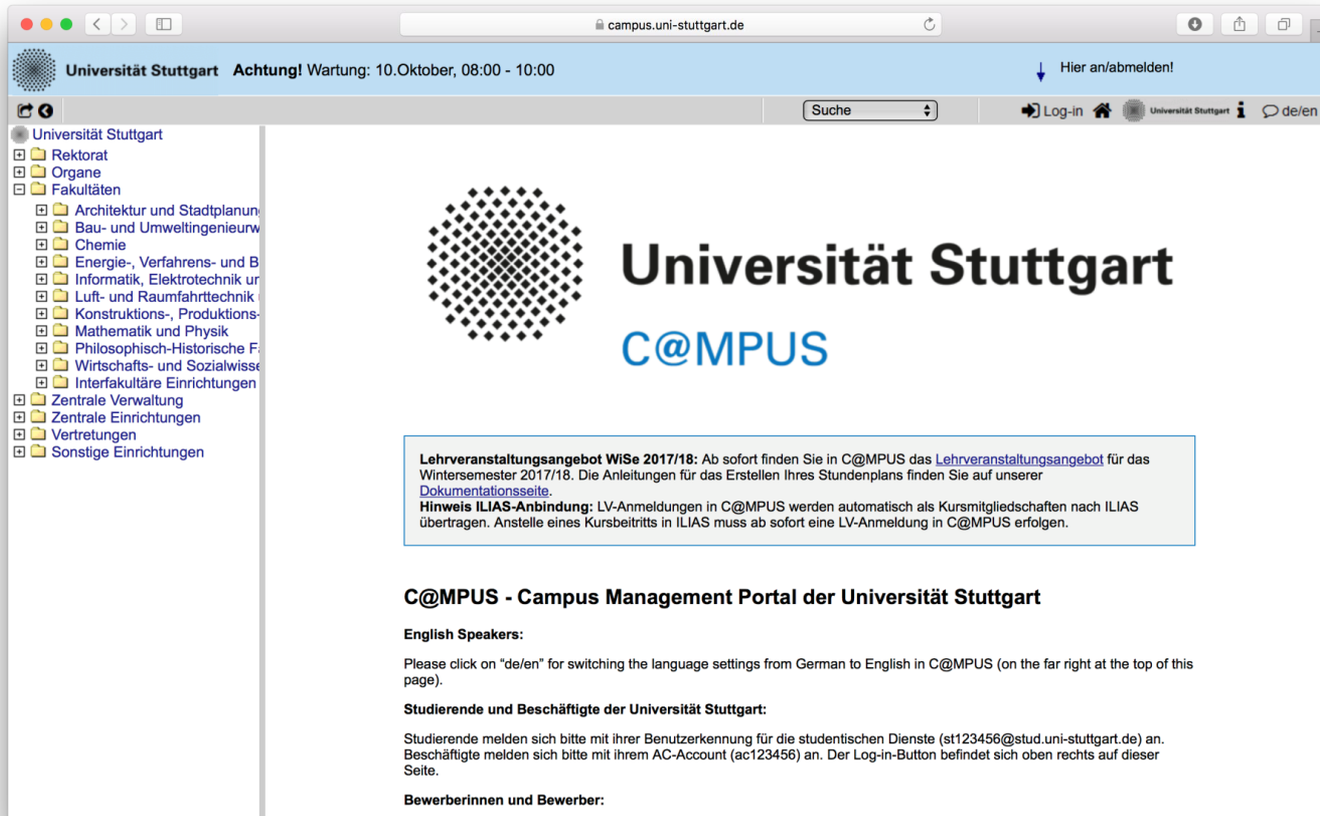
- Institute stellen sich vor
- Findet wöchentlich statt
- Auf freiwilliger Basis
- Epilur.flurus.de



Bild: "icaré 2", entwickelt vom IFB der Uni Stuttgart

2. Stundenplan im ersten Semester

C@mpus – Campus Management Portal



The screenshot shows the C@MPUS portal homepage in a browser window. The browser address bar shows 'campus.uni-stuttgart.de'. The page header includes the University of Stuttgart logo, the text 'Universität Stuttgart Achtung! Wartung: 10. Oktober, 08:00 - 10:00', and a 'Hier an/abmelden!' link. A navigation menu on the left lists various university departments. The main content area features the University of Stuttgart logo and the 'C@MPUS' text. A blue box contains a notice about the 'Lehrveranstaltungsangebot WiSe 2017/18' and a warning about 'ILIAS-Anbindung'. Below this, there are sections for 'English Speakers', 'Studierende und Beschäftigte der Universität Stuttgart', and 'Bewerberinnen und Bewerber'.

Universität Stuttgart Achtung! Wartung: 10. Oktober, 08:00 - 10:00 Hier an/abmelden!

Suche Log-in Universität Stuttgart de/en

- Universität Stuttgart
 - Rektorat
 - Organe
 - Fakultäten
 - Architektur und Stadtplanung
 - Bau- und Umweltingenieurw
 - Chemie
 - Energie-, Verfahrens- und B
 - Informatik, Elektrotechnik ur
 - Luft- und Raumfahrttechnik
 - Konstruktions-, Produktions-
 - Mathematik und Physik
 - Philosophisch-Historische F.
 - Wirtschafts- und Sozialwisse
 - Interfakultäre Einrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Zentrale Einrichtungen
 - Vertretungen
 - Sonstige Einrichtungen

Universität Stuttgart
C@MPUS

Lehrveranstaltungsangebot WiSe 2017/18: Ab sofort finden Sie in C@MPUS das [Lehrveranstaltungsangebot](#) für das Wintersemester 2017/18. Die Anleitungen für das Erstellen Ihres Stundenplans finden Sie auf unserer [Dokumentationsseite](#).

Hinweis ILIAS-Anbindung: LV-Anmeldungen in C@MPUS werden automatisch als Kursmitgliedschaften nach ILIAS übertragen. Anstelle eines Kursbeitritts in ILIAS muss ab sofort eine LV-Anmeldung in C@MPUS erfolgen.

C@MPUS - Campus Management Portal der Universität Stuttgart

English Speakers:

Please click on "de/en" for switching the language settings from German to English in C@MPUS (on the far right at the top of this page).

Studierende und Beschäftigte der Universität Stuttgart:

Studierende melden sich bitte mit ihrer Benutzerkennung für die studentischen Dienste (st123456@stud.uni-stuttgart.de) an. Beschäftigte melden sich bitte mit ihrem AC-Account (ac123456) an. Der Log-in-Button befindet sich oben rechts auf dieser Seite.

Bewerberinnen und Bewerber:

2. Stundenplan im ersten Semester

C@mpus – Campus Management Portal

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart Achtung! Wartung: 10. Oktober, 08:00 - 10:00 Hier an/abmelden!

Suche Log-in Universität Stuttgart de/en

- Universität Stuttgart
 - Rektorat
 - Organe
 - Fakultäten
 - Architektur und Stadtplanung
 - Bau- und Umweltingenieurw
 - Chemie
 - Energie-, Verfahrens- und B
 - Informatik, Elektrotechnik ur
 - Luft- und Raumfahrttechnik
 - Konstruktions-, Produktions-
 - Mathematik und Physik
 - Philosophisch-Historische F.
 - Wirtschafts- und Sozialwisse
 - Interfakultäre Einrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Zentrale Einrichtungen
 - Vertretungen
 - Sonstige Einrichtungen

 **Universität Stuttgart**
C@MPUS

Lehrveranstaltungsangebot WiSe 2017/18: Ab sofort finden Sie in C@MPUS das [Lehrveranstaltungsangebot](#) für das Wintersemester 2017/18. Die Anleitungen für das Erstellen Ihres Stundenplans finden Sie auf unserer [Dokumentationsseite](#).

Hinweis ILIAS-Anbindung: LV-Anmeldungen in C@MPUS werden automatisch als Kursmitgliedschaften nach ILIAS übertragen. Anstelle eines Kursbeitritts in ILIAS muss ab sofort eine LV-Anmeldung in C@MPUS erfolgen.

C@MPUS - Campus Management Portal der Universität Stuttgart

English Speakers:

Please click on "de/en" for switching the language settings from German to English in C@MPUS (on the far right at the top of this page).

Studierende und Beschäftigte der Universität Stuttgart:

Studierende melden sich bitte mit ihrer Benutzerkennung für die studentischen Dienste (st123456@stud.uni-stuttgart.de) an. Beschäftigte melden sich bitte mit ihrem AC-Account (ac123456) an. Der Log-in-Button befindet sich oben rechts auf dieser Seite.

Bewerberinnen und Bewerber:

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart Achtung! Wartung: 10. Oktober, 08:00 - 10:00

Hier an/abmelden!

Log-in

Suche

Universität Stuttgart

- Universität Stuttgart
 - Rektorat
 - Organe
 - Fakultäten
 - Architektur und Stadtplanung
 - Bau- und Umweltingenieurw
 - Chemie
 - Energie-, Verfahrens- und B
 - Informatik, Elektrotechnik u
 - Luft- und Raumfahrttechnik
 - Konstruktions-, Produktions-
 - Mathematik und Physik
 - Philosophisch-Historische F
 - Wirtschafts- und Sozialwisse
 - Interfakultäre Einrichtungen
 - Zentrale Verwaltung
 - Zentrale Einrichtungen
 - Vertretungen
 - Sonstige Einrichtungen



Universität Stuttgart

C@MPUS

Lehrveranstaltungsangebot WiSe 2017/18: Ab sofort finden Sie in C@MPUS das [Lehrveranstaltungsangebot](#) für das Wintersemester 2017/18. Die Anleitungen für das Erstellen Ihres Stundenplans finden Sie auf unserer [Dokumentationsseite](#).

Hinweis ILIAS-Anbindung: LV-Anmeldungen in C@MPUS werden automatisch als Kursmitgliedschaften nach ILIAS übertragen. Anstelle eines Kursbeitritts in ILIAS muss ab sofort eine LV-Anmeldung in C@MPUS erfolgen.

C@MPUS - Campus Management Portal der Universität Stuttgart

English Speakers:

Please click on "de/en" for switching the language settings from German to English in C@MPUS (on the far right at the top of this page).

Studierende und Beschäftigte der Universität Stuttgart:

Studierende melden sich bitte mit ihrer Benutzerkennung für die studentischen Dienste (st123456@stud.uni-stuttgart.de) an. Beschäftigte melden sich bitte mit ihrem AC-Account (ac123456) an. Der Log-in-Button befindet sich oben rechts auf dieser Seite.

Bewerberinnen und Bewerber:

2. Stundenplan im ersten Semester

ILIAS – Interaktive Lernplattform

The screenshot shows the ILIAS web interface for a user at the University of Stuttgart. The browser address bar shows 'ilias3.uni-stuttgart.de'. The page title is 'Studienplan - C@MPUS - Universität Stuttgart'. The navigation bar includes 'ILIAS für Lehre & Lernen – Universität Stuttgart - Übersicht' and a search bar.

The main content area is titled 'Übersicht' and contains several widgets:

- Systemnachrichten:** A list of five system messages from 'ILIAS Universität Stuttgart' regarding course registrations for 'Le Bourget 2017' and 'Höhere Mathematik 3 (vertieft)'. It includes a 'Neuigkeiten - Letzte Woche' section with two recent updates.
- Ausgewählte Angebote:** A list of course offerings with icons and dropdown menus. The offerings include:
 - IFB Darstellungstechnik II
 - IFB Darstellungstechnik I
 - iew Einführung in die Elektrotechnik I (SS 2017)
 - iew Einführung in die Elektrotechnik I (SoSe 2016)
 - Einführung in die Experimentalphysik WS16/17
 - Einführung in die Festigkeitslehre (1. Semester)
 - FLURUS Bachelor
 - Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktionen (WS16/17)
 - Konstruktionselemente der LRT
 - Le Bourget 2017
- Kalender:** A calendar for October 2017. The 9th is highlighted. A 'iCal' button is visible.
- Meine Portfolios:** A section titled 'Meine Portfolios' with a 'Portfolio hinzufügen' button.
- Mail:** A list of email notifications from 'MarenScheel', 'Stefan Baehr (StefanBaehr)', 'JanPffaff', and 'Matthias Lehmann (MatthiasLehmann)'. It includes a 'RSS' icon and a '(1-5 von 8) weiter' link.

2. Stundenplan im ersten Semester

ILIAS – Interaktive Lernplattform

ilias3.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart - Lehre & Lernen online

Übersicht

Systemnachrichten (1-5 von 6) weiter

- ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Anmeldung für Kurs "Le Bourget 2017"
- ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Höhere Mathematik 3 (vertieft)"
- ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Höhere Mathematik 3 (vertieft)"
- ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Thermodynamik I"
- ILIAS Universität Stuttgart
Mitgliedschaft im Kurs "Klausureinsicht Experimentalphysik" beendet

Neuigkeiten - Letzte Woche

- Forum: Organisatorische Fragen zu EET
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.
- Kurs: FLURUS Bachelor
Es wurde eine Datei hinzugefügt.
Es wurde eine Datei aktualisiert.

Ausgewählte Angebote

- IFB Darstellungstechnik II
- IFB Darstellungstechnik I
- iew Einführung in die Elektrotechnik I (SS 2017)
- iew Einführung in die Elektrotechnik I (SoSe 2016)
- Einführung in die Experimentalphysik WS16/17
- Einführung in die Festigkeitslehre (1. Semester)
- FLURUS Bachelor
- Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktionen (WS16/17)
- Konstruktionselemente der LRT
- Le Bourget 2017

Kalender < Oktober 2017 >

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
39	25	26	27	28	29	30	1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31	1	2	3	4	5

Meine Portfolios

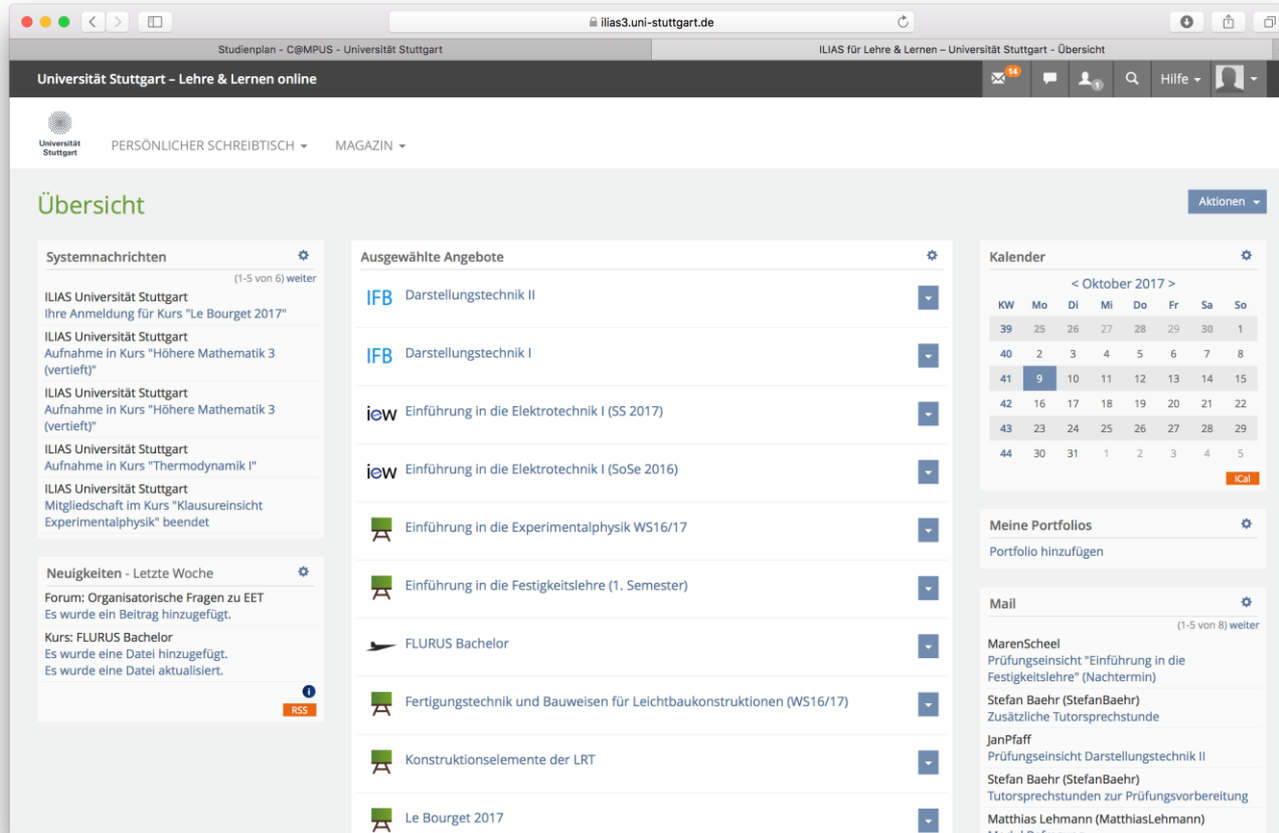
Portfolio hinzufügen

Mail (1-5 von 8) weiter

- MarenScheel
Prüfungseinsicht "Einführung in die Festigkeitslehre" (Nachtermin)
- Stefan Baehr (StefanBaehr)
Zusätzliche Tutorsprechstunde
- JanPfaff
Prüfungseinsicht Darstellungstechnik II
- Stefan Baehr (StefanBaehr)
Tutorsprechstunden zur Prüfungsvorbereitung
- Matthias Lehmann (MatthiasLehmann)
Modul Refraktion

2. Stundenplan im ersten Semester

ILIAS – Interaktive Lernplattform



2. Stundenplan im ersten Semester

C@MPUS/ILIAS Einführung

- Einführung in C@MPUS, ILIAS und wichtigen Diensten an der Uni
- Organisiert von stuvus
- Morgen, 15.10. 14-15.30 Uhr im Audimax (V53.01)
- Mittwoch, 16.10. 14-15.30 Uhr im Audimax (V53.01)

Erstsemestereinführung 2019 LRT

3. Überblick Bachelor & Master

3. Überblick Bachelor & Master

Aufbau des Studiums

Grundpraktikum		6 Wochen
Bachelor	Vorlesungen, Übungen	5 Semester
	Praktische Tätigkeiten	
	Bachelorarbeit, Fachpraktikum	1 Semester
Master		4 Semester
Regelstudienzeit		10 Semester

3. Überblick Bachelor & Master

Makrostruktur Bachelor

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

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
Höhere Mathematik 1/2 9 ECTS PL	Höhere Mathematik 3 9 ECTS PL	Numerische Simulation 6 ECTS LBP			
Physik und Grundlagen der Elektrotechnik 3 ECTS USL			Strömungslehre I 6 ECTS PL	Strömungslehre II 6 ECTS PL	
Softwarewerkzeuge und Softwaretechnik 3 ECTS LBP		Thermodynamik Grundlagen 6 ECTS PL		Wärmeübertragung und Wärmestrahlung 6 ECTS PL	
Technische Mechanik I Orientierungsprüfung 6 ECTS PL	Technische Mechanik II 6 ECTS PL	Technische Mechanik III 3 ECTS BSL	Statik 6 ECTS PL		
Werkstoffkunde und Strukturen im Leichtbau 6 ECTS PL			Luftfahrttechnik und Luftfahrtantriebe 3 ECTS MTP		Fachpraktikum 12 ECTS USL
Konstruktionslehre I (LRT) 3 ECTS BSL		Konstruktionslehre II (LRT) 6 ECTS LBP	Systemtechnik Grd. I 6 ECTS PL	Systemtechnik Grd. II 6 ECTS PL	Bachelorarbeit 12 ECTS PL
				Raumfahrt 6 ECTS PL	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) 3 ECTS BSL
	Wahlpflichtfächer (fachübergreifende SQ) 6 ECTS USL	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) 3 ECTS BSL		Einführung in die FEM (fachaffine SQ Pflicht) 3 ECTS USL	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) 3 ECTS BSL
Summe: 30	Summe: 33	Summe: 27	Summe: 30	Summe: 30	Summe: 30
3 Prüfungen	4 Prüfungen	4 Prüfungen	6 Prüfungen	5 Prüfungen	3 Prüfungen

Gesamtzahl der ECTS-Credits = 180

(Die Zahlen bedeuten die ECTS-Credits eines Moduls pro Semester)

Stand: 03.08.2019

Legende:

= Basismodule

= Kernmodule

= Ergänzungsmodule

= Schlüsselqualifikationen (fachaffin/-übergreifend)

= Fachpraktikum

= Bachelorarbeit

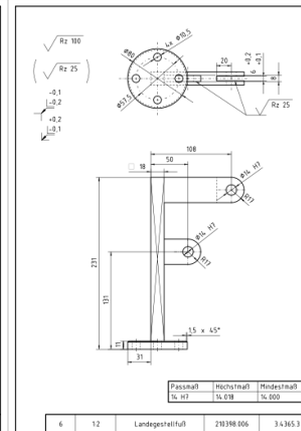
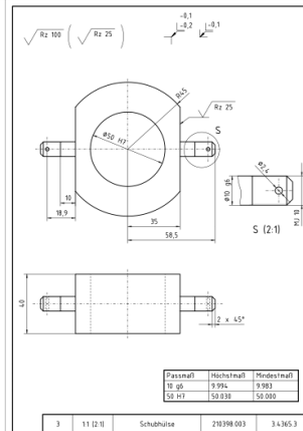
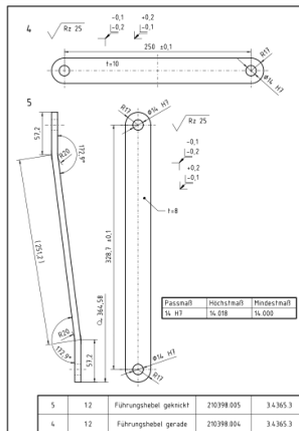
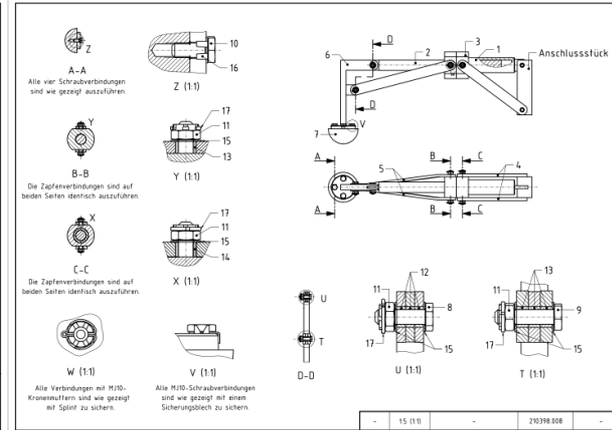
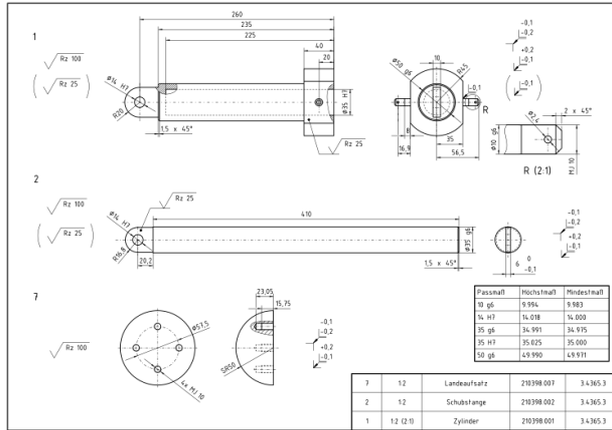
3. Überblick Bachelor & Master

Praktische Tätigkeiten im Bachelor (1)

- **1. Semester**
 - Technische Zeichnung (TZ/Darstellungstechnik 1, *Teil von Konstruktionslehre 1*)
 - Labore Werkstoffkunde/Fertigungstechniken
- **2. Semester**
 - Physikalisches Praktikum (alternativ in den Semesterferien)
 - *Optional: “Strak” (Darstellungstechnik 2)*
- **3. Semester**
 - Konstruktionsaufgabe (“Kon”, *Konstruktionslehre 2*)

3. Überblick Bachelor & Master

Beispiel aus dem 1. Semester: Die TZ

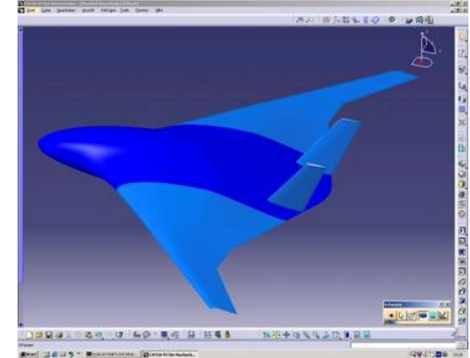
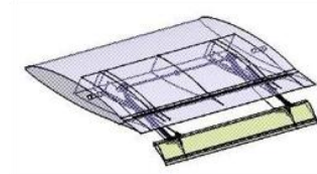
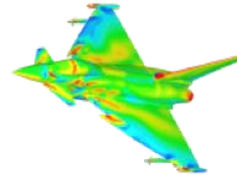
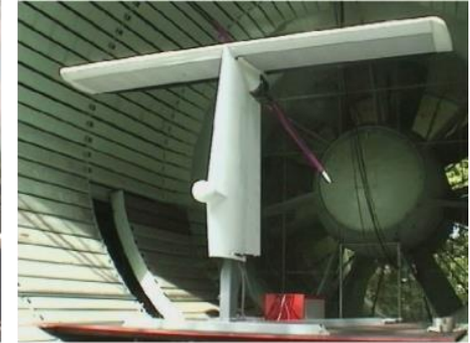


17	4	Splint	EN 2363 - 23 636	14x3.6
16	4	Sicherungsblech	EN 2948 - 100	100x31
15	8	Schraube	EN 2381 - 100 30 F	FE-AL1542
14	2	Buchse	EN 2285 - 10 10	AL-2285M6
13	5	Buchse	EN 2285 - 10 10	AL-2285M6
12	3	Buchse	EN 2285 - 10 10	AL-2285
11	6	Mutter	DN 65210-10 10	14x3.6
10	4	Schraube	DN 6552-100x10	15x11
9	1	Passscheibe	DN 6539 K 10 025 II	14x14.6
8	1	Passscheibe	DN 6539 K 10 019 II	14x14.6
7	1	Landgesteift	210398 001	3.4.365.3
6	1	Schubstange	210398 002	3.4.365.3
5	2	Führungsteil geneigt	210398 005	3.4.365.3
4	2	Führungsteil gerade	210398 004	3.4.365.3
3	1	Schubhülse	210398 003	3.4.365.3
2	1	Schubstange	210398 002	3.4.365.3
1	1	Zylinder	210398 001	3.4.365.3
Pos. Menge Einzel		Bestellung	Sachbearb. Mech. Konstruktion	
			Verstärkt	
			WS 16/17	
IFB Institut für Flugzeugbau		Abgabe / Gezeichnet	Überprüfen	Geprüft
Bauteilnummer / Baugruppe		102 2748-akt	EN ISO 1000	EN ISO 1000
Datei		111212	210398 000	
Datei		111212	210398 000	
Datei		111212	210398 000	

3. Überblick Bachelor & Master

Praktische Tätigkeiten im Bachelor (2)

- **Ab 3. Semester**
 - Projektarbeit
- **Ab 5. Semester**
 - Anwendungsseminare
 - Versuchstechnik
 - Numerische Simulation
 - Konstruktion



3. Überblick Bachelor & Master

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 abzuleisten
 - Auf lrt.uni-stuttgart.de im Modulhandbuch zu finden
- “Fachübergreifende SQs”
 - Insgesamt 6 ECTS sind abzuleisten
 - Auf uni-stuttgart.de/sq oder im C@mpus zu finden
- Anmeldung vor Beginn des Semesters im C@mpus

3. Überblick Bachelor & Master

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.

3. Überblick Bachelor & Master

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

Erstsemestereinführung 2019 LRT

4. Praktika & Prüfungen

4. 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 ifb.uni-stuttgart.de

4. Praktika & Prüfungen

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)
 - Montags, 13:00 bis 15:00 Uhr im V31, 5. Stock, Raum 535
 - Infos unter ifb.uni-stuttgart.de



4. Praktika & Prüfungen

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 *Step/IN* im 5. Semester



Rolls-Royce®



AIRBUS



PORSCHE



Lufthansa Technik
More mobility for the world



BOSCH

4. Praktika & Prüfungen

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 13.11. bis 05.12.2019 im C@mpus**

Erstsemestereinführung 2019 LRT

5. Informations- quellen

5. Informationsquellen

MentorING-Programm

- Ziel: Erhöhung des individuellen Studienerfolgs durch verbesserte Betreuung
- Treffen in kleinen Gruppen mit Kommilitonen aus höheren Semestern und Doktoranden
- 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
 - Kennen lernen weiterer Kommilitonen

5. Informationsquellen

MentorING-Programm

- Angebot ist freiwillig, aber empfehlenswert!
- Dauer: 1. Semester
- Format: Mix aus aktiver Informationsweitergabe und Fragen aus der Gruppe
- Tutoren und Mentoren stehen auch außerhalb der Treffen den “Mentees” zur Verfügung
- Anmeldung erfolgt online bis **16.10.2019** (23:59Uhr) unter mentoring.flurus.de



5. Informationsquellen

Wichtige Websites

- Studiengangswelcome: lrt.uni-stuttgart.de
- Online/E-Learning-Plattform: ilias3.uni-stuttgart.de
- Campus campus.uni-stuttgart.de
- Institutshomepages [\[Institutsabkürzung\].uni-stuttgart.de](http://[Institutsabkürzung].uni-stuttgart.de)
- Studentische Dienste (Software, etc.) stud.uni-stuttgart.de

5. Informationsquellen

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: ilias3.uni-stuttgart.de Magazin > Ingenieurwissenschaften > LRT > Fachschaft LRT > Erstsemesterforum 2019

5. Informationsquellen

Email-Verteiler

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

The screenshot shows the FLURUS Landing Page. At the top, there is a dark blue header with the FLURUS logo (a stylized white arrow) and the text 'FLURUS' in white. Below the logo, it says 'FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK UNIVERSITÄT STUTTGART'. To the right of the logo, the text 'Landing Page' is displayed in white. Below the header, there is a blue button labeled 'Anmelden' with a minus sign on the right. Underneath, there are two input fields: 'Email' and 'Passwort'. Below the 'Passwort' field is a blue button labeled 'LOGIN'. Below the 'LOGIN' button is a link that says 'o Passwort vergessen?'. At the bottom, there is another blue button labeled 'Account erstellen' with a plus sign on the right.

5. Informationsquellen

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

The screenshot shows a user interface with several blue navigation buttons and a white sidebar. The buttons include 'Verteiler' (with subtext 'Hier kannst du deine Verteilerabonnements anpassen'), 'Profil' (with subtext 'Hier kannst du deine persönlichen Daten und dein Passwort ändern'), 'Verifizierung' (with subtext 'Bestätige über deinen Uni-Account, dass du an der Uni Stuttgart studierst'), and 'Abmelden'. The sidebar contains sections for 'Mein Profil' (showing a redacted name), 'Meine Daten' (stating no data is currently displayed), 'Meine Verteilerabos' (showing no subscriptions), and 'Abmelden'.

5. Informationsquellen

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

The dashboard features several blue navigation buttons: 'Verteiler' (with subtext: 'Hier kannst du deine Verteilerabonnements anpassen'), 'Profil' (with subtext: 'Hier kannst du deine persönlichen Daten und dein Passwort ändern.'), 'Verifizierung' (with subtext: 'Bestätige über deinen st-Account, dass du an der Uni Stuttgart studierst'), and a large 'Erstsemester' button (with subtext: 'Bist du Ersti? Melde dich hier für den Verteiler an!'). On the right, a white sidebar contains sections: 'Mein Profil' (with a redacted name), 'Meine Daten' (with subtext: 'Aktuell werden hier noch keine Daten angezeigt. Mein FLURUS verwaltet zur Zeit keine weiteren Daten als deine Account Informationen.'), 'Meine Verteilerabos' (with subtext: 'Du hast aktuell folgende Verteiler abonniert:'), and 'Abmelden'.

5. Informationsquellen

Email-Verteiler Anmeldung



Jetzt
anmelden!



Erstsemestereinführung 2019 LRT

6. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

- Informationen dazu unter <https://flurus.de/faq/#fragen-zum-studienstart>

oder

- Direkt mit der Fachschaft (Persönlich/
Telefon/Email)

”

Erstsemestereinführung 2019 LRT

7. Studiengang- manager LRT

7. Studiengangmanager LRT

Dr. Michael Reyle

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



7. Studiengangmanager LRT

Dr. Michael Reyle

- Pfaffenwaldring 27, Erdgeschoss
Zimmer 006
- Telefon: 0711 685 60601
- Mail: michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de
- Sprechstunden:

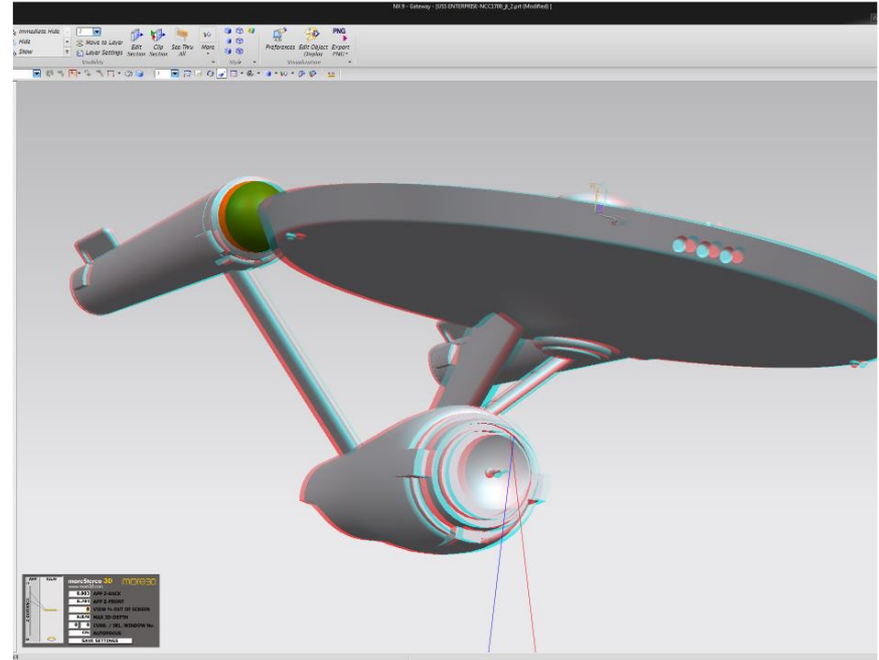
Montags 13:00 bis 15:00 Uhr
oder nach Vereinbarung



7. Studiengangmanager LRT

Lizenzen für studentische Software

- Programme mit studentischer Lizenz über TIK:
www.stud.uni-stuttgart.de/dienste/software/
- Bei Lizenzfragen:
studgoods-support@tik.uni-stuttgart.de
- Siemens NX:
 - Netzwerklizenzen
 - Kostenlos
 - Lizenz ein Jahr gültig



Erstsemestereinführung 2019 LRT

8. Wichtige Ansprechpartner

8. Wichtige Ansprechpartner



Dr. Christian Koch

Fachstudienberater

T: 0711 685 63524

christian.koch@ila.uni-stuttgart.de



Prof. Dr.-Ing. Fasoulas

Studiendekan

T: 0711 685 62417

studiendekan@irs.uni-stuttgart.de



Prof. von Wolfersdorf

*Prüfungsausschuss-
Vorsitzender*

T: 0711 685 62316

pa06@itlr.uni-stuttgart.de



Dr. Michael Reyle

Studiengangmanager

T: 0711 685 60601

michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de

8. Wichtige Ansprechpartner



**Dipl.-Ing. Sannah
König**

Studienlotsin

T: 0711 685 68001

studienlotse@f06.uni-stuttgart.de



FLURUS

Fachschaft LRT

T: 0711 685 60319

info@flurus.de oder
ese@flurus.de



Katrin Sauermann

Ztrl. Studienberatung

T: 0711 685 82161

katrin.sauermann@verwaltung.uni-stuttgart.de



Dez. II Internationales

T: 0711 685 68599

incoming@ia.uni-stuttgart.de

8. Wichtige Ansprechpartner



Prof. Dr. rer. nat. Nicole Radde
***Gleichstellungsbeauftragte
der Universität***

T: 0711 685 84648

[gleichstellungsbeauftragte@
uni-stuttgart.de](mailto:gleichstellungsbeauftragte@uni-stuttgart.de)



Frau Cordula Hornung
***Gleichstellungsbeauftragte
der Fakultät***

T: 0711 685 60393

[cordula.hornung@itlr.un
i-stuttgart.de](mailto:cordula.hornung@itlr.uni-stuttgart.de)



***Psychologische
Beratungsstelle***

T: 0711 9574 480

pbs@sw-stuttgart.de

- Informationen dazu unter

www.flurus.de/link/ansprechpartner

-> Ansprechpartner



Erstsemestereinführung 2019 LRT

9. Angebote neben dem Studium

9. Angebote neben dem Studium

Allgemeine Angebote

- Studium Generale uni-stuttgart.de/sg/angebote/programmheft/index.html
- Sprachkurse sz.uni-stuttgart.de (Anmeldung bis Di. 15.10.!))
- 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*

9. Angebote neben dem Studium

Freizeitangebote auf dem Campus Vaihingen

- Studierendenkneipen auf dem Campus:
 - Boddschamber “Bodschi” (Allmandring I)
 - Unitheke (Allmandring, “Grüne Mitte”)
 - Sansibar (Pfaffenhof)
 - Wunderbar “WuBa” (Straußäcker “Straussi” I)
- Unifilm - Kino im Hörsaal: uni-film.de
- Fachschaftsparties (Spacenight, UNO, Bauigel, Emotions, Maschbauer, etc.)
- Campus- und Wohnheimsparties
- Campus Beach

9. Angebote neben dem Studium

Spacenight

Termin im
kommenden Jahr:
29. Mai 2020

□ SPACELOUNGE
CK
PARTY
A I L S
&
L
STORMTROOPER
N G B R I
DOZSCHICHT
K S

20:30 **3. MAI** V47
SPACENIGHT
FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK

OHB MECKATZEN AIRBUS Volksbank Stuttgart eG DIAMOND
line fiber meeting

FLURUS | EINLASS AB 18 | 5€ ENTRITT | VORVERKAUFSTERMINE: WWW.SPACENIGHT-STUTTART.DE

Plakat dieses
Jahr



Erstsemestereinführung 2019 LRT

10. FLURUS

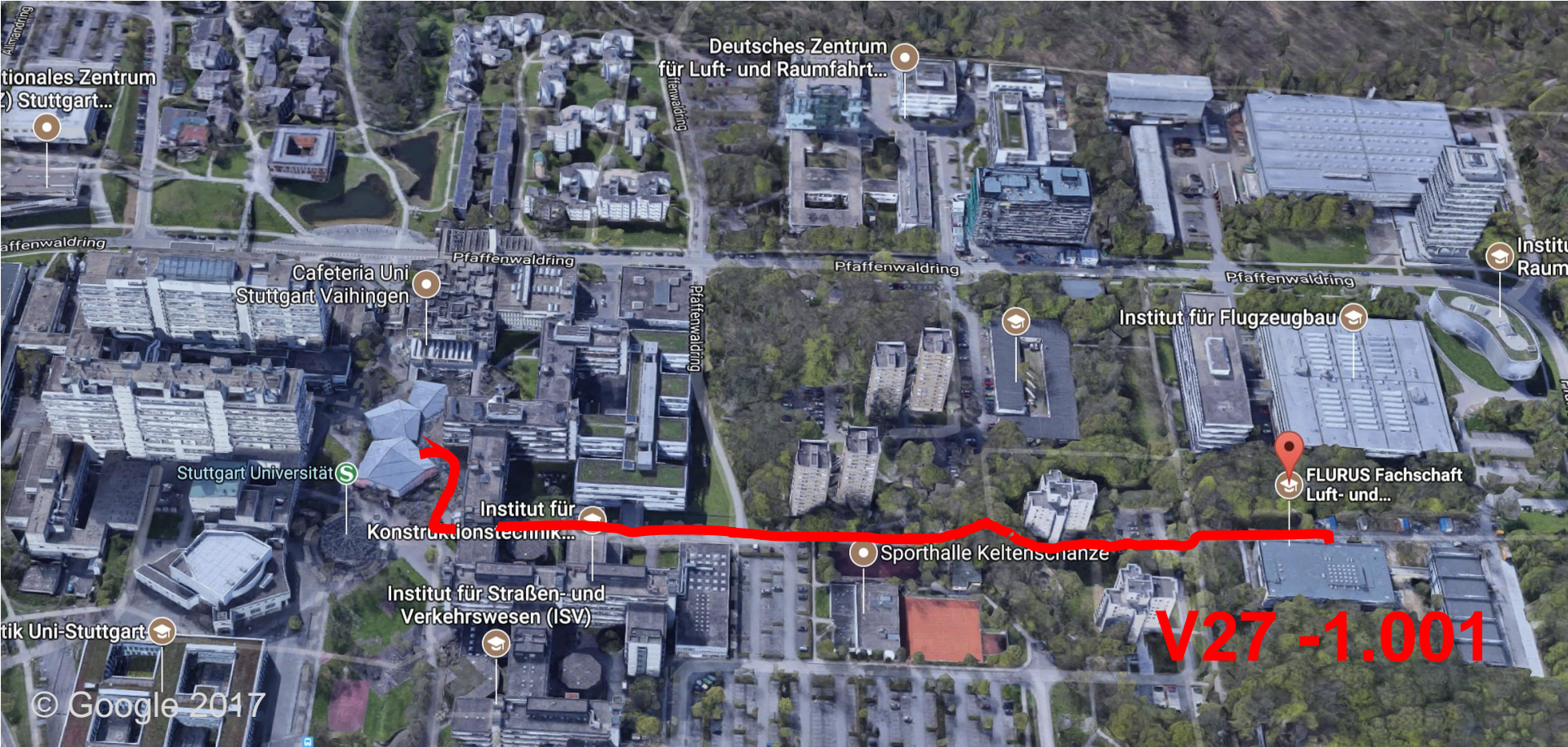
10. FLURUS

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
- Wo kann man uns finden? **V27 Raum -1.001**

10. FLURUS

Der Weg zur Fachschaft



9. FLURUS

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.)
- Step-In

Party

- Spacenight

Studierendenvertretung

- Fakultätsgremien
- Universitätsgremien
- Stuvus

10. FLURUS

Warum bei FLURUS mitmachen?

- Vertretung studentischer (also deiner) Interessen
- Mitwirken in der Uni-Politik
- Knüpfen wertvoller Kontakte zu Kommilitonen und Unimitarbeitern
- Organisieren und Präsentieren lernen
- Exkursionen planen und erleben
- **Komm zur Erstsemester-Fachschaftssitzung am 4. November 2019
um 17:30 Uhr im V27.03**

Erstsemestereinführung 2019 LRT

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Alles Wichtige im Überblick

- Erste Vorlesung **morgen Dienstag 15.10., 15:45, Darstellungstechnik I im V47.01**
- Auf flurus.de **Stundenplan**, diese **Präsentation** & alles weitere downloaden
- Erstsemester-Fachschaftssitzung **am 4. November 17:30 Uhr im V27.03**
- Anmeldung zum **MentorING bis 16.10.2019**: mentoring.flurus.de
- Anmeldung **Email-Verteiler**: mein.flurus.de

- **Fragen? Unklarheiten?** ese@flurus.de
- **Feedback** erwünscht! ese@flurus.de