



## Lehrangebot des ITLR – Sommersemester 2020

### B.Sc.-Studiengang (4. Semester, Veranstaltungen zu Kernmodulen):

39075	<b>Thermodynamik II</b> wöchentlich Mo 11:30-13:00 <b>ab 20.04.2020</b>	Vorlesung <del>∇7.02</del> <b>online</b>	von Wolfersdorf	2 SWS
39080	Vortragsübungen zu 39075 wöchentlich Di 11:30-13:00 <b>ab 21.04.2020</b>	Übungen <del>∇7.02</del> <b>online</b>	Waidmann	1 SWS
39085	Tutorübungen zu 39075 (freiwillig) wöchentlich Di 14:00-15:30 <b>ab 21.04.2020</b>	Seminar <del>∇7.02</del> <b>online</b>	Waidmann	1 SWS

### B.Sc.-Studiengang (6. Semester, Veranstaltungen zu fachaffinen Schlüsselqualifikationen):

39611	<b>Simulationstechnik – Thermodynamik</b> Einzeltermin Fr 24.04.2020 Einzeltermin Fr 08.05.2020 Einzeltermin Fr 29.05.2020 Einzeltermin Fr 19.06.2020 Einzeltermin Fr 03.07.2020 jeweils 14:00-17:00 max. 12 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Projektseminar <b>findet nicht statt</b>  Pfaf 31_1.172 (CIP-Pool)	Shevchuk*	2 SWS
39612	<b>Versuchstechnik in der Luft- und Raumfahrt</b> Einführungsvorlesungen (5 Termine) wöchentlich Mo 15:45-17:15 <b>ab „Präsenzlehre“</b> Nach den Einführungsvorlesungen finden Praktika statt (4 Termine nach Vereinbarung). max. 20 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Projektseminar <b>findet nicht statt</b>  Pfaf 31_2.222 (Lehrlabor)	Fasoulas, Leitner, Peters, Poser, Waidmann, von Wolfersdorf	2 SWS

### M.Sc.-Studiengang (Veranstaltungen zu Vertiefungsmodulen):

39126	<b>Analytische und numerische Methoden</b> wöchentlich Di 14:00-15:30 <b>ab 21.04.2020</b> wöchentlich Do 14:00-15:30 <b>ab 23.04.2020</b>	Vorl. & Üb. <del>∇57.01</del> <b>online</b> <del>∇27.02</del> <b>online</b>	Munz, Weigand, Kuhn	4 SWS
39128	Tutorübungen zu 39126 wöchentlich Mi 17:30-20:30 <b>ab 22.04.2020</b>	Seminar <del>∇9.01</del> <b>online</b>	Munz, Weigand, Kuhn	2 SWS

**M.Sc.-Studiengang (Veranstaltungen zu Spezialisierungs- und Erganzungsmodulen):**

39525	<b>Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffubertragungsprobleme</b> Block Mo-Do 27.07.-30.07.2020 Mo-Mi von 09:00-17:00, Do von 12:00-15:30	Vorlesung online Pfaf 31_1.103	Schulte	2 SWS
39530	Übungen zu 39525 nach Vereinb. in Vorlesung integriert	Übungen online Pfaf 31_1.103	Schulte	1 SWS
39537	<b>Dimensionsanalyse</b> Block-Do-Fr 23.07.-24.07.2020 täglich jeweils 09:00-18:00	Vorlesung online V31.01	Gomaa*	2 SWS
39547	Seminar zu 39537 (freiwillig) Einzeltermin Mo 27.07.2020 von 09:00-14:00	Seminar online V31.01	Waidmann	1 SWS
39533	<b>Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie</b> nach Vereinb. Mo 08:00-10:00 ab 20.04.2020 max. 15 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Vorlesung online Pfaf 38-40, Raum B222	Arndt*	2 SWS
39447	<b>Hochtemperatur-Messtechnik</b> nach Vereinb. Fr 09:15-11:15 ab 24.04.2020	Vorlesung online Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39449	Praktikum zu 39447 Termine nach Vereinbarung	Praktikum findet nicht statt	Poser	1 SWS
39432	<b>Instationäre Gasdynamik und Storohrprobleme</b> wöchentlich Do 09:45-11:15 ab 23.04.2020	Vorlesung V9.21 online	Lamanna, Gaisbauer	2 SWS
39538	<b>Kompressible Strömungen II</b> wöchentlich Di 13:30-15:00 ab 21.04.2020	Vorlesung V31.01 online	Lamanna	2 SWS
39431	<b>Messdatenerfassung mit LabVIEW</b> Block Mo-Mi 20.07.-22.07.2020 täglich jeweils 09:00-18:00 max. 12 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Seminar findet nicht statt Pfaf 31_1.170 (CIP-Pool)	Waidmann	2 SWS
39439	<b>Messverfahren des Wärmetransports</b> wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 22.04.2020	Vorlesung online Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39411	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b> nach Vereinb. Di 08:00-09:30 ab 28.04.2020	Vorlesung online Pfaf 31_1.103	Schlottke*	2 SWS
39443	<b>Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt</b> wöchentlich Mi 15:45-17:15 ab 22.04.2020	Vorlesung V31.01 online	Bohrk*	2 SWS
39543	<b>Schaufelkuhlungsauslegung</b> Block Mi-Fr 15.07.-17.07.2020 täglich jeweils 08:00-18:00 max. 20 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Seminar findet nicht statt Pfaf 29_0.49/2	Dahlke*, Neumann*, Weigand	2 SWS
39510	<b>Spezielle Probleme der Wärmeübertragung</b> wöchentlich Mo 09:45-11:15 ab 20.04.2020	Vorlesung online Pfaf 31_1.103	Lamanna	2 SWS
39515	Seminar zu 39510 nach Vereinb. Mi 14:00-15:30 ab 22.04.2020	Seminar online Pfaf 31_1.103	Lamanna	1 SWS
39540	<b>Thermodynamik der Gemische</b> Block Mi-Fr 08.07.-10.07.2020 jeweils 08:30-17:00	Vorlesung online Pfaf 29_0.49/2	Meier*	2 SWS

39520	<b>Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt I</b> Einzeltermin Fr 03.07.2020 Einzeltermin Fr 10.07.2020 Einzeltermin Fr 17.07.2020 jeweils 11:30-13:00 und 14:00-15:30	Vorlesung findet nicht statt  V27.01	Walther*	2 SWS
39531	<b>Wärmeübertragungsintensivierung</b> wöchentlich Mi 11:30-13:00 ab 22.04.2020	Vorlesung <del>V29.01</del> online	von Wolfersdorf	2 SWS
39532	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39531 wöchentlich Mi 13:00-14:00 ab 22.04.2020	Übungen <del>V29.01</del> online	von Wolfersdorf	1 SWS

### Alle Studiengänge (alle Semester)

39287	<b>Seminar für Mehrphasenströmungen</b> wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 23.04.2020	Seminar online <del>Pfaf 31_1.103</del>	Munz, Rohde, Weigand	2 SWS
39528	<b>Laser- und Optoelektronik in der LRT</b> wöchentlich Do 09:45-11:15 ab 23.04.2020 max. 20 Teilnehmer, <b>Anmeldung in c@mpus</b>	Vorlesung online <del>Pfaf 38-40, Gebäude H, Raum 435</del>	Dekorsy	2 SWS

### Sonstiges

39555	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b>	AWA n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	6 SWS
39560	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Experimentieren für Doktoranden</b>	AWA n. V.	Lamanna, Poser	6 SWS
39542	<b>Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten</b>	Seminar n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	2 SWS
39545	<b>Seminar für Doktoranden</b>	Seminar n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	2 SWS

\* = Lehrbeauftragte(r)

Liebe(r) Studierende(r),

bitte informieren Sie sich aufgrund der aktuellen, weiterhin dynamischen Lage rund um die Corona-Pandemie regelmäßig über den News-Ticker der Universität:

<https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/corona/>

Alles Gute und bleiben Sie gesund

Rico Poser