



Lehrangebot des ITLR – Sommersemester 2019

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

39075	Thermodynamik II wöchentlich Mo 11:30-13:00 ab 15.04.2019	Vorlesung V7.02	von Wolfersdorf	2 SWS
39080	Vortragsübungen zu 39075 wöchentlich Di 11:30-13:00 ab 16.04.2019	Übungen V7.02	von Wolfersdorf	1 SWS
39085	Tutorübungen zu 39075 (freiwillig) wöchentlich Di 14:00-15:30 ab 16.04.2019	Seminar V7.02	von Wolfersdorf	1 SWS

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

39611	Simulationstechnik – Thermodynamik Einzeltermin Fr 12.04.2019 Einzeltermin Fr 03.05.2019 Einzeltermin Fr 10.05.2019 Einzeltermin Fr 24.05.2019 Einzeltermin Fr 28.06.2019 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 15.04.2019 Nach den Einführungsvorlesungen finden Praktika statt (4 Termine). max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Projektseminar Pfaf 31_1.103	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 09.04.2019 wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 11.04.2019	Vorl. & Üb. V57.01 V27.02	Munz, Weigand	4 SWS
39128	Tutorübungen zu 39126 wöchentlich Mi 17:30-20:30 ab 10.04.2019	Seminar V9.01	Munz, Weigand, Kuhn	2 SWS

M.Sc.-Studiengang (Veranstaltungen zu Spezialisierungs- und Ergänzungsmodulen):

39541	Analyse tropfendynamischer Prozesse	Vorlesung	N. N.	2 SWS
-------	--------------------------------------------	-----------	-------	-------

39525	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme wöchentlich Mi 08:00-09:30 ab 17.04.2019	Vorlesung V31.01	Weigand	2 SWS
39530	Übungen zu 39525 14tg. Do 08:00-09:30 ab 18.04.2019	Übungen V31.01	Weigand	1 SWS
39537	Dimensionsanalyse Block Do-Fr 25.07.-26.07.2019 täglich jeweils 09:00-18:00	Vorlesung V31.01	Gomaa*	2 SWS
39547	Seminar zu 39537 (freiwillig) Einzeltermin Mo 29.07.2019 von 09:00-14:00	Seminar V31.01	N. N.	1 SWS
39533	Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie Einzeltermin Di 28.05.2019 Einzeltermin Di 11.06.2019 Einzeltermin Di 18.06.2019 jeweils 08:30-16:30 max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Dreizler*	2 SWS
39447	Hochtemperatur-Messtechnik nach Vereinb. Fr 09:15-11:15 ab 12.04.2019	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39449	Praktikum zu 39447 Die Termine werden in der Vorlesung nach Vereinbarung festgelegt.	Praktikum Pfaf 31_2.270 (Klimaraum)	Poser	1 SWS
39432	Instationäre Gasdynamik und Stoßrohrprobleme wöchentlich Do 09:45-11:15 ab 11.04.2019	Vorlesung V9.21	Lamanna, Gaisbauer	2 SWS
39538	Kompressible Strömungen II wöchentlich Di 13:30-15:00 ab 09.04.2019	Vorlesung V31.01	Lamanna	2 SWS
39439	Messverfahren des Wärmetransports wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 10.04.2019	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39411	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen nach Vereinb. Mi 08:00-09:30 ab 10.04.2019	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Schlottke*	2 SWS
39443	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt wöchentlich Di 14:00-15:30 ab 09.04.2019	Vorlesung V55.03	Böhrk*	2 SWS
39543	Schaufelkühlungsauslegung Block Mi-Fr 17.07.-19.07.2019 täglich jeweils 08:00-18:00 max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in c@mpus	Seminar Pfaf 29_0.49/2	Dahlke*, Neumann*, Weigand	2 SWS
39510	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung wöchentlich Mo 09:45-11:15 ab 08.04.2019	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Lamanna	2 SWS
39515	Seminar zu 39510 nach Vereinb. Mi 14:00-15:30 ab 10.04.2019	Seminar Pfaf 31_1.103	Lamanna	1 SWS
39540	Thermodynamik der Gemische Block Mo-Di 13.05.-14.05.2019 Block Mo-Di 20.05.-21.05.2019 jeweils 08:30-17:00	Vorlesung Pfaf 29_0.49/2	Meier*	2 SWS

39520	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt I nach Vereinb. Fr 11:30-13:00 ab 12.04.2019 nach Vereinb. Fr 14:00-15:30 ab 12.04.2019	Vorlesung V27.01 V27.01	Walther*	2 SWS
39531	Wärmeübertragungsintensivierung wöchentlich Mi 11:30-13:00 ab 17.04.2019	Vorlesung V29.01	von Wolfersdorf	2 SWS
39532	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39531 wöchentlich Mi 13:00-14:00 ab 17.04.2019	Übungen V29.01	von Wolfersdorf	1 SWS

Alle Studiengänge (alle Semester)

39287	Seminar für Mehrphasenströmungen wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 11.04.2019	Seminar Pfaf 31_1.103	Munz, Rohde, Weigand	2 SWS
39528	Laser- und Optoelektronik in der LRT wöchentlich Do 09:45-11:15 ab 18.04.2019 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	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)