

Luft- und Raumfahrttechnik

Studiengang LRT Aerospace Engineering (BS/MS)

2. Trimester

50020102	V	Höhere Mathematik II, 4 st. Di, wöch., 15:45 - 17:15 Do, wöch., 08:00 - 09:30	K. Marti
50020103	SÜ	Höhere Mathematik II, 2 st. Di, wöch., 13:15 - 14:45 Mi, wöch., 08:00 - 09:30 Do, wöch., 09:45 - 11:15	K. Marti
50020002	V	Experimentalphysik II, 2 st. Di, wöch., 08:00 - 09:30	G. Dollinger
50020203	SÜ	Experimentalphysik II, 1 st. Mo, wöch., 10:45 - 11:30	G. Dollinger
50020204	P	Experimentalphysik II - Praktikum, 2 st. Mo, wöch., 12:30 - 15:30 Do, wöch., 12:30 - 15:30	G. Dollinger
50020405	V	Technische Mechanik II, 3 st. Di, wöch., 17:15 - 18:00 Mi, wöch., 11:30 - 13:00	A. Lion
50020406	SÜ	Technische Mechanik II, 2 st. Di, wöch., 09:45 - 11:15	A. Lion
50020505	V	Werkstoffkunde II, 2 st. Mo, wöch., 08:00 - 09:30	H. Gudladt
50020504	SÜ	Werkstoffkunde II, 1 st. Mo, wöch., 09:45 - 10:30	H. Gudladt
50020506	P	Werkstoffkunde II - Praktikum, 2 st. Mo, wöch., 12:30 - 15:30 Do, wöch., 12:30 - 15:30	H. Gudladt
	VÜ	Brückenkurs Mathematik II, 3 st. Fr, wöch., 08:00 - 10:15	K. Marti
	VSU	Studium plus - 3 TWS, 3 st.	

5. Trimester

50030103	V	Numerische Rechneranwendungen, 1 st. Mo, wöch., 15:00 - 15:45	J. Sesterhenn
50030104	P	Numerische Rechneranwendungen, 2 st. Mi, wöch., 11:30 - 13:00 Do, wöch., 08:00 - 09:30	J. Sesterhenn
50030105	V	Wissenschaftliches Rechnen, 2 st. Mo, wöch., 09:45 - 11:15	J. Sesterhenn E. Ellmann
50040102	V	Numerische Mathematik II, 2 st. Mi, wöch., 08:00 - 09:30	J. Sesterhenn
50040103	SÜ	Numerische Mathematik II, 1 st. Mo, wöch., 15:45 - 16:30	J. Sesterhenn
50040305	V	Maschinenelemente II, 4 st. Do, wöch., 09:45 - 11:15 Do, wöch., 11:30 - 13:00	. Petzold
50040306	SÜ	Maschinenelemente II, 2 st. Fr, wöch., 08:00 - 09:30	. Petzold

50041004	V	Thermodynamik II, 3 st. Do, wöch., 15:00 - 16:30 Fr, wöch., 09:45 - 10:30	M. Pfitzner
50041004	SÜ	Thermodynamik II, 2 st. Di, wöch., 11:30 - 13:00	M. Pfitzner
50051303	V	Steuer- und Regelungstechnik, 2 st. Mo, wöch., 11:30 - 13:00	F. Svaricek
50051304	SÜ	Steuer- und Regelungstechnik, 2 st. Di, wöch., 09:45 - 11:15	F. Svaricek
50071001	V	Grundlagen der Wärmeübertragung, 2 st. Mi, wöch., 09:45 - 11:15	M. Pfitzner
50071002	SÜ	Grundlagen der Wärmeübertragung, 2 st. Di, wöch., 08:00 - 09:30	M. Pfitzner

Studiengang LRT (Diplom)

8. Trimester

50080407	VÜ	Kontinuumsmechanik und Materialtheorie, 2 st. Do, wöch., 09:45 - 12:00	A. Lion
50080441	VÜ	Finite Elemente II, 3 st. Mo, wöch., 13:15 - 15:30	P. Middendorf
50080722	P	Apparatives Praktikum II (LFT), 3 st. Di, wöch., 13:00 - 16:00	P. Stütz
50080832	V	Flugzeugentwurf I, 2 st. Do, wöch., 08:00 - 09:30	P. Stütz
50080833	SÜ	Flugzeugentwurf I Di, wöch., 09:45 - 11:15	P. Stütz
50080963	P	Apparatives Praktikum II (RFT), 3 st. Di, wöch., 13:00 - 16:00	B. Häusler
50080964	V	Satellitensysteme, 2 st. Mo, wöch., 08:00 - 09:30	B. Häusler
50080965	SÜ	Satellitensysteme, 2 st. Di, wöch., 09:45 - 11:15	B. Häusler
50080966	V	Weltraumphysik, 2 st. Di, wöch., 08:00 - 09:30	B. Häusler
50080967	SÜ	Weltraumphysik, 1 st. Do, wöch., 08:00 - 08:45	B. Häusler
50081110	VÜ	Personalmanagement und Führung I, 3 st. Mi, wöch., 08:00 - 10:15	B. Färber
50081241	V	Antriebskomponenten, 2 st. Do, wöch., 09:45 - 11:15	R. Niehuis
50081242	SÜ	Antriebskomponenten, 2 st. Di, wöch., 08:00 - 09:30	R. Niehuis
50081243	P	Apparatives Praktikum II (AT), 3 st. Di, wöch., 13:00 - 16:00	R. Niehuis
50081244	V	Luffahrtantriebe, 2 st. Mi, wöch., 09:45 - 11:15	R. Niehuis
50081245	SÜ	Luffahrtantriebe, 2 st. Mo, wöch., 09:45 - 11:15	R. Niehuis

50081305	V	Sensortechnik für autonome Systeme, 2 st. Mo, wöch., 13:00 - 14:30	W. Schätzl H. Wünsche
50081306	SÜ	Sensortechnik für autonome Systeme, 2 st. Mo, wöch., 09:45 - 11:15	W. Schätzl H. Wünsche
50081307	V	Systemtechnik in der Luft- und Raumfahrt, 2 st. Do, wöch., 13:15 - 14:45	H. Wünsche
50081308	SÜ	Systemtechnik in der Luft- und Raumfahrt, 1 st. Do, wöch., 08:45 - 09:30	H. Wünsche
50081332	V	Flugmechanik/Flugführung II, 2 st. Do, wöch., 08:00 - 09:30	A. Schulte
50081333	SÜ	Flugmechanik/Flugführung II, 2 st. Mo, wöch., 08:00 - 09:30	A. Schulte
50081335	V	Moderne Methoden der Regelungstechnik I, 2 st. Do, wöch., 09:45 - 11:15	F. Svaricek
50081336	SÜ	Moderne Methoden der Regelungstechnik I, 2 st. Fr, wöch., 09:45 - 11:15	F. Svaricek
50081337	V	Wissensbasierte Assistenzsysteme/Fahrzeugführung, 2 st. Fr, wöch., 08:00 - 09:30	A. Schulte
50081338	SÜ	Wissensbasierte Assistenzsysteme/Fahrzeugführung, 2 st. Mi, wöch., 08:00 - 09:30	A. Schulte
50081402	V	Innovationsmanagement, 2 st. Fr, wöch., 08:00 - 09:30	B. Katzy
50081403	SÜ	Innovationsmanagement, 1 st. Di, wöch., 08:00 - 08:45	B. Katzy

Studiengang LRT Mathematical Engineering (BS/MS)

2. Trimester

10182	V	Analysis 2, 4 st. Mo, wöch., 13:15 - 14:45 Do, wöch., 08:00 - 09:30	P. Hertling
10183	Ü	Analysis 2, 2 st. 1. Gruppe, Di, wöch., 13:15 - 14:45 2. Gruppe, Di, wöch., 15:00 - 16:30 3. Gruppe, Do, wöch., 13:15 - 14:45 4. Gruppe, Do, wöch., 15:00 - 16:30	P. Hertling
11637	V	Ingenieurinformatik 2, 2 st.	M. Siegle
11638	Ü	Ingenieurinformatik 2, 1 st.	M. Siegle
50020405	V	Technische Mechanik II, 3 st. Di, wöch., 17:15 - 18:00 Mi, wöch., 11:30 - 13:00	A. Lion
50020406	SÜ	Technische Mechanik II, 2 st. Di, wöch., 09:45 - 11:15	A. Lion
50020510	V	Angewandte Materialwissenschaft, 2 st.	H. Gudladt
50020511	SÜ	Angewandte Materialwissenschaft, 1 st.	H. Gudladt
	VÜ	Brückenkurs Mathematik II, 3 st. Fr, wöch., 08:00 - 10:15	K. Marti
	VÜ	Programmieren, 4 st.	
	VSU	Studium plus - 3 TWS, 3 st.	

