



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



cand. aer. Myles Zabel  
Masterstudent LRT  
FLURUS

# Mastereinführung WiSe 2020 / 2021

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT)  
Myles Zabel (FLURUS)

**Herzlich Willkommen!**

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Vorbemerkungen aus aktuellem Anlass Coronavirus-Pandemie

- Vorlesungen / Lehrveranstaltungen finden im WiSe 2020 wieder überwiegend digital statt...
- Die Fakultät / alle Dozent\*innen sind bemüht, ein inhaltlich weitgehend komplettes Lehrangebot zur Verfügung zu stellen.
- Einige (wenige) Wahlmodule, insbesondere Praktika, müssen leider entfallen oder beginnen ggf. zeitverzögert
- Unterschiedliche Module / Lehrinhalte bzw. die Erfahrung der Dozent\*innen erfordern bzw. bedingen unterschiedliche digitale Lehrformate.
- Sicherlich eine besondere Herausforderung für alle Studierenden (insbesondere die neu an der Universität Stuttgart immatrikulierten) und Dozent\*innen!
- **Campus-Führung:** Speziell für externe Master-Studienanfänger\*innen. Hierzu bitte unter <https://ese.flurus.de> als Master-Student\*in anmelden.

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Vorbemerkungen aus aktuellem Anlass Coronavirus-Pandemie

- Fragestunde über WebEx zum Master-Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik am Dienstag, **27.10.2020 um 11:00 Uhr** mit Prof. Fasoulas, Herrn Reyle und Vertreter\*innen der Fachschaft
- Einwahl-Link: [Fragestunde Erstsemester M.Sc. LRT](#)
- **Stand der Informationen in dieser Präsentation: 20.10.2020**  
**Bitte regelmäßig die Corona-Infos auf der Uni-Homepage prüfen!** [uni-stuttgart.de/corona](https://uni-stuttgart.de/corona)

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Masterübersicht
- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- **Masterübersicht**
- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Auflagenmodule

- ➔ In einigen Fällen wurde Studierenden, die keinen B.Sc.-Abschluss LRT (Univ. Stuttgart) haben, die Auflage erteilt, in Modulen aus dem B.Sc.-Studiengang LRT Prüfungsleistungen zu erbringen.

Modulnummer	Modulname	angeboten im	ECTS Credits
12120	Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT	WiSe	6
12130	Strömungslehre I	SoSe	6
17220	Höhere Mathematik 3 (vertieft)	WiSe	9
21410	Luftfahrttechnik & Luftfahrtantriebe	SoSe-WiSe	6
61130	Konstruktionslehre I (LRT)	WiSe-SoSe	9
61220	Raumfahrt	WiSe	6
72760	Flugmechanik und Luftfahrtsysteme I	WiSe-SoSe	6

**Der Nachweis der bestandenen Module ist Voraussetzung, um die Masterarbeit anmelden zu können.**

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Eckpunkte des Master LRT

- 3 Semester Vorlesung, letztes Semester Masterarbeit
- 1. Sem.: Wahlpflichtteil: 4 aus 6 Modulen sind zu wählen
- 1. – 3. Sem.: Spezialisierungs- und Ergänzungsteil
  - Wahl zweier Spezialisierungsrichtungen
  - Große Auswahl an frei wählbaren Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsmodulen
- Erwerb weiterer Schlüsselqualifikationen möglich
- Auslandsaufenthalt im Rahmen der Masterarbeit oder zum Besuch von Lehrveranstaltungen möglich

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Makrostruktur des Master LRT

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
4 Pflichtmodule aus 6	Analytische und Numerische Methoden in der LRT 6 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 1  0 - 24 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 1  0 - 24 ECTS	Masterarbeit        30 ECTS
	Strukturdynamik 6 ECTS			
	Regelung und Systementwurf 6 ECTS			
	Aerodynamik und Flugzeugentwurf I 6 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2  0 - 24 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2  0 - 24 ECTS	
	Luftfahrttriebwerke und Verbrennung 6 ECTS			
	Raumfahrttechnik I 6 ECTS			
	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 1 0 - 24 ECTS	Wahlpflichtmodule Ergänzung  0 - 18 ECTS	Wahlpflichtmodule Ergänzung  0 - 18 ECTS	
	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2 0 - 24 ECTS			
Wahlpflichtmodule Ergänzung 0 - 18 ECTS				
	30 ECTS*	30 ECTS*	30 ECTS*	30 ECTS

\* Richtwerte



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Spezialisierungsrichtungen (SR)

- A: Mathematische und physikalische Modellbildung in der LRT
  - B: Experimentelle und numerische Simulationsmethoden in der LRT
  - C: Informationstechnik in der LRT
  - D: Materialien, Werkstoffe und Fertigungsverfahren
  - E: Flugführung und Systemtechnik in der LRT
  - F: Entwurf, Auslegung und Bau von Luft- und Raumfahrzeugen
  - G: Antriebs- und Energiesysteme in der LRT
  - H: Raumfahrttechnik und Weltraumnutzung
- Aus diesen 8 Spezialisierungsrichtungen sind 2 auszuwählen.  
In den beiden Gewählten sind Spezialisierungsmodule im Umfang von jeweils 24 ECTS zu belegen.

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Modulhandbuch & Zuordnung

**Wichtig**  
**Verbindlich sind nur die Angaben in C@MPUS!**

Spezialisierungsrichtung A  
 "Mathematische und physikalische Modellbildung in der LRT"

Modulkürzel	Modulname und LV-Name	MV	LP	Prüfungstyp	Dauer in Sem	Tumus
060110111	Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt	Keller/IG	3	BSL: M	1	WS
060600119	Aeroelastizität I	Keller/ISD	3	BSL: M	1	SoSe
060600120	Aeroelastizität I & II	Keller/ISD	6	PL: M	2	SoSe
060700301	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Weigand/ITLR	3	BSL: S	1	WS,SS
060100010	Analytische und numerische Methoden der Luft- und Raumfahrttechnik	Munz/IG	6	PL: S	1	WS,SS
060700300	Analytische Methoden	Weigand/ITLR	6	PL: S	1	WS,SS
060700302	Dimensionsanalyse	Weigand/ITLR	3	BSL: S	1	WS,SS
060513112	Einführung in die Finite-Elemente-Methode	Wagner/ISD	3	BSL: S	1	SS
060700304	Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie	Weigand/ITLR	3	BSL: M	1	SS
060700401	Elastische/inelastische Lichtstreuung	Roth/ITLR	3	BSL: M	1	WS
060600108	Elastisch-plastische Tragwerke und Kontinua	Keller/ISD	3	BSL: M	1	SS
060600123	Finite Elemente II (Diskretisierung II)	Reck/ISD	3	BSL: M	1	WS
060600111	Finite Elemente III	Jarabek/ISD	3	BSL: M	1	SS
060110154	Geschwindigkeitsgrenzschichten	Rist/IG	3	BSL: M	1	SS
060110123	Grenzschichtdynamik und -kontrolle	Kloker/IG	6	PL: M	1	SS
060700192	Grundlagen der Turbulenzmodellierung	Lamanna/ITLR	3	BSL: M	1	WS
060700201	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Weigand/ITLR	3	BSL: S	1	SS
060110124	Hyperschallströmung und -flug	Kloker/IG	6	PL: M	1	WS
060700163	Kinetische Gastheorie	v. Wolferdorff/ITLR	3	BSL: S	1	WS
060110101	Kompressible Strömungen I + II	Gaisbauer/IG	6	PL: M	2	WS
060110121	Laminar-turbulente Transition	Kloker/IG	3	BSL: M	1	SS
060600125	Materialermüdung und Bruchmechanik von metallischen Werkstoffen I	Keller/ISD	3	BSL: M	1	SS
060600114	Materialermüdung und Bruchmechanik von metallischen Werkstoffen II	Keller/ISD	6	PL: S	2	WS
060120114	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik	Munz/IG	6	PL: M	1	SS
060500113	Modellierung von Wiedereintrittsströmungen	Fasoulas/IRS	6	PL: S	1	WS
060600124	Nichtlineare Finite Elemente	Reck/ISD	3	BSL: M	1	SS
060600110	Nichtlineare Methoden der Tragwerksberechnung	Keller/ISD	6	PL: M	2	SS

Auflage	Wahlpflicht	A: Mathematische und physikalische Modellbildung in der LRT	B: Experimentelle und numerische Simulationsmethoden in der LRT	C: Informationstechnik in der LRT	D: Materialien, Werkstoffe und Fertigungsverfahren in der LRT	E: Flugführung und Systemtechnik in der LRT	F: Entwurf, Auslegung und Bau von Luft- und Raumfahrzeugen	G: Antriebs- und Energiesysteme in der LRT	H: Raumfahrttechnik und Weltraumnutzung	Ergänzung	fachaffine Schlüsselqualifikationen	Masterarbeit
A1	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	X										
A2	Luftfahrttechnik und Luftfahrtantriebe	X										
A3	Raumfahrt II	X										
A4	Strömungslehre I	X										
1	Aerodynamik und Flugzeugentwurf I	X					X					
2	Analytische und numerische Methoden der Luft- und Raumfahrttechnik	X	X	X								
3	Luftfahrttriebwerke und Verbrennung	X						X				
4	Raumfahrttechnik I	X							X			
5	Regelung und Systementwurf	X				X						
6	Strukturmechanik	X	X	X		X	X	X	X			
7	Aeroakustik der Luft- und Raumfahrt		X									
8	Aerobotics-Seminar					X						
9	Aerodynamik und Flugzeugentwurf II							X				
10	Aeroelastizität I			X								
11	Aeroelastizität I + II			X								
12	Akustik von Windenergieanlagen							X				



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Details zum Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsteil

- Die Modulgrößen der angebotenen Module beträgt 3, 6 oder in Ausnahmefällen 9 ECTS. Alle Module mit  $\geq 6$  ECTS schließen mit einer Modulabschlussprüfung (MAP) ab.
- 3er Module dürfen nicht mit einer MAP abschließen (Vorgabe Eckpunktepapier). Daher wird eine benotete Studienleistung (BSL) verlangt.  
Anm.: Einziger relevanter Unterschied zwischen einer MAP und einer BSL ist, dass die BSL beliebig oft wiederholt werden kann.
- Die Studierenden können frei darüber entscheiden, ob sie statt wenigen „Großmodulen“ lieber mehrere kleine Module wählen, die durch BSL abgeschlossen werden. Hierdurch erhöht sich die Anzahl der Prüfungen entsprechend!

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Details zum Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsteil

- Ein Modul kann in mehreren SR vorkommen.
- Ein und dieselbe Lehrveranstaltung (LV) darf in mehreren Modulen vorkommen. Es wird sichergestellt, dass nur eines dieser Module belegt werden kann.

Beispiel:

Modul M1 (3 ECTS) besteht aus der LV 1

Modul M2 (3 ECTS) besteht aus der LV 2

Modul M3 (6 ECTS) besteht aus LV 1 und LV2

→ Es kann **nur eines** dieser 3 Module gewählt werden!

Modul 3	
Modul 1 LV1	Modul 2 LV2

- Durch den **Master-Übersichtsplan** soll sichergestellt werden, dass unzulässige Kombinationen ausgeschlossen sind (Excel-Tool u.a.: [www.lrt.uni-stuttgart.de](http://www.lrt.uni-stuttgart.de)).

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Details zum Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsteil

- Verfahrensregelung zum Master-Übersichtsplan (Excel-Tool u.a.: [www.lrt.uni-stuttgart.de](http://www.lrt.uni-stuttgart.de))
  - Auflistung aller gewählten Module inkl. Modulnummer, -name und ECTS
  - Angabe der Spezialisierungsrichtungen
  - Zuordnung der gewählten Module auf Wahlpflichtbereich, Spezialisierungsrichtungen und Ergänzungsbereich
  - Gesamtsumme der ECTS
  - Kennzeichnung extern erbrachter Module
  - Unterschrift und Kontaktdaten inkl. E-Mail für Nachfragen

→ Beim PA Vorsitzenden zur Genehmigung vorlegen

→ **Zur Anmeldung der Masterarbeit muss genehmigter Übersichtsplan vorliegen!**

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Weiterführende (Verfahrens-)Regelung

- **Anerkennung von Studienleistungen aus dem Ausland:**

Ablauf in Vorfeld: Kontakt zu fachlich zuständigen Dozent\*innen an der Fakultät suchen und Einschätzung einholen. Letztlich ist für Anerkennung ein formeller Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden notwendig.

- Bei **Modulen mit äquivalenter Lehrveranstaltung** an der Fakultät prüft der jeweilige Dozent, ob „kein wesentlicher Unterschied“ zum ausländischen Modul besteht und dieses angerechnet werden kann.
- Darüber hinaus können weitere **Module ohne Entsprechung** an der Fakultät im Spezialisierungs- und Ergänzungsteil angerechnet werden, wenn diese fachlich zum Studiengang passen und Master-Niveau aufweisen. Über die Anerkennung und die Einordnung in eine Spezialisierungsrichtung entscheidet der Prüfungsausschuss.

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Weiterführende (Verfahrens-)Regelung

- **Geheimhaltungsfristen bei externen Masterarbeiten**

Grundsätzlich werden keine Geheimhaltungsvereinbarungen mit Firmen mehr abgeschlossen. In besonders begründeten Ausnahmen ist lediglich eine Sperrfrist von bis zu einem Jahr möglich.

- **Anrechnung (zusätzlicher) externer Studienarbeiten**

Anrechnung lediglich im Umfang von bis zu 6 LP im Ergänzungsteil (als Modul „Projektarbeit“) möglich!

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Masterübersicht
- **Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis**
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS





# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Vorlesungsverzeichnis

- Stundenplan wird anhand des Vorlesungsverzeichnisses erstellt
- Zwei bis drei Wochen vor Vorlesungsbeginn im Internet verfügbar:  
→ [campus.uni-stuttgart.de](https://campus.uni-stuttgart.de)
- Anmeldung für zulassungsbeschränkte Module sollten jeweils am 01.04. bzw. 01.10. beginnen (10:00 Uhr)



# Stundenplan Angaben ohne Gewähr, Raumänderungen möglich, für den aktuellsten Stand: C@MPUS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>Block 1:</b> 08:00 – 09:30	Turboflugtriebwerke V38.02	Strukturdynamik V38.02	Systementwurf I V27.02	Flugzeugaerodynamik I V38.04	Übung Strukturdynamik V47.02	
<b>Block 2:</b> 09:45 – 11:15	Raumfahrttechnik I V27.02			Mehrgrößenregelung V27.02	Tutorübung zu Analytische und numerische Methoden V47.02	
<b>Block 3:</b> 11:30 – 13:00	Raumfahrttechnik I V27.02	Übung zu Flugzeug- aerodynamik I V7.01 (14-tägig)		Einführung in die Verbrennung V7.02	Übung Flugzeug- entwurf I V47.02	Übung zu System- entwurf I V47.02
<b>Pause</b>						
<b>Block 4:</b> 14:00 – 15:30	Flugzeugentwurf I V27.02	Analytische und numerische Methoden V38.04		Freiwillige Übung zu Turboflugtriebwerke V4.01		
<b>Block 5:</b> 15:45 – 17:15				Analytische und Numerische Methoden V55.22		
<b>Block 6:</b> 17:30 – 19:00	<b>Stand: 20.10.2020, bitte regelmäßig Corona-Infoseite der Uni prüfen!</b>					

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Masterübersicht
- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- **Prüfungsanmeldung**
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Prüfungsanmeldung

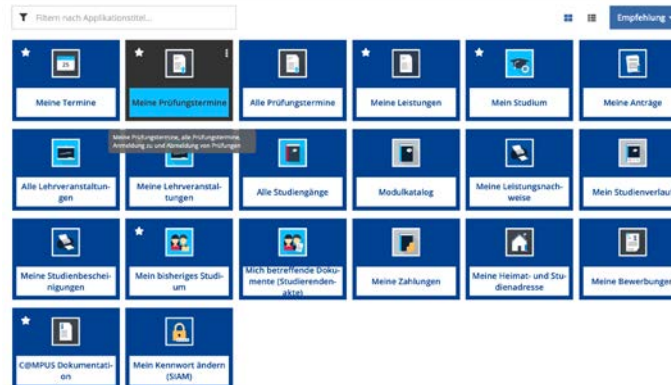
### Prüfungsanmeldung über C@MPUS

Während des Prüfungsanmeldezeitraums: voraussichtlich 11.11.2020 bis 17.12.2020

**WICHTIG:** studentische E-Mailadresse (**st\*\*\*\*\*@stud.uni-stuttgart.de**)  
zu Corona-Infos und Änderungen prüfen

Anleitung unter:

[https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus\\_dokumente/pruefungen/pruefungsanmeldung.pdf](https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus_dokumente/pruefungen/pruefungsanmeldung.pdf)



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

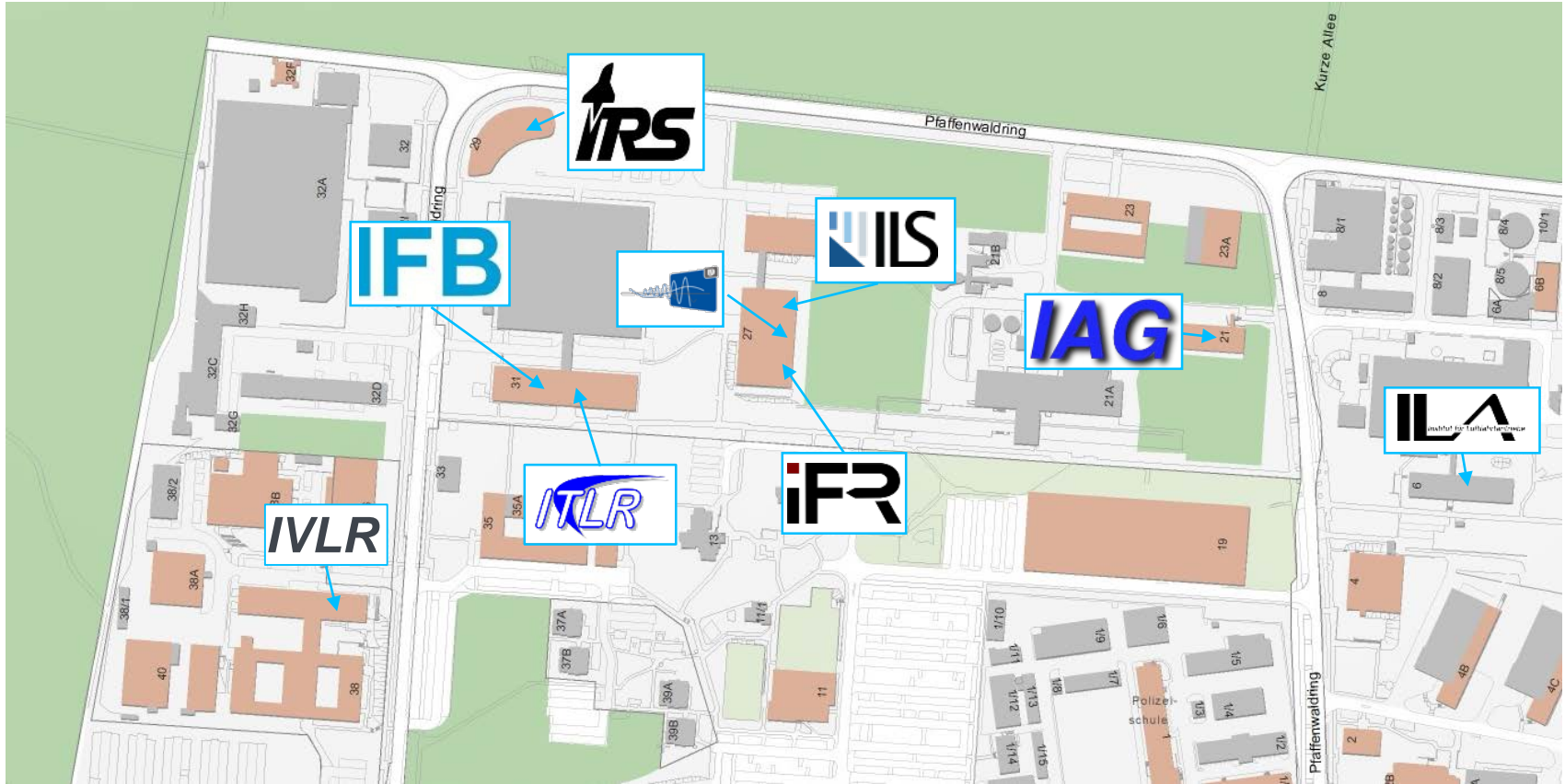
## Inhalt

- Masterübersicht
- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsanmeldung
- **Institute der Fakultät 6**
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

Institute der Fakultät

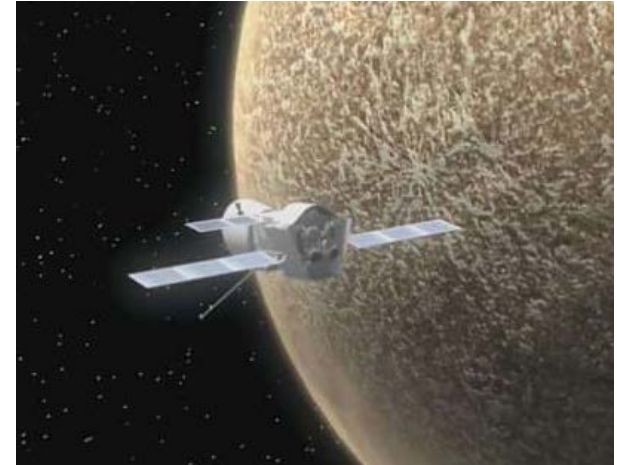




# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Masterübersicht
- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- **Informationsquellen**
- Angebote neben dem Studium
- FLURUS





# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Informationsquellen

- Seite des Studiengangs: [www.lrt.uni-stuttgart.de](http://www.lrt.uni-stuttgart.de)  
Unter M.Sc. – Studiengang → PO 2014 findet man:
  - Modulhandbuch
  - Prüfungsordnung
  - Verfahrensregelungen
  - Katalog fachaffiner Schlüsselqualifikationen
- Seite des Prüfungsausschusses: Über den Link auf der Studiengangseite
- ILIAS (Lernplattform): [ilias.uni-stuttgart.de](http://ilias.uni-stuttgart.de)
- C@mpus: [campus.uni-stuttgart.de](http://campus.uni-stuttgart.de)  
Dokumentation: <https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus/>



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Informationsquellen

- Seite der Fachschaft: <https://flurus.de>
  - Termine des Skriptverkaufs
  - Kontaktformular für Fragen
  - Häufig gestellte Fragen
- E-Mailadresse der Mastersprecher: [master@flurus.de](mailto:master@flurus.de)
- E-Mail Verteiler: [mein.flurus.de](mailto:mein.flurus.de)
  - Mailinglisten des Studiengangs: alle-master, alle-semester
  - Weitere Verteiler: Jobs, Veranstaltungen, Pinnwand
  - Anmeldung als Studierender mit privater Mail-Adresse (aktuelle Abonnent\*innen über „Passwort vergessen“) → Verifikation mit st\*\*\*\*\*@



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Informationsquellen

- Institutshomepages: [www.\(Institutskürzel\).uni-stuttgart.de](http://www.(Institutskürzel).uni-stuttgart.de)
- ILIAS Bereiche der Fachschaft:
  - „FLURUS Bachelor“ \*\*  
Für das Material aus dem Bachelor (Auflagenmodule)
  - „FLURUS Master“ \*\*  
**\*\* Zugang über [mein.flurus.de](http://mein.flurus.de)**
- Homepages des TIK: [www.tik.uni-stuttgart.de](http://www.tik.uni-stuttgart.de)
- Studentische E-Mail: [mail.uni-stuttgart.de](mailto:mail.uni-stuttgart.de)
- Software und weitere Dienste für Studierende: [www.tik.uni-stuttgart.de](http://www.tik.uni-stuttgart.de)



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Ansprechpartner bei Problemen im Studium

- **Fachstudienberater**  
Dr. Christian Koch [christian.koch@ila.uni-stuttgart.de](mailto:christian.koch@ila.uni-stuttgart.de) (0711) 685-63524
- **Studiendekan**  
Prof. Stefanos Fasoulas [studiendekan@irs.uni-stuttgart.de](mailto:studiendekan@irs.uni-stuttgart.de) -62417
- **Prüfungsausschussvorsitzender**  
Prof. Jens von Wolfersdorf [pa06@itlr.uni-stuttgart.de](mailto:pa06@itlr.uni-stuttgart.de) -62316
- **Studiengangmanager**  
Dr. Michael Reyle [michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de](mailto:michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de) -60601
- **Fachschaft**  
FLURUS [master@flurus.de](mailto:master@flurus.de) -62319
- **Zentrale Studienberatung**  
K. Saueremann [katrin.saueremann@verwaltung.uni-stuttgart.de](mailto:katrin.saueremann@verwaltung.uni-stuttgart.de) -82161
- **Dez. II Internationales**  
[auslandsstudium@ia.uni-stuttgart.de](mailto:auslandsstudium@ia.uni-stuttgart.de) -68599
- **Psychologische Beratungsstelle**  
[pbs@studentenwerk-stuttgart.de](mailto:pbs@studentenwerk-stuttgart.de) (0711) 9574-480

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Masterübersicht
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- **Angebote neben dem Studium**
- FLURUS



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Angebote neben dem Studium

- Studium Generale
- Sprachkurse → Online-Anmeldung: [www.sz.uni-stuttgart.de](http://www.sz.uni-stuttgart.de)  
Anmeldephasen beachten!
- Hochschulsport → Online-Anmeldung:  
[www.hochschulsport.uni-stuttgart.de](http://www.hochschulsport.uni-stuttgart.de)
- Fachschaft, stuvus
- Studentische Gruppen  
(AKAFLIEG, AKAMODELL, HyEnD, KSAT, DGLR, BONDING, EUROAVIA, InVentus,...)
- Musik  
(Akademischer Chor, Orchester, BigBand, ...)



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Freizeitangebote neben dem Studium

- Studentenkneipen neben dem Campus
- Bodschi (Allmandring)
- Unithekle (Allmandring, neben dem Bauhäusle)
- Goldener Trichter (Im Pfaffenhof)
- Wunderbar (Straußäcker I)
- Uni-Film: [www.uni-film.de](http://www.uni-film.de)
- Fachschaftspartys
- Campus- und Wohnheimfeste



# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Inhalt

- Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis
- Masterübersicht
- Prüfungsanmeldung
- Institute der Fakultät 6
- Informationsquellen
- Angebote neben dem Studium
- **FLURUS**





# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Fachschaft

- Wofür steht FLURUS?  
Fachschaft Luft- und Raumfahrttechnik Universität Stuttgart
- Was macht die Fachschaft
  - Studierendenvertretung
  - Vertretung der studentischen Interessen bei universitätspolitischen Angelegenheiten
- Skriptverkauf
  - Altklausuren, Skripte etc. für einen Großteil der Mastermodule
  - Termine auf der Fachschaftswebsite

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

Fachschaft

## STUDIENBERATUNG

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

## STUDIERENDENVERTRETUNG

- Semestersprecher
- Fakultätsgremien
- Universitätsgremien
- stuvus

## STUDIENUNTERLAGEN

- Skripte
- Prüfungsaufgaben
- Formelsammlungen
- Prüfungsordnung
- Studienplan

## ALLGEMEINE AKTIVITÄTEN

- Exkursionen (ILA, LeBourget,...)
- Selbstorganisation (Finanzen, IT,...)

## PARTY

- SPACENIGHT
- UNO

→ Fachschaftssitzung: Montags, 17:30 Uhr, V27.03 (unter normalen Umständen...)

# Mastereinführung Wintersemester 2020/2021

## Kurzzusammenfassung

- Studiengangswebsite: [www.lrt.uni-stuttgart.de](http://www.lrt.uni-stuttgart.de) (MHB, PO, etc.)
- Fachschaftswebseite: [www.flurus.de](http://www.flurus.de) (FAQ, Präsentation, Termine des Fachschaftsdienst)
- Mailverteiler: [mein.flurus.de](http://mein.flurus.de) **registrieren, um wichtige Infos zu erhalten**

Feedback und Fragen sind jederzeit willkommen:

→ [master@flurus.de](mailto:master@flurus.de)

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



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



cand. aer. Myles Zabel  
Masterstudent LRT  
FLURUS

# Mastereinführung WiSe 2020 / 2021

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT)  
Myles Zabel (FLURUS)

**Vielen Dank und viel Erfolg!**