



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 SoSe 2020

Herzlich Willkommen

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT)
Myles Zabel (FLURUS)

Mastereinführung Sommersemester 2020

Vorbemerkungen aus aktuellem Anlass Coronavirus-Pandemie

- Vorlesungen / Lehrveranstaltungen finden im SoSe 2020 zunächst 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, beginnen ggf. zeitverzögert oder werden dann im WS 2020/2021 zusätzlich angeboten.
- 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. Wird nach Lockerung der Corona-Maßnahmen bei Interesse nachgeholt.
Hierzu bitte unter <https://anmeldung.flurus.de/mese20> anmelden.

Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

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			
	Luftfahrttriebwerke und Verbrennung 6 ECTS			
	Raumfahrttechnik I 6 ECTS			
Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 1 0 - 24 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2 0 - 24 ECTS	Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2 0 - 24 ECTS		
Wahlpflichtmodule Spezialisierungsrichtung 2 0 - 24 ECTS				
Wahlpflichtmodule Ergänzung 0 - 18 ECTS			Wahlpflichtmodule Ergänzung 0 - 18 ECTS	
Wahlpflichtmodule Ergänzung 0 - 18 ECTS				
	30 ECTS*	30 ECTS*	30 ECTS*	30 ECTS

* Richtwerte

Mastereinführung Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

Details zum Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsteil

- Die Modulgrößen der angebotenen Module beträgt 3, 6 oder in Ausnahmefällen 9 ECTS. Alle Module mit ≥ 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 Sommersemester 2020

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).

Mastereinführung Sommersemester 2020

Details zum Spezialisierungs- bzw. Ergänzungsteil

- Verfahrensregelung zum Master-Übersichtsplan (Excel-Tool u.a.: 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 Masterarbeit muss genehmigter Übersichtsplan vorliegen!

Mastereinführung Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Vorlesungsverzeichnis

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 1: 08:00 – 09:30	Turboflugtriebwerke V55.02	Strukturdynamik V47.04	Systementwurf I V27.02	Mehrgrößenregelung V27.02	Übung Flugzeugaerodynamik I V38.04
Block 2: 09:45 – 11:15	Raumfahrttechnik I V27.02	Übung Systementwurf I V27.02	Flugzeugaerodynamik I V38.04		Strukturdynamik V57.01
Block 3: 11:30 – 13:00	Raumfahrttechnik I V27.02			Einführung in die Verbrennung V57.01	Übung Flugzeugentwurf I V55.22
Pause					
Block 4: 14:00 – 15:30		Analytische und numerische Methoden V57.01		Analytische und numerische Methoden V27.02	Mehrgrößenregelung V27.02
Block 5: 15:45 – 17:15		freiwillige Übung Turboflugtriebwerke V31.01		Flugzeugentwurf I V38.01	
Block 6: 17:30 – 19:00			Tutorübung zu Analytische und numerische Methoden V9.01		

Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Prüfungsanmeldung

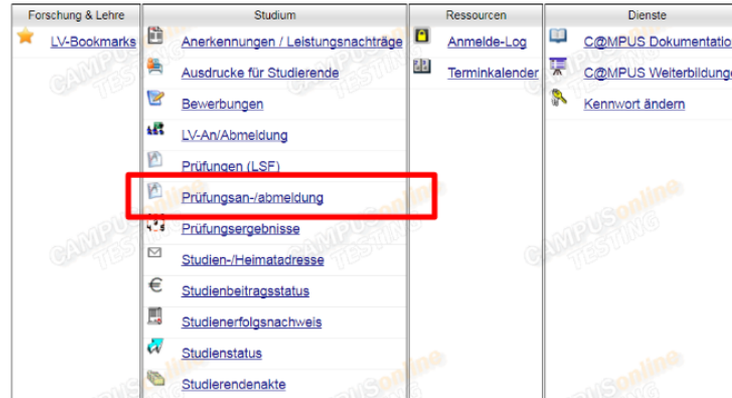
Prüfungsanmeldung über C@MPUS

Während des Prüfungsanmeldezeitraums: voraussichtlich 06.05.2020 bis 28.05.2020

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

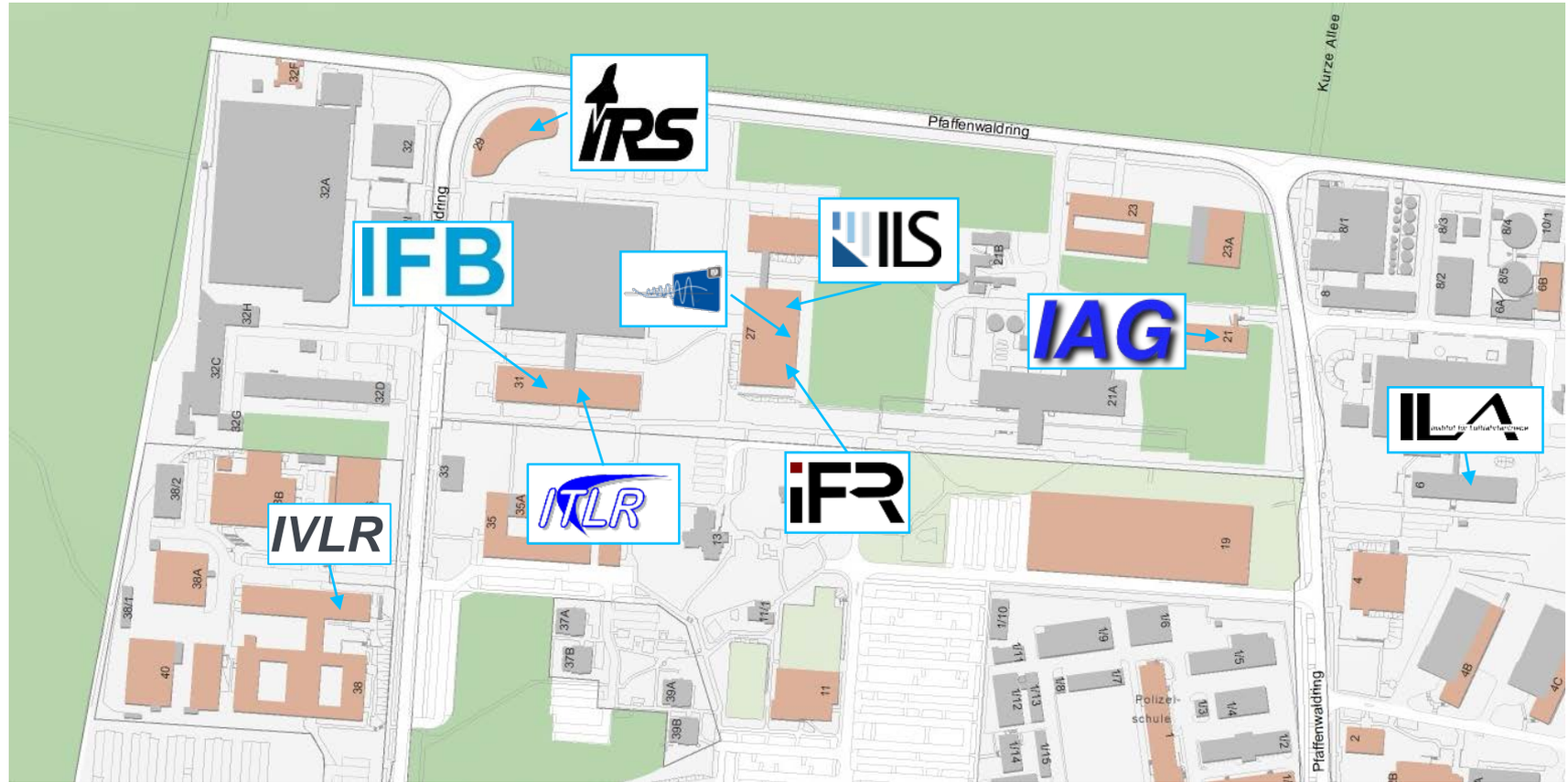
Inhalt

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



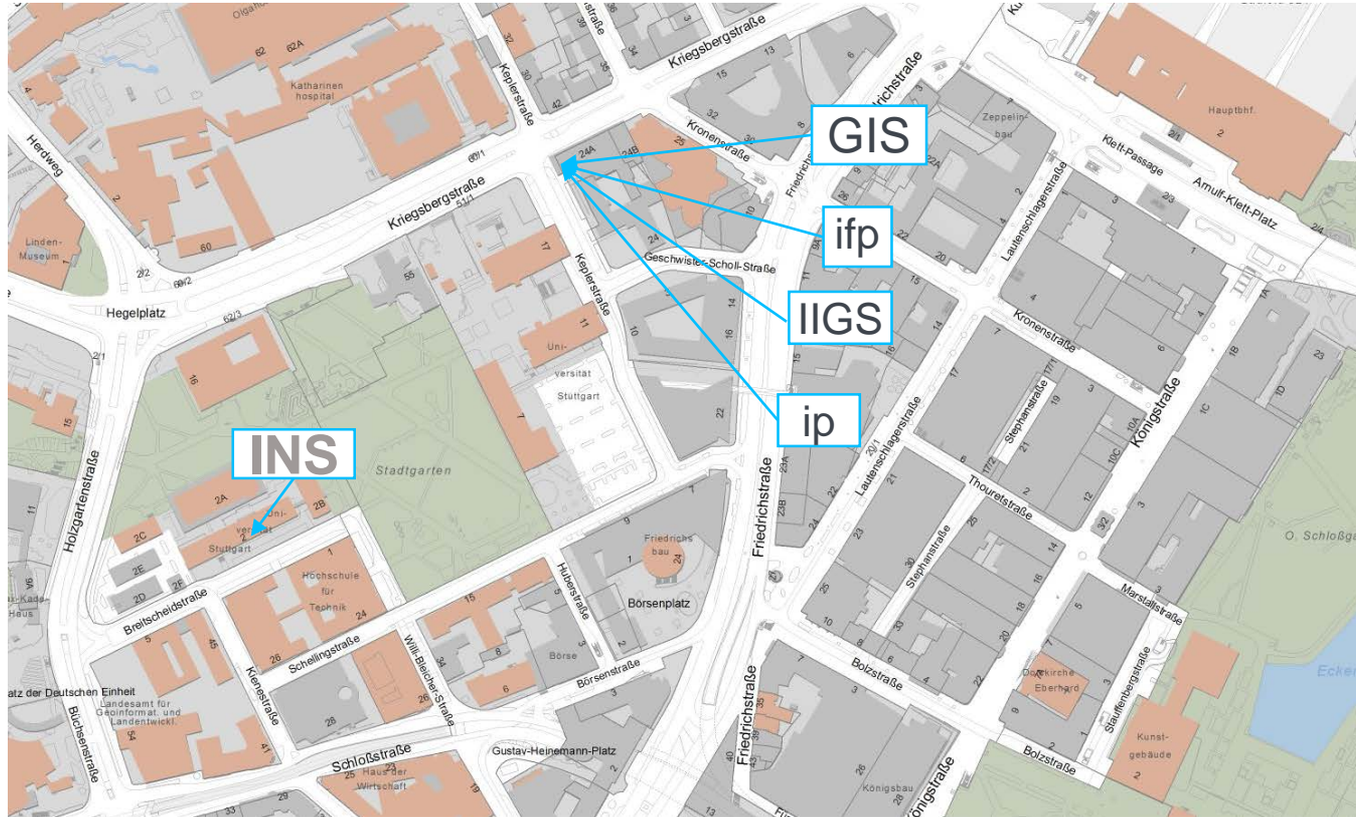
Mastereinführung Sommersemester 2020

Institute der Fakultät



Mastereinführung Sommersemester 2020

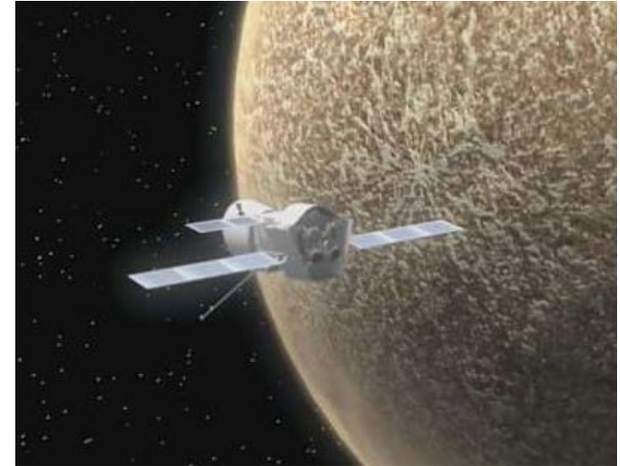
Institute der Fakultät



Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Informationsquellen

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Informationsquellen

- Seite der Fachschaft: www.flurus.de
 - Termine des Skriptverkaufs
 - Kontaktformular für Fragen
 - Häufig gestellte Fragen
- E-Mailadresse der Mastersprecher: master@flurus.de
- E-Mail Verteiler: 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 Sommersemester 2020

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**
- Homepages des TIK: www.tik.uni-stuttgart.de
- Studentische E-Mail: mail.uni-stuttgart.de
- Software und weitere Dienste für Studierende:
www.stud.uni-stuttgart.de



Mastereinführung Sommersemester 2020

Ansprechpartner bei Problemen im Studium

- **Fachstudienberater**
Dr. Christian Koch christian.koch@ila.uni-stuttgart.de (0711) 685-63524
- **Studiendekan**
Prof. Stefanos Fasoulas studiendekan@irs.uni-stuttgart.de -62417
- **Prüfungsausschussvorsitzender**
Prof. Jens von Wolfersdorf pa06@itlr.uni-stuttgart.de -62316
- **Studiengangmanager**
Dr. Michael Reyle michael.reyle@f06.uni-stuttgart.de -60601
- **Studienlotsin**
Dipl.-Ing. S. König studienlotse@f06.uni-stuttgart.de -68001
- **Fachschaft**
FLURUS master@flurus.de -62319
- **Zentrale Studienberatung**
K. Sauermann katrin.sauermann@verwaltung.uni-stuttgart.de -82161
- **Dez. II Internationales**
auslandsstudium@ia.uni-stuttgart.de -68599
- **Psychologische Beratungsstelle**
pbs@studentenwerk-stuttgart.de (0711) 9574-480

Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Angebote neben dem Studium

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

Freizeitangebote neben dem Studium

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

SPACENIGHT
FACHSCHAFT LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK

**Für 2020 abgesagt ☹️ ...
...aber bestimmt in 2021 😊**

Mastereinführung Sommersemester 2020

Inhalt

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



Mastereinführung Sommersemester 2020

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 Sommersemester 2020

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

- Ersti-Party
- SPACENIGHT

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

Mastereinführung Sommersemester 2020

Kurzzusammenfassung

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

Feedback und Fragen sind jederzeit willkommen:

→ master@flurus.de

→ 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 SoSe 2020

Vielen Dank und viel Erfolg!

Stefanos Fasoulas (Studiendekan LRT)
Myles Zabel (FLURUS)