

Lehrveranstaltungen Frühjahrs-Trimester 2007

3. Trimester - Luft- und Raumfahrttechnik

50030101	Höhere Mathematik III Vorlesung 3 WS Di 14.00-16.00 Mi 09.00-10.00	Marti
	Seminarübung 2 WS (in Gruppen) Mi 10.00-12.00 Do 10.00-12.00 Do 13.00-15.00	Marti und Mitarbeiter
50030102	Numerische Mathematik I Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00	Sesterhenn
	Seminarübung 1 WS Mi 08.00-09.00	Sesterhenn und Mitarbeiter
50030103	Rechneranwendungen Vorlesung 1 WS Di 10.00-11.00	Sesterhenn
	Praktikum 2 WS (in Gruppen) Mi 10.00-12.00 RZ/PC Pool 1,2 Do 10.00-12.00 RZ/PC Pool 1,2 Do 13.00-15.00 RZ/PC Pool 1,2	Sesterhenn und Mitarbeiter
50030404	Höhere Technische Mechanik I Vorlesung 4 WS Mo 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00	Lion
	Seminarübung 2 WS (in Gruppen) Do 15.00-17.00	Lion und Mitarbeiter
50031005	Thermodynamik I Vorlesung 3 WS Mo 13.00-14.00 Di 12.00-14.00	Pfitzner
	Seminarübung 1 WS Mo 14.00-15.00	Pfitzner und Mitarbeiter

50030306	Maschinenelemente I Vorlesung 4 WS Mo 08.00-10.00 Fr 08.00-10.00	Bazios
	Seminarübung 2 WS Do 08.00-10.00	Bazios und Mitarbeiter

3. Trimester Wahlveranstaltungen

50030108	Brückenkurs Mathematik III Vorlesung 1 WS Mo 15.00-16.00	Aurnhammer
	Seminarübung 2 WS Mo 16.00-18.00	

6. Trimester – Luft- und Raumfahrttechnik 2007 - alle Studienschwerpunkte

50060705	Grundlagen der Aerodynamik Vorlesung 2 WS Do 11.00-13.00	Müller
	Seminarübung 1 WS Mo 13.00-14.00	Müller und Mitarbeiter
50061302	Flugmechanik / Flugführung I Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00	Schulte
	Seminarübung 1 WS Mi 10.00-11.00	Schulte und Mitarbeiter
50060904	Raumfahrtssysteme Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00	Häusler
	Seminarübung 1 WS Mo 10.00-11.00	Häusler und Mitarbeiter
50060106	Numerische Mathematik III Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00	Sesterhenn
	Seminarübung 1 WS Di 10.00-12.00	Sesterhenn und Mitarbeiter

50070802	Luftfahrtsysteme Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00	Staudacher
	Seminarübung 1 WS Mo 11.00-12.00	Staudacher und Mitarbeiter
50060701	Gasdynamik Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00	Hornung
	Seminarübung 1 WS Mo 14.00-15.00	Hornung und Mitarbeiter
50071001	Wärme- und Stofftransport Vorlesung 2 WS Mo 15.00-17.00	Schällig
	Seminarübung 1 WS Mo 17.00-18.00	Schällig und Mitarbeiter
50061201	Antriebssysteme Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00	Niehuis
	Seminarübung 1 WS Di 10.00-11.00	Niehuis und Mitarbeiter
50080871	Leichtbau II Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00	Rapp
	Seminarübung Di 15.00-16.00	Rapp und Mitarbeiter
50071304	Steuerungs- und Regelungstechnik II Vorlesung 2 WS Do 14.00-16.00	Svaricek
	Seminarübung 1 WS Fr 14.00-15.00	Svaricek und Mitarbeiter
50061301	Prozeßrechentechnik Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00	Wünsche
	Seminarübung 1 WS	Wünsche

Fr	12.00-13.00	und Mitarbeiter
Sprachen		siehe Sprachenzentrum

6. Trimester – Technologie- und Innovationsmanagement

50060110	Operations-Research II Vorlesung 1 WS Mi 11.00-12.00	Gwinner
	Seminarübung 1 WS Do 16.00-17.00	Gwinner und Mitarbeiter
50060101	Statistik II Vorlesung 1 WS Do 10.00-11.00	Gwinner
	Seminarübung 1 WS Do 17.00-18.00	Gwinner und Mitarbeiter
50050110	Operations-Research I Vorlesung 2 WS O.u.Z. n. Vbg.	Gwinner
	Seminarübung 1 WS O.u.Z. n. Vbg.	Gwinner und Mitarbeiter
50030109	Statistik I Vorlesung 2 WS O.u.Z. n. Vbg.	Gwinner
	Seminarübung 1 WS O.u.Z. n. Vbg.	Gwinner und Mitarbeiter

9. Trimester – Luft- und Raumfahrttechnik 2006

Wahlveranstaltungen und Wahlpflichtfächer, für alle Studienschwerpunkte

50090103	Mathematisches Seminar Seminar 2 WS Di 16.00-18.00	Marti, Gwinner, Sesterhenn
----------	--	-------------------------------

	Seminarübung 1 WS Ort und Zeit nach Vereinbarung	
50090407	Einführung in die Akustik Vorlesung 2 WS Mo 12.00-14.00	Fleischer
	Seminarübung 1 WS Mo 14.00-15.00	
50091233	Antriebstechnisches Seminar Seminar 3 WS Do 14.00-17.00 Ort nach Vereinbarung	Niehuis
50090801	Einführung in die Hubschraubertechnik Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00	Schreiber
50090650	Finite Element Modellbildung in der Strukturmechanik Vorlesung 2 WS Mo 15.00-17.00	Petry
	Seminarübung 1 WS Mo 17.00-18.00	
50090601	Faserverbundbauweise in Konstruktion und Berechnung Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00	Rapp
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00	Rapp und Mitarbeiter
50090602	Stochastische Schwingungen in Theorie und Praxis Vorlesung 2 WS Do 13.00-15.00	Breuer
	Seminarübung 1 WS Do 15.00-16.00	Breuer und Mitarbeiter
50090401	Fahrzeugdynamik Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00	Lion
	Seminarübung 1 WS	Lion

	Fr 12.00-13.00	und Mitarbeiter
50091201	Sonderprobleme bei der Auslegung von Strömungsmaschinen Vorlesung 3 WS Mi 10.00-13.00	Happel

9. Trimester – Luft- und Raumfahrttechnik

Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik

50091305	Flugmechanik / Flugführung III Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00	Schulte
	Seminarübung 2 WS Do 08.00-10.00	Schulte und Mitarbeiter
50090801	Flugzeugentwurf II Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00	Staudacher
	Seminarübung 2 WS Mi 08.00-10.00	Staudacher und Mitarbeiter

Vertiefungsrichtung Raumfahrttechnik

50090901	Dynamik und Regelung von Satelliten Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00	Häusler
	Seminarübung 2 WS Mi 10.00-12.00	Häusler und Mitarbeiter
50090902	Raumfahrtantriebe Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00	Kramer
	Seminarübung 1 WS Do 08.00-09.00	Kramer und Mitarbeiter
50091101	Projektmanagement Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00	Färber
	Seminarübung 1 WS in Gruppen Do 09.00-11.00	Färber und Mitarbeiter

Vertiefungsrichtung Antriebe

50090902	Raumfahrtantriebe Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00	Kramer
	Seminarübung 1 WS Do 08.00-09.00	Kramer und Mitarbeiter
50091101	Projektmanagement Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00	Färber
	Seminarübung 1 WS in Gruppen Do 09.00-11.00	Färber und Mitarbeiter

Vertiefungsrichtung Technik Autonomer Systeme

50091306	Apparatives Praktikum II Praktikum 3 WS Mo 09.00-12.00	Wünsche und Mitarbeiter
50091307	Autonome Systeme Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00	Wünsche
	Seminarübung 2 WS Do 10.00-12.00	Wünsche und Mitarbeiter
50091308	Moderne Methoden der Regelungstechnik II Vorlesung 1 WS Mi 10.00-11.00	Wünsche
	Seminarübung 1 WS Mi 11.00-12.00	Wünsche und Mitarbeiter

9. Trimester – Studienrichtung Technologie- und Innovationsmanagement

70030901	Recht III Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00	Koos
50091101	Personalmanagement und Führung II Vorlesung 2 WS	Färber

	Mo	10.00-12.00	
		Seminarübung 1 WS nach Vereinbarung	Färber und Mitarbeiter
50091101		Projektmanagement Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00	Färber
		Seminarübung 1 WS in Gruppen Do 09.00-11.00	Färber und Mitarbeiter
70030202		Investition und Finanzierung Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00	Schüler
		Seminarübung 2 WS Di 16.00-18.00	Schüler und Mitarbeiter