



Universität Stuttgart



Erstsemestereinführung 2025

# Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik

Prof. Björn Annighöfer  
Michael Reyle  
Jan Pfaff  
FLURUS

# Inhaltsverzeichnis

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

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **2. Programm der Erstsemesterwoche**

Zeit	Montag, 06.10	Dienstag, 07.10	Mittwoch, 08.10.	Donnerstag, 09.10.	Freitag, 10.10.	Weekend	Montag, 13.10.	Dienstag, 14.10.
8:00 - 9:00							Experimentalphysik 7:45 - 8:30 V53.01	
9:00 - 10:00								
10:00 - 11:00	Stuvus Markt der Möglichkeiten Foyer Liederhalle (bis ca. 12:30)	Avete Liederhalle	Einführungsvortrag V47.01	Akaflieg/Akamodell	Frühstück V31.01 (bis ca 11:30)			
11:00 - 12:00			Campusführung Treffpunkt vor V47	Balsaflieger basteln V31.01			Werkstoffkunde 11:30 - 13:00 V7.02	
12:00 - 13:00		Grillen vor V31						
13:00 - 14:00			Campusrallye Treffpunkt V47					
14:00 - 15:00	ILA Trent 500 Besichtigung V06			Sportturnier Sporthalle Almandring 28				
15:00 - 16:00		FLURUS Markt der Möglichkeiten V31 flurus.de/studienstart/ erstsemester/mdm					TM 15:45 - 17:15 V57.03	Darstellungstechnik 15:45 - 17:15 V47.01
16:00 - 17:00								
17:00 - 18:00				EUROAVIA Bierpongtturnier V27			Ersti-Tüten vor V57.03	Grillen vor V31
18:00 - 19:00			(ab 18:30)					
19:00 - 20:00			Kneipentour Treffpunkt S-Bahn Universität					
20:00 - 21:00								
21:00 - 22:00								
22:00 - 23:00								
24:00 - 00:00								
nächster Tag								

Externe Veranstaltungen	FLURUS Veranstaltungen
Vorlesung	Essen
Informationen	



Anmeldung  
erforderlich

<https://anmeldetool.flurus.de/ESE25/>

Alle Informationen zur ESE sowie das Programm unter <https://flurus.de/studienstart/erstsemester/>  
und unter <https://stuvus.uni-stuttgart.de/ease-fg-luft-und-raumfahrttechnik>



**ERSTSEMESTERPARTY**  
UNIVERSITÄT STUTTGART

Alle Infos und Tickets unter <https://uno.stuvus.uni-stuttgart.de>

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **3. Stundenplan im ersten Semester**

# Ersti-Stundenplan WS 24/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 45	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Seminar	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung  14-tägig	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	
8 00					
8 15					
8 30					
8 45					
9 00					
9 15					
9 30					
9 45	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung Gruppe A	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung
10 00					
10 15					
10 30					
10 45					
11 00					
11 15					
11 30	Werkstoffkunde Vorlesung		Darstellungstechnik 1 Sprechstunde  bei Bedarf	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
12 00					
12 15					
12 30					
12 45					
13 00					
13 15					
13 30					
13 45					
14 00				Darstellungstechnik 1 Sprechstunde	
14 15					
14 30					
14 45					
15 00				bei Bedarf	
15 15					
15 30					
15 45	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung		Technische Mechanik 1 Vorlesung	
16 00					
16 15					
16 30					
16 45					
17 00					
17 15					
17 30					
17 45					
18 00					
18 15					
18 30					
18 45					

Vorlesung
Vortragsübung
Sprechstunde
Gruppentutorium



Achtung! Dieser Plan ist vorläufig und spiegelt die aktuellen Termine im C@mpus wider. Wir checken die Situation laufend und werden diesen Plan dann anpassen!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:45					
8:00	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Seminar	Höhere Mathematik 1 Vortragsübung  14-tägig	Einführung in die Experimentalphysik Vorlesung	
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45	Technische Mechanik 1 Seminaristische Übung Gruppe A	Höhere Mathematik 1 Gruppenübung A	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Softwarewerkzeuge für Ingenieure Vorlesung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	Werkstoffkunde Vorlesung		Darstellungstechnik 1 Sprechstunde  bei Bedarf	Fertigungstechnik und Bauweisen für Leichtbaukonstruktion Vorlesung	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00			<b>Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik</b>	Darstellungstechnik 1 Sprechstunde  bei Bedarf	<b>Labor für Werkstoffkunde und Fertigungstechnik</b>
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	Technische Mechanik 1 Vortragsübung	Darstellungstechnik 1 Vorlesung	<i>Einmalig</i>	Technische Mechanik 1 Vorlesung	<i>Einmalig</i>
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					

Vorlesung
Vortragsübung
Sprechstunde
Gruppentutorium



Achtung! Dieser Plan ist vorläufig und spiegelt die aktuellen Termine im C@mpus wider. Wir checken die Situation laufend und werden diesen Plan dann anpassen!

Beide Labore finden jeweils nur *einmal* statt!

Infos zur Anmeldung und Durchführung in den Vorlesungen!

### 3. Stundenplan im ersten Semester

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

- Institute stellen sich vor
- Auf freiwilliger Basis



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

# 3. Stundenplan im ersten Semester

## C@mpus – Campus Management Portal

- Stundenplan
- Prüfungsanmeldung
- Studienbescheinigung
- Adressänderungen
- Anträge und Formulare
- [www.campus.uni-stuttgart.de](http://www.campus.uni-stuttgart.de)

The screenshot shows the C@MPUS portal interface. The main content area displays a welcome message and navigation options. A red box labeled '1.' highlights the 'Studierende und Beschäftigte' link and the 'Zur Anmeldung' button. Below this, a second red box labeled '2.' highlights the login form, which includes fields for 'Nutzerkennung' (username) and 'Passwort' (password), along with checkboxes for 'Anmeldung nicht speichern' and 'Attributfreigabe ansehen und ggf. ablehnen'. The 'Anmelden' button is also highlighted.

**Willkommen in C@MPUS, dem Campus Management Portal der Universität Stuttgart**

**Hinweise für Bewerber\*innen**

Um sich über das Studienangebot der Universität Stuttgart zu informieren, können Sie ohne Anmeldung auf C@MPUS zugreifen:  
→ Weiter ohne Anmeldung

Bewerber\*innen für ein Studium, die nicht an der Universität Stuttgart studieren oder beschäftigt sind, registrieren sich über:  
→ Registrieren & Bewerben

**Hinweise für Studierende und Beschäftigte**  
(z.B. ac123456, st91)

**Weitere Informationen**  
→ Informationen zu

**1. Studierende und Beschäftigte**

Zur Anmeldung

**2. Login Form:**

Nutzerkennung: st191234

Passwort: [ ]

Anmeldung nicht speichern <sup>(1)</sup>

Attributfreigabe ansehen und ggf. ablehnen <sup>(2)</sup>

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Hilfe benötigt?](#)

(1) Ihre Anmeldung wird normalerweise für den Login auf weiteren Service Providern für 4h gespeichert (Single Sign On). Wenn Sie diese Option aktivieren, werden Sie bei der nächsten Anmeldung wieder nach Nutzerkennung und Passwort gefragt.

(2) Hier können Sie die an den Dienst zu übermittelnden Informationen einsehen, die entweder aufgrund einer von Ihnen erteilten Einwilligung oder einer anderen gesetzlichen Grundlage übermittelt werden. Liegt eine Einwilligung von Ihnen vor, kann sie durch Setzen des Hakens für die Zukunft widerrufen werden.

# 3. Stundenplan im ersten Semester

## ILIAS – Interaktive Lernplattform

- Unter <https://ilias3.uni-stuttgart.de/> rechts oben auf den Login button

The image shows a browser window with the URL [https://ilias3.uni-stuttgart.de/login.php?client\\_id=Uni\\_Stuttgart&cmd=force\\_login&lang=de](https://ilias3.uni-stuttgart.de/login.php?client_id=Uni_Stuttgart&cmd=force_login&lang=de). The page header includes the University of Stuttgart logo and the text "ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart". A sidebar on the left contains icons for "Magasin" and "Unterstützung, Beratung, Ver.". The main content area is titled "Universität Stuttgart — ILIAS für Lehre und Lernen" and features a section for "Aktuelle Ankündigungen" (Current Announcements) with a lightbulb icon. The announcement text states: "Das Upgrade auf Version 9 von ILIAS am 17.09.2024 war erfolgreich. In den kommenden Tagen sammeln wir an dieser Stelle Hinweise zu geändertem Verhalten sowie etwaige Problemen, die sich im Nachgang ergeben, sammeln." Below this, there are several bullet points providing details about the upgrade, such as favorite items appearing on the dashboard and issues with file uploads. A second announcement with a checkmark icon states "Inzwischen gelöst:" (Now solved:). To the right, a red-bordered box highlights the login form titled "Bei ILIAS anmelden" (Log in to ILIAS). The form includes fields for "Anmeldename\*" (Username) and "Passwort\*" (Password), both marked as "Erforderliche Angabe" (Required). There are "Anmelden" (Log in) buttons next to each field. Below the login form is a section titled "Hilfe zur Anmeldung/Registrierung bei ILIAS und mehr" (Help with registration/registration in ILIAS and more), which lists various user roles with expandable options: "Studentin an der Universität Stuttgart", "Dozentin bzw. Mitarbeiterin", "Doktorandin", "Studentin von einer anderen Hochschule", "Externe Lehrkraft", "Gasthörer:in (Studium Generale)", and "Sonstiger externer Gastnutzer:in".

# 3. Stundenplan im ersten Semester

## ILIAS – Interaktive Lernplattform

Universität Stuttgart | ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Dashboard

Favoriten

Kommunikation

Persönlicher Arbeitsraum

Magazin

Unterstützung, Beratung, Ver...

### Favoriten

Anmeldung Tutorien

Gruppe 3: Montag, 15:45-17:15

PWR 07 - V 7.12 (PF07/01/V 7.12)

Beitrittszeitraum: Keine Anmeldung möglich

### Fachschaft LRT

FLURUS Bachelor

Fachschaft: Luft- und Raumfahrttechnik - Unterlagen für den Bachelor Zugangsdaten bekommt ihr auf mein.flurus.de

### Sommer 2024

Technische Mechanik II (LRT)

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

### Winter 2024/25

Thermodynamik I

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

### Meine Kurse und Gruppen

06\_Tutoriengruppen

### To-Do

Es sind keine To-Dos für Sie vorhanden.

### Kalender

Okt 2024

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

Abonnieren

### Neuigkeiten

Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.

Forum: Fragen und Antworten zur Vorlesung/Übung/Prüfung/...

Termin: 5. Okt 2024, 14:49

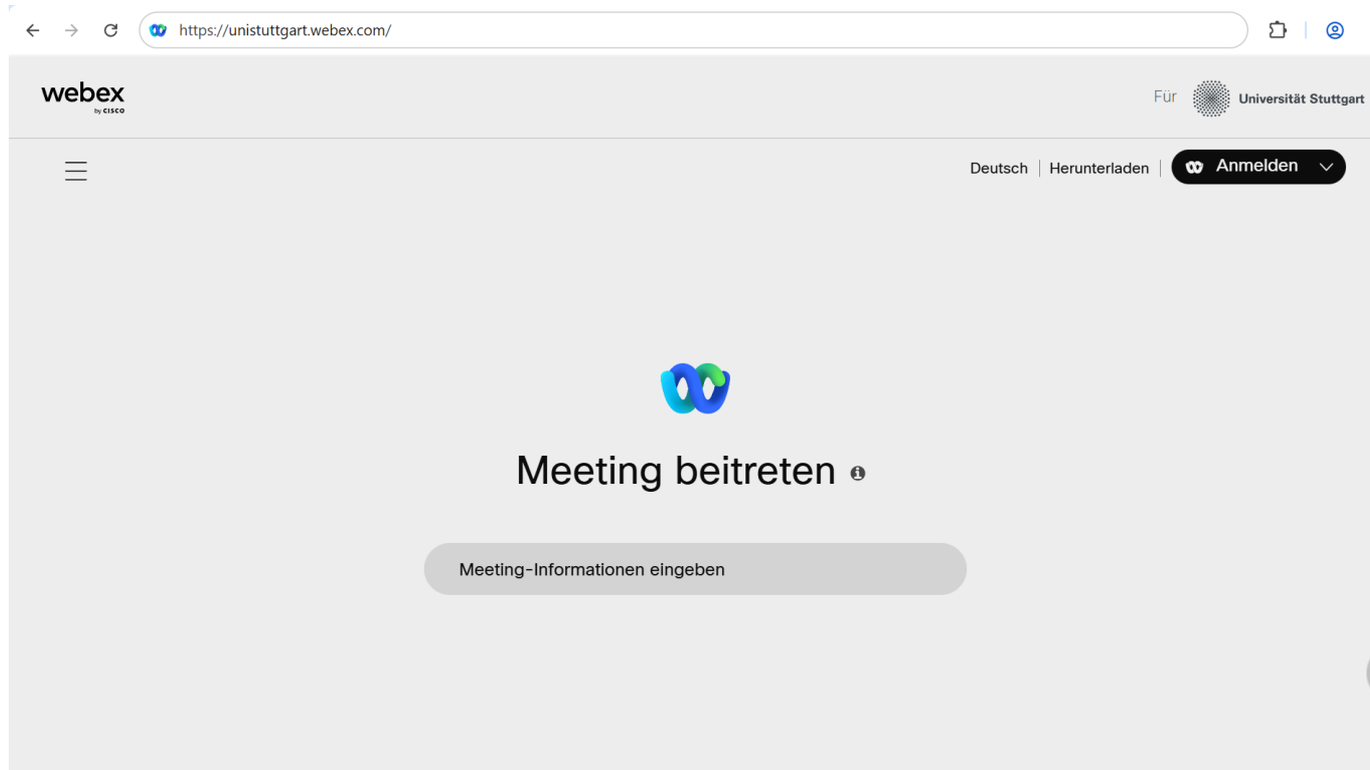
### Internes ILIAS-Postfach

Keine Einträge

### 3. Stundenplan im ersten Semester

#### WebEX – Kommunikations-Tool

- Unter <https://unistuttgart.webex.com/> rechts oben auf den Login button



### 3. Stundenplan im ersten Semester

#### C@MPUS/ILIAS Einführung

- Einführung in C@MPUS, ILIAS und wichtigen Diensten an der Uni (Do: 11:30)
- Organisiert von stuvus
- Informationen unter: <https://stuvus.uni-stuttgart.de/ese-fg-luft-und-raumfahrttechnik/>



Erstsemestereinführung 2025 LRT

# 4. Überblick Bachelor

## 4. Überblick Bachelor

### Aufbau des Studiums

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

# 4. Überblick Bachelor

## Makrostruktur Bachelor

### Makrostruktur Studiengang B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik (PO2025)

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
Höhere Mathematik 1 PL 9 ECTS	Höhere Mathematik 2 PL 9 ECTS	Höhere Mathematik 3 PL 9 ECTS	Numerische Simulation LBP 6 ECTS		
Physik und Grundlagen der Elektrotechnik USL 3 ECTS	USL 3 ECTS		Strömungslehre I PL 6 ECTS	Strömungslehre II PL 6 ECTS	
Softwarewerkzeuge und Softwaretechnik LBP 3 ECTS	LBP 3 ECTS	Thermodynamik Grundlagen PL 6 ECTS	PL 3 ECTS	Wärmeübertragung und Wärmestrahlung PL 6 ECTS	
Technische Mechanik I PL Orientierungsprüfung 6 ECTS	Technische Mechanik II PL 6 ECTS	Technische Mechanik III BSL 3 ECTS	Statik PL 6 ECTS		
Werkstoffkunde und Strukturen im Leichtbau PL 6 ECTS			Luftfahrttechnik und Luftfahrtantriebe MTP 3 ECTS	MTP 3 ECTS	Praktikum USL 12 ECTS
Konstruktionslehre I (LRT) BSL 3 ECTS	PL Orientierungsprüfung 6 ECTS	Konstruktionslehre II (LRT) LBP 6 ECTS	Systemtechnik Grdl. I PL 6 ECTS	Systemtechnik Grdl. II PL 6 ECTS	Bachelorarbeit PL 12 ECTS
	Wahlpflichtfächer (fachübergreifende SQ) USL 6 ECTS	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) BSL 3 ECTS		Raumfahrt PL 6 ECTS	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) BSL 3 ECTS
				Einführung in die FEM (fachaffine SQ Pflicht) USL 3 ECTS	Wahlpflichtfächer (fachaffine SQ aus Katalog) BSL 3 ECTS
<b>Summe: 30</b>	<b>Summe: 33</b>	<b>Summe: 27</b>	<b>Summe: 30</b>	<b>Summe: 30</b>	<b>Summe: 30</b>
4 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: 27.05.2025

Legende:

= Basismodule

= Kernmodule

= Ergänzungsmodule

= Schlüsselqualifikationen (fachaffin/-übergreifend)

= Fachpraktikum

= Bachelorarbeit

## 4. Überblick Bachelor

### 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*)

## 4. Überblick Bachelor

### 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](http://lrt.uni-stuttgart.de) im Modulhandbuch zu finden
- “Fachübergreifende SQs (FÜSQ)”
  - Insgesamt 6 ECTS sind abzuleisten
  - Auf [uni-stuttgart.de/sq](http://uni-stuttgart.de/sq) oder im C@mpus zu finden
- Anmeldung vor Beginn des Semesters in zwei SQ-Anmelde-Phasen

## 4. Überblick Bachelor

### 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!*

## 4. Überblick Bachelor

### 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: [www.mint.uni-stuttgart.de](http://www.mint.uni-stuttgart.de)

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **5. Praktika & Prüfungen**

# 5. Praktika & Prüfungen

## Das Praktikum

- Das Praktikum ist Voraussetzung für den Erwerb des Bachelorabschlusses
- Es gliedert sich in zwei Abschnitte:
  - ein mindestens 6-wöchiges Vorpraktikum (Grundpraktikum)
  - ein 12-wöchiges Fachpraktikum
- Richtlinien unter <https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Luft--und-Raumfahrttechnik-B.Sc./?page=praktikantenamt>

## 4. Praktika & Prüfungen

### Das Vorpraktikum

- 1. Teil des “Praktikums”
- Sollte vor Studienbeginn abgeleistet sein
- Aufschiebung der Frist bis Beginn des 3. Semesters
- Anerkennung und Ansprechpartner
  - Dr.-Ing. Jan Pfaff am IFB (Institut für Flugzeugbau)
  - Infos unter <https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Luft--und-Raumfahrttechnik-B.Sc./?page=praktikantenamt>



# 5. Praktika & Prüfungen

## Das Fachpraktikum

- 2. Teil des “Praktikums”
- Pflichtbestandteil des Bachelorstudiums
- Dauer 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

## 5. Praktika & Prüfungen

### Prüfungen im 1. Semester

- HM1 Scheinklausuren (vorraussichtlich beide während des Semesters, man muss aber nur eine bestehen) und HM1 *PL*  
-> Aktuelle Infos unter <https://info.mathematik.uni-stuttgart.de/HM-Stroppel/>
- 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 12.11. bis 03.12.2025 im C@mpus**

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# 6. Informations- quellen

## 6. Informationsquellen

### Wichtige Websites

- Studiengangs-Webseite: [irt.uni-stuttgart.de](http://irt.uni-stuttgart.de)
- Online/E-Learning-Plattform: [ilias3.uni-stuttgart.de](http://ilias3.uni-stuttgart.de)
- Campus [campus.uni-stuttgart.de](http://campus.uni-stuttgart.de)
- Institutshomepages [\[Institutsabkürzung\].uni-stuttgart.de](http://[Institutsabkürzung].uni-stuttgart.de)
- Studentische Dienste (Software, etc.) [stud.uni-stuttgart.de](http://stud.uni-stuttgart.de)
- Technische Informations- und Kommunikationsdienste (TIK): <https://www.tik.uni-stuttgart.de>

## 6. Informationsquellen

### Infos von der Fachschaft

- Fachschaft [flurus.de](http://flurus.de)
  - Erstsemesterbroschüre
  - Flurus Skriptverkauf (Skriptverkauf & Lernmaterialien)
  - Bei Fragen im ersten Semester: [ese@flurus.de](mailto:ese@flurus.de)
  - Später: [info@flurus.de](mailto:info@flurus.de)
  - FAQ
- Weitere Materialien: [ilias3.uni-stuttgart.de](http://ilias3.uni-stuttgart.de) > Magazin > Ingenieurwissenschaften > LRT > Fachschaft LRT > FLURUS Bachelor

## 6. Informationsquellen

### E-Mail-Verteiler

- Mailverteileranmeldung unter [mein.flurus.de](https://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 white background with a blue button labeled "Anmelden" (Login) with a minus sign on the right. Below this button are two input fields: "Email" and "Passwort" (Password). Below the password field is a blue button labeled "LOGIN". Below the login button is a link labeled "Passwort vergessen?" (Forgot password?). At the bottom, there is a blue button labeled "Account erstellen" (Create account) with a plus sign on the right.

## 6. Informationsquellen

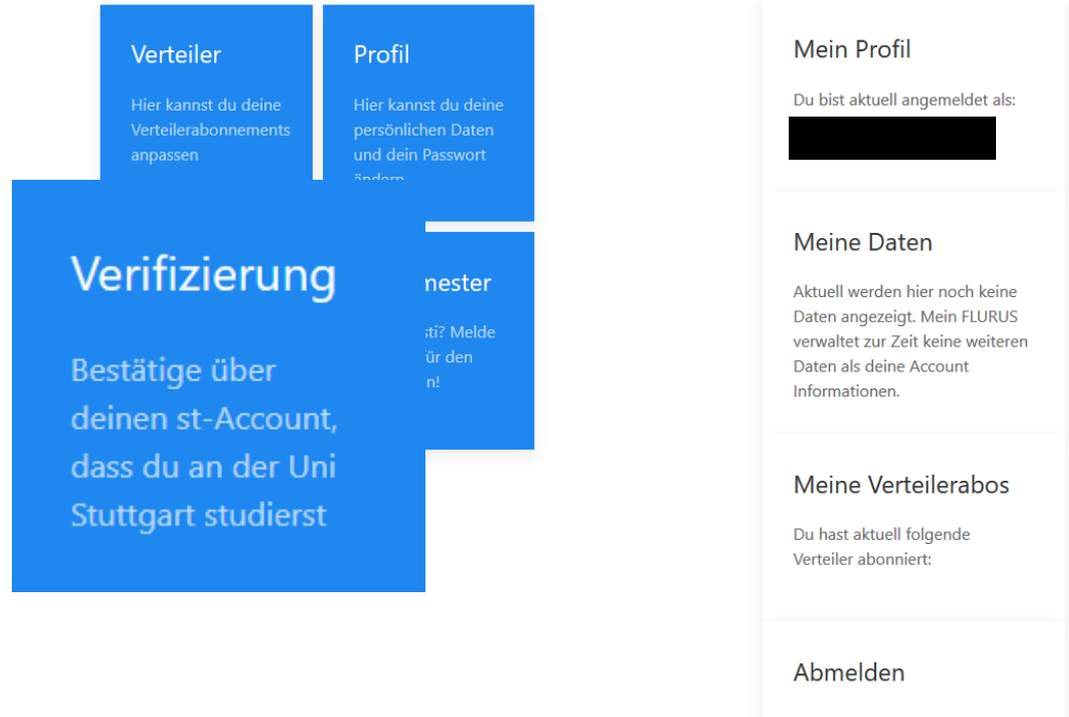
### E-Mail-Verteiler

- Mailverteileranmeldung unter [mein.flurus.de](http://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 dashboard is a collection of white panels with blue accents. At the top left, there are two blue boxes: 'Verteiler' with the text 'Hier kannst du deine Verteilerabonnements anpassen' and 'Profil' with 'Hier kannst du deine persönlichen Daten und dein Passwort anpassen'. Below these is a large blue box for 'Verifizierung' with the text 'Bestätige über deinen Uni-Account, dass du an der Uni Stuttgart studierst'. To the right of the 'Verifizierung' box is a blue box for 'Anmeldung' with the text 'Möchtest du dich anmelden? Melde dich hier an!'. On the far right is a vertical stack of white panels: 'Mein Profil' (with a redacted name), 'Meine Daten' (with a note that no data is currently displayed), 'Meine Verteilerabos' (with a note that no subscriptions are currently active), and 'Abmelden' at the bottom.

# 6. Informationsquellen

## E-Mail-Verteiler

- Mailverteileranmeldung unter [mein.flurus.de](http://mein.flurus.de)
- Anmeldung *äußerst* wichtig!
  
- Account erstellen
- Verifizieren
- Erstsemester bestätigen:  
Passwort: (wird nicht online veröffentlicht)
  
- 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 screenshot shows a user interface with several blue navigation buttons and a white sidebar. The buttons are: '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!'). The sidebar on the right contains: 'Mein Profil' (with subtext: 'Du bist aktuell angemeldet als:' followed by 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

E-Mail-Verteiler Anmeldung



Jetzt  
anmelden!



## 6. Informationsquellen

### Semesterbeauftragte

- Ansprechpartner
- Moderieren WhatsApp-Gruppen
- Schnittstelle zwischen Studierenden und Dozierenden

WhatsApp-Gruppe „LRT 25/26“



Jasper Opitz

3. Semester LRT B.Sc.



Julika Skerhutt

3. Semester LRT B.Sc.

Mail: [beauftragte25@flurus.de](mailto:beauftragte25@flurus.de)

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **7. Häufig gestellte Fragen (FAQ)**

# Was kann ich mit einem B.Sc.-Abschluss in LRT anfangen?

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)



# Ist ein Auslandsaufenthalt im Bachelor möglich?

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)

”

# Wie lange darf ich für den Bachelor brauchen?

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)

”

# Kann ich meine Prüfungstermine frei wählen?

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)



# Was hat es mit der Orientierungsprüfung auf sich?

Antworten und mehr auch auf [flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)



**Wenn eine  
Modulprüfung aus  
mehreren  
Teilprüfungen besteht,  
muss ich dann jede für  
sich bestehen?**

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)

”

# Wie oft darf ich eine Prüfung wiederholen?

Antworten und mehr auch auf  
[flurus.de/haufige-fragen/](https://flurus.de/haufige-fragen/)



# Informationen dazu unter:

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

Ansonsten darfst du uns auch gerne eine E-Mail schreiben: [info@flurus.de](mailto:info@flurus.de)

Oder uns anrufen: <tel:004971168560319> und <tel:004971168562319>

Oder einfach persönlich bei uns in der Fachschaft vorbeikommen: Gebäude V27, Keller



Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **8. Studiengang- manager LRT**

# 7. Studiengangmanager LRT

Dr. Michael Reyle



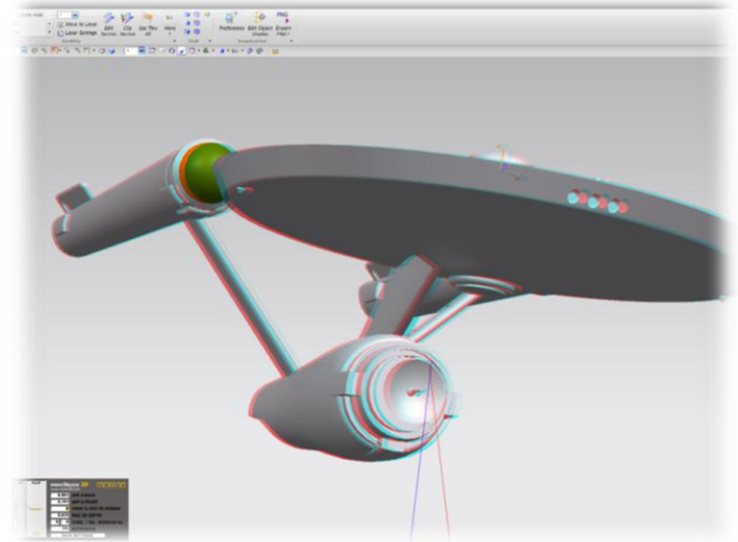
- Pfaffenwaldring 27, Erdgeschoss  
Zimmer 006
- Telefon: 0711 685 60601
- Mail: [michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de](mailto:michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de)
  
- Studien- und Prüfungsangelegenheiten
- Studienverlauf
- Prüfungsordnung
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnis/Stundenplan



## 8. Studiengangmanager LRT

### Lizenzen für studentische Software

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



Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **9. Wichtige Ansprechpartner**

## 9. Wichtige Ansprechpartner



**Dr. Christian Koch**  
*Fachstudienberater*

T: +49 711 685 63524

[christian.koch@ila.uni-stuttgart.de](mailto:christian.koch@ila.uni-stuttgart.de)



**Prof. Björn  
Annighoefer**  
Studiendekan

T: +49 711 685 62073

[studiendekan@f06.uni-stuttgart.de](mailto:studiendekan@f06.uni-stuttgart.de)



**Prof. Malte Krack**  
*Prüfungsausschuss-  
Vorsitzender*

T: +49 711 685 669391

[pa06@ila.uni-stuttgart.de](mailto:pa06@ila.uni-stuttgart.de)



**Dr. Michael Reyle**  
*Studiengangmanager*

T: +49 711 685 60601

[michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de](mailto:michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de)

## 9. Wichtige Ansprechpartner



***Ina Skalbergs***

***Zentrale Lernberatung***

T: +49 711 685 84038

[ina.skalbergs@verwaltung.uni-stuttgart.de](mailto:ina.skalbergs@verwaltung.uni-stuttgart.de)



**FLURUS**

***Fachschaft LRT***

T: +49 711 685 60319

[info@flurus.de](mailto:info@flurus.de) oder  
[ese@flurus.de](mailto:ese@flurus.de)



***Ztrl. Studienberatung***

T: +49 711 685 82161



***Dezernat***

***Internationales***

T: +49 711 685 68566

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

## 9. Wichtige Ansprechpartner



***Dr. Grazia Lamanna***

***Gleichstellungsbeauftragte  
der Universität***

T: +49 711 685 62317

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



***Felicitas Leese***

***Gleichstellungsbeauftragte  
der Fakultät 6***

T: + 49 711 685 62731

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



***Psychologische  
Beratungsstelle***

T: +49 711 9574 480

[pbs@sw-stuttgart.de](mailto:pbs@sw-stuttgart.de)

# 9. Wichtige Ansprechpartner

## Unterstützungsangebote für zahlreiche Anliegen und bei Problemen

Überblick: [www.student.uni-stuttgart.de/beratung/](http://www.student.uni-stuttgart.de/beratung/)

Beispiele:

### • **Zentrale Studienberatung**

Studienorganisation, Neuorientierung, Studiengangwechsel, Lernberatung, bei allen unklaren Anliegen.

Auch Wegweiser zur zuständigen Stelle.

[www.uni-stuttgart.de/zsb](http://www.uni-stuttgart.de/zsb) in Vaihingen im Haus der Studierenden

### • **Studieren mit chronischen Krankheiten oder Behinderung**

Anspruch auf Nachteilsausgleich!

„Wir wollen, dass Sie bei uns studieren können!“

Beauftragter: Herr Dr.-Ing. Ulrich Eggert ([studium-mit-handicap@uni-stuttgart.de](mailto:studium-mit-handicap@uni-stuttgart.de))

[www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/behinderung/](http://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/behinderung/)

### • **Studieren mit Familie**

„Wir sind eine familienfreundliche Hochschule und unterstützen Sie!“

Service Uni und Familie, Frau Inken de Wit und Frau Julia König

[www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/studieren-mit-familie/](http://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/studieren-mit-familie/)

### • **Lernberatung**

Beratung für einzelne Studierende und Lerngruppen, Lerntipp-Newsletter, Workshops

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

Mehr Infos: [www.uni-stuttgart.de/zsb/lernberatung/](http://www.uni-stuttgart.de/zsb/lernberatung/)



Universität Stuttgart  
Zentrale Studienberatung (ZSB)

# Lernberatung

## in der Zentralen Studienberatung

### Tipps und Beratung rund ums erfolgreiche Lernen

- Lerntipp-Newsletter im Wintersemester
- Beratung für einzelne Studierende und Lerngruppen
- Workshops zu den Themenbereichen
  - *Effiziente Lernmethoden*
  - *Zielgerichtete Prüfungsvorbereitung*
  - *Regelmäßig lernen, Aufschieben vermeiden*



**Kontakt für Terminvereinbarung & Newsletter-Abonnement:**

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

# Dezernat Internationales

## Unser Service für Sie

Beratung im International Office

- Informationen und Beratung zu:
  - Visum und Aufenthaltserlaubnis
  - Krankenversicherung
  - Studienfinanzierung
- Orientierungsprogramm vor und nach der Ankunft
- Freizeitveranstaltungen und Aktivitäten
- Buddy- und Mentoringprogramm
- Vertrauliche Beratung bei persönlichen Problemen

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



## Unser Service für Sie

Ihre Ansprechperson im International Office

### Kerstin Glaser

Schreiben Sie mir gerne eine E-Mail mit Ihren Fragen:

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

oder kommen Sie während der offenen Sprechstunde im IZ vorbei:

Mo + Mi 14 – 16 Uhr

Zusätzlich im März/April und September/Oktober:

Di + Do 10 – 12 Uhr

Wo? IZ (Internationales Zentrum), Pfaffenwaldring 60,  
Campus Vaihingen



## Bleiben Sie informiert

- Melden Sie sich für unseren Newsletter an und verpassen Sie keine Veranstaltung:



- Homepage des IO mit allen Infos für internationale Studierende:
- <https://www.student.uni-stuttgart.de/international/>



# Interkulturelles Mentoringprogramm

- Ein erfahrener Mentor oder eine erfahrene Mentorin untersetzt und begleitet Sie während Ihres ersten Semesters
- Hilfe bei folgenden Themen:
  - Studienorganisation
  - Orientierung auf dem Campus
  - Lernen Sie Stuttgart kennen
  - Üben Sie Deutsch und lernen Sie die deutsche Kultur kennen
  - <https://www.student.uni-stuttgart.de/studienbeginn/international/betreuung/mentoring/>



# Studieren im Ausland

## Beratung im International Office

- Information and Beratung zu
  - Planung and Vorbereitung
  - Finanzierungsmöglichkeiten
  - Reisevorbereitungen
- Viele Partneruniversitäten weltweit
- Erster Schritt: Gruppenberatung online besuchen: <https://www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium/gruppenberatung/>



Erstsemestereinführung 2025 LRT

# **10. Angebote neben dem Studium**

# 10. Angebote neben dem Studium

## Allgemeine Angebote

- Studium Generale <https://www.zlw.uni-stuttgart.de/sq/>
- Sprachkurse <sz.uni-stuttgart.de>
- Hochschulsport <hochschulsport.uni-stuttgart.de>

-> Uni Stuttgart ist zudem Partnerin des Olympiastützpunkts

-> Gute Vereinbarung von Leistungssport und Studium möglich

- FLURUS, STUVUS
- Studentische Gruppen (Akaflieg, Akamodell, KSat, HyEnD, Euroavia, etc.)
- Musik (Akademischer Chor, Big Band, Orchester, etc.)
- *Infos in der Erstsemesterbroschüre*



Ansprechpartnerin bzgl. Leistungssport:  
Univ.-Prof. Dr. Carmen Borggrefe  
Universität Stuttgart  
Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft  
Abt. Sportsoziologie und -management  
Allmandring 28  
70569 Stuttgart  
Tel. 0711/685-68015  
Mob. 0152/26220978  
[www.inspo.uni-stuttgart.de/alV/](http://www.inspo.uni-stuttgart.de/alV/)

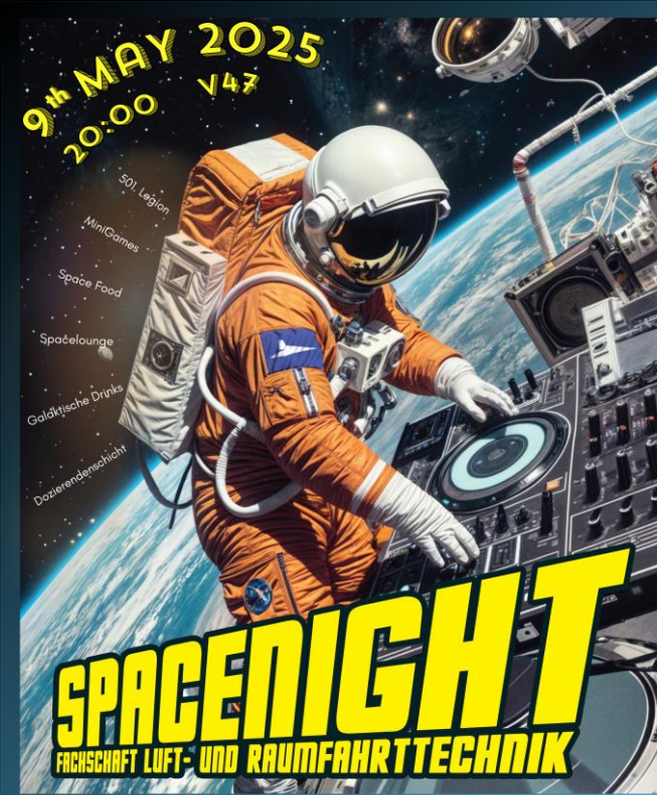
# 10. Angebote neben dem Studium

## Freizeitangebote auf dem Campus Vaihingen

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

# 10. Angebote neben dem Studium

## Spacenight



9th MAY 2025  
20:00 V47

- 501 Leigen
- MiniGames
- Space Food
- Spacelounge
- Galaktische Drinks
- Doxierendeschicht

**SPACENIGHT**  
FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK

**WULLE  
BIERE**

**bonding**  
STUDIENINITIATIVE E.V.

**MLP**  
Finanzen verstehen. Richtig entscheiden.

**SWAMP  
CLUBS**

**FLUUS** Einlass ab 18 | 8 € Eintritt | Vorverkaufstermine: [www.spacenight-stuttgart.de](http://www.spacenight-stuttgart.de)

QR code

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# 11. FLURUS

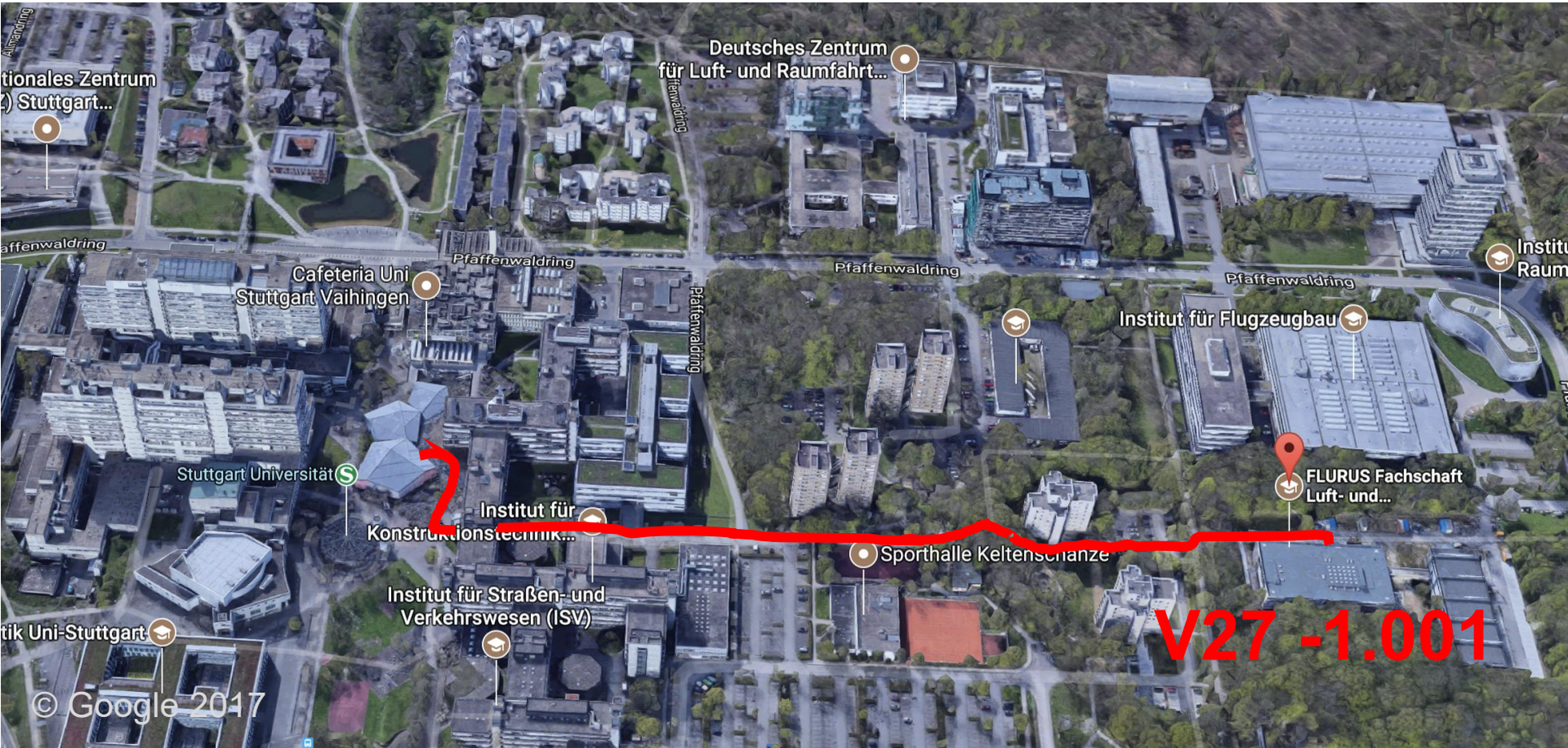
# 11. FLURUS

## 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**

# 11. FLURUS

## Der Weg zur Fachschaft



# 11. 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

# 11. 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
- Planen und erleben vieler toller Exkursionen und Events
- Repräsentieren deines Studiengangs
- **Komm zur Erstsemester-Fachschaftssitzung am: Montag, 20. Oktober 2025**  
**Uhrzeit: 17:30 Uhr**  
**Ort: V27.03**

Erstsemestereinführung 2025 LRT

# Zusammenfassung

# Zusammenfassung

Alles Wichtige im Überblick

- Erste Vorlesung **nächsten Montag 13.10., 07:45 Uhr, Experimentalphysik**
- Auf [flurus.de](http://flurus.de) **Stundenplan**, diese **Präsentation** & alles weitere downloaden
- Erstsemester-Fachschaftssitzung am **Montag, dem 20.10.** um **17:30 Uhr** im **V27.03**
- Anmeldung für **E-Mail-Verteiler**: [mein.flurus.de](http://mein.flurus.de)
  
- **Fragen? Unklarheiten?** [ese@flurus.de](mailto:ese@flurus.de)
- **Feedback** erwünscht!