



Lehrangebot des ITLR – Sommersemester 2022

([Online-Selbststudium](#) / [Online-Live](#) / [Teil-Präsenz](#) / Präsenz / ~~findet nicht statt~~) – max. Teilnehmer

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

39075	Thermodynamik II wöchentlich Mo 11:30-13:00 ab 11.04.2022	Vorlesung V7.02	von Wolfersdorf	2 SWS
39080	Vortragsübungen zu 39075 wöchentlich Di 11:30-13:00 ab 12.04.2022	Übungen V7.02	Waidmann	1 SWS
39085	Tutorübungen zu 39075 (freiwillig) wöchentlich Di 14:00-15:30 ab 12.04.2022	Seminar V7.02	Waidmann	1 SWS

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

39611	Simulationstechnik – Thermodynamik Einzeltermin Fr 29.04.2022 Einzeltermin Fr 06.05.2022 Einzeltermin Fr 20.05.2022 Einzeltermin Fr 24.06.2022 Einzeltermin Fr 01.07.2022 Einzeltermin Fr 08.07.2022 (Prüfung) jeweils 14:00-17:00 max. 12 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Projektseminar Pfaf 31_1.172 (CIP-Pool)	Shevchuk*	2 SWS
39612	Versuchstechnik in der Luft- und Raumfahrt Einführungsvorlesungen (5 Termine) wöchentlich Mo 15:45-17:15 ab 25.04.2022 Nach den Einführungsvorlesungen finden Praktika statt (4 Termine nach Vereinbarung). max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Projektseminar Pfaf 31_2.222 (Lehrlabor)	Fasoulas, Leitner, Peters, Poser, Waidmann, von Wolfersdorf	2 SWS

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

39126	Analytische und numerische Methoden wöchentlich Di 14:00-15:30 ab 19.04.2022 wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 21.04.2022	Vorl. & Üb. V57.01 V27.02	Munz, Weigand, Kuhn	4 SWS
39128	Tutorübungen zu 39126 wöchentlich Mi 17:30-20:30 ab 20.04.2022	Seminar V9.01	Munz, Weigand, Kuhn	2 SWS

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

39544	Analyse tropfendynamischer Prozesse wöchentlich Di 11:30-13:00 ab ...	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Schulte	2 SWS
39525	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffubertragungsprobleme wöchentlich Mi 08:00-09:30 ab 13.04.2022	Vorlesung V31.01	Weigand	2 SWS
39530	Übungen zu 39525 nach Vereinb. Do 08:00-09:30 ab 05.05.2022	Übungen V31.01	Weigand	1 SWS
39537	Dimensionsanalyse Block Mo-Di 25.-26.07.2022 täglich jeweils 09:00-18:00	Vorlesung V31.01	Gomaa*	2 SWS
39547	Seminar zu 39537 (freiwillig) Einzeltermin Mi 27.07.2022 von 09:00-14:00	Seminar V31.01	Waidmann	1 SWS
39533	Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie nach Vereinb. Mo 08:00-10:00 ab 11.04.2022 max. 15 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Vorlesung Pfaf 38-40, Raum B222	Arndt*	2 SWS
39447	Hochtemperatur-Messtechnik nach Vereinb. Fr 09:15-11:15 ab 22.04.2022	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39449	Praktikum zu 39447 Termine nach Vereinbarung	Praktikum Pfaf 31_2.222 (Lehrlabor)	Poser	1 SWS
39432	Instationäre Gasdynamik und Storohrprobleme wöchentlich Do 09:45-11:15 ab 14.04.2022	Vorlesung V9.21	Lamanna, Gaisbauer	2 SWS
39538	Kompressible Strömungen II wöchentlich Di 13:30-15:00 ab 12.04.2022	Vorlesung V31.01	Lamanna	2 SWS
39431	Messdatenerfassung mit LabVIEW Block Mi-Fr 20.-22.07.2022, 09:00-17:00 max. 6 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Seminar Pfaf 31_1.222 (Lehrlabor)	Waidmann	2 SWS
39428	Messmethoden in der Tropfendynamik wöchentlich Di 08:00-09:30 ab 12.04.2022	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Geppert	2 SWS
39439	Messverfahren des Wärmetransports wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 13.04.2022	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39421	Seminar zu 39439 (freiwillig) ca. 6 Termine nach Vereinbarung	Seminar Pfaf 31_2.222 (Lehrlabor)	Poser	1 SWS
39411	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen nach Vereinb. Mi 08:00-09:30 ab 13.04.2022	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Schlottke*	2 SWS
39418	Übungen zu 39411 (freiwillig) Block (2 Tage); Die Termine werden in der Vorlesung nach Vereinbarung festgelegt.	Übungen Pfaf 31_1.172 (CIP-Pool)	Weigand	1 SWS
39543	Schaufelkuhlauslegung Einzeltermin Mo 27.06.2022 Einzeltermin Di 28.06.2022 Einzeltermin Mi 29.06.2022 täglich jeweils 08:00-18:00 max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Seminar U34.150 Pfaf29_0/49 U34.150	Dahlke*, Neumann*, Weigand	2 SWS

39510	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung wöchentlich Mo 09:45-11:15 ab 11.04.2022	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Lamanna	2 SWS
39515	Seminar zu 39510 nach Vereinb. Mi 14:00-15:30 ab 13.04.2022	Seminar Pfaf 31_1.103	Lamanna	1 SWS
39520	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt I Einzeltermine Fr jeweils 11:30-13:00 und 14:00-15:30	Vorlesung V27.01	Walther*	2 SWS
39531	Wärmeübertragungsintensivierung wöchentlich Mi 11:30-13:00 ab 13.04.2022	Vorlesung V29.01	von Wolfersdorf	2 SWS
39532	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39531 wöchentlich Mi 13:00-14:00 ab 13.04.2022	Übungen V29.01	von Wolfersdorf	1 SWS

Alle Studiengänge (alle Semester)

39287	Seminar für Mehrphasenströmungen wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 14.04.2022	Seminar Pfaf 31_1.103	Munz, Rohde, Weigand	2 SWS
39528	Laser- und Optoelektronik in der LRT wöchentlich Do 11:30-13:00 ab 14.04.2022 max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Vorlesung Pfaf 38-40, Gebäude H, Raum 435	Dekorsy	2 SWS

Sonstiges

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

* = Lehrbeauftragte(r)