



Lehrangebot des ITLR – Wintersemester 2017/2018

B.Sc.-Studiengang (3. Semester, Veranstaltungen zu Kernmodulen):

39070	Thermodynamik I wöchentlich Mo 11:30-13:00 ab 23.10.2017 wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 25.10.2017	Vorlesung V57.03 V7.02	Weigand	3 SWS
39080	Vortragsübungen zu 39070 wöchentlich Do 08:00-09:30 ab 26.10.2017	Übungen V38.01	Weigand	1,5 SWS
39075	Tutorübungen zu 39070 (freiwillig) wöchentlich Di 15:45-17:15 ab 24.10.2017	Seminar V7.02	Weigand	2 SWS

B.Sc.-Studiengang (5. Semester, Veranstaltungen zu Kernmodulen):

39424	Wärmestrahlung wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 19.10.2017	Vorlesung V9.01	Lamanna	2 SWS
39429	Vortrags- & Tutorübungen zu 39424 (freiwillig) 14tg. Mo 11:30-13:00 ab 30.10.2017	Übungen V57.01	Lamanna	1 SWS
39422	Wärmeübertragung wöchentlich Di 09:45-11:15 ab 24.10.2017	Vorlesung V47.02	Poser	2 SWS
39427	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39422 wöchentlich Mo 15:45-17:15 ab 30.10.2017	Übungen V38.01	Poser	2 SWS

B.Sc.-Studiengang (5. Semester, Veranstaltungen zu fachaffinen Schlüsselqualifikationen):

39083	Simulationstechnik – Thermodynamik Einzeltermin Fr 20.10.2017 Einzeltermin Fr 10.11.2017 Einzeltermin Fr 24.11.2017 Einzeltermin Fr 08.12.2017 Einzeltermin Fr 22.12.2017 jeweils 14:00-17:00 max. 12 Teilnehmer	Projektseminar Pfaf 31_1.172 (CIP-Pool)	Shevchuk*	2 SWS
39082	Versuchstechnik in der Luft- und Raumfahrt Einführungsvorlesungen (5 Termine) wöchentlich Mo 14:00-15:30 ab 23.10.2017 Nach den Einführungsvorlesungen finden Praktika statt (4 Termine). max. 20 Teilnehmer	Projektseminar Pfaf 31_1.103	Belz, Fasoulas, Leitner, Peters, Poser, Roth, von Wolfersdorf	2 SWS

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

39125	Analytische und numerische Methoden wöchentlich Di 14:00-15:30 ab 24.10.2017 wöchentlich Do 15:45-17:15 ab 19.10.2017	Vorl. & Üb. V38.04 V55.22	Munz, Weigand	4 SWS
39127	Tutorübungen zu 39125 wöchentlich Mi 17:30-20:30 ab 25.10.2017	Seminar V9.01	Munz, Weigand	2 SWS

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

39441	Analyse tropfdynamischer Prozesse Blockveranstaltung Die Termine werden in der Einführungs- veranstaltung nach Vereinbarung festgelegt. Einzeltermin Di 17.10.2017 von 11:30-13:00	Vorlesung Pfaf 31_2.222	Roth	2 SWS
39433	Dimensionsanalyse Einzeltermin Do 15.02.2018 Einzeltermin Fr 16.02.2018 jeweils 09:00-18:00	Vorlesung V31.01	Gomaa*	2 SWS
39434	Seminar zu 39433 (freiwillig) Einzeltermin Mo 19.02.2018 von 09:00-13:00	Seminar V31.01	N. N.	1 SWS
39447	Elastische/inelastische Lichtstreuung wöchentlich Di 11:30-13:00 ab 17.10.2017	Vorlesung Pfaf 31_2.222	Roth, Zeh*	2 SWS
39437	Grundlagen der Turbulenzmodellierung wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 18.10.2017	Vorlesung V27.02	Lamanna, Spring	2 SWS
39438	Tutorübungen zu 39437 Die Termine werden in der Vorlesung nach Vereinbarung festgelegt.	Seminar Pfaf 31_1.172 (CIP-Pool)	Lamanna, Spring	0,5 SWS
39442	Kinetische Gastheorie wöchentlich Mo 11:30-13:00 ab 16.10.2017 wöchentlich Do 11:30-13:00 ab 19.10.2017 Veranstaltungsende am 07.12.2017	Vorlesung V29.01 V29.01	Fasoulas, von Wolfersdorf	2 SWS
39444	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39442 wöchentlich Do 13:00-13:45 ab 19.10.2017 Veranstaltungsende am 07.12.2017	Übungen V29.01	Fasoulas, von Wolfersdorf	1 SWS
39439	Messverfahren des Wärmetransports wöchentlich Fr 09:45-11:15 ab 20.10.2017	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Poser	2 SWS
39411	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen nach Vereinb. Di 08:00-09:30 ab 17.10.2017	Vorlesung Pfaf 31_1.103	Schlottke*	2 SWS
39420	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung wöchentlich Mo 14:00-15:30 ab 16.10.2017	Vorlesung V31.01	Lamanna	2 SWS
39425	Seminar zu 39420 nach Vereinb. Mi 14:00-15:30 ab 25.10.2017	Seminar Pfaf 31_1.103	Lamanna	1 SWS
39440	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt II nach Vereinb. Fr 11:30-13:00 ab 03.11.2017 nach Vereinb. Fr 14:00-15:30 ab 03.11.2017	Vorlesung V27.01 V27.01	Walther*	2 SWS

39435	Wärmeübertragungsintensivierung wöchentlich Mi 09:45-11:15 ab 18.10.2017	Vorlesung V31.01	von Wolfersdorf	2 SWS
39436	Vortrags- & freiwillige Tutorübungen zu 39435 wöchentlich Mi 11:30-12:15 ab 25.10.2017	Übungen V31.01	von Wolfersdorf	1 SWS

Alle Studiengänge (alle Semester)

39540	Seminar für Mehrphasenströmungen wöchentlich Do 14:00-15:30 ab 19.10.2017	Seminar Pfaf 31_1.103	Munz, Rohde, Weigand	2 SWS
39528	Laser- und Optoelektronik in der LRT Einführungsveranstaltung am Di 24.10.2017 wöchentlich ab Di 14.11.2017 jeweils 15:45-17:15 max. 15 Teilnehmer	Seminar Pfaf 38-40, Gebäude H, Raum 436	Dekorsy	2 SWS

Sonstiges

39460	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	AWA n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	6 SWS
39470	Anleitung zum wissenschaftlichen Experimentieren für Doktoranden	AWA n. V.	Lamanna, Poser, Roth	6 SWS
39453	Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	Seminar n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	2 SWS
39457	Seminar für Doktoranden	Seminar n. V.	von Wolfersdorf, Weigand	2 SWS

* = Lehrbeauftragter