

Vorlesungsangebot ILA WS 2014/2015

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
wöchentl. 08.00 – 09.30 Staudacher Turboflugtriebwerke / MSc, LV39233 Start: 13.10., V 38.02				wöchentlich 08.00-09.30 Leitner/(Zippel) Staustrahl- und Komb.triebw. MSc., LV39226 Start: 17.10., V 6.02
wöchentlich 08.00-09.30 Rose Turbomaschinen 2 / MSc, LV39224 Start: 20.10., V 6.01	wöchentlich 11.30-13.00 Staudacher Luftfahrtantriebe + Turbomaschinen / BSc 5. Sem., LV39234 Start: 15.10., V 55.02	wöchentlich 09.45-11.15 Kuhn Versuchs- und Messtechnik im Triebwerksbau MSc., LV39227 Start: 15.10., V 6.01	wöchentlich 09.45-11.15 Koch Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 30.10., V 7.02	wöchentlich 09.45-11.15 Koch Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 17.10., V 47.02
		wöchentlich 11.30 – 13.00 Putz Messtechnik in der L+R MSc, LV39223 Start: 15.10., V 6.02	4 x 09.45 – 11.15 Lauerwald Business Simulation Luftfahrtindustrie (Betriebswirtschaftl. Aspekte) Start: 15.01., V6.01 (1. Termin Pflichttermin wegen Gruppeneinteilung)	6 x 13.00-16.30 Dr. W. Berns Regelung v. Gasturbinen MSc, LV39230 V 6.02 Termine: 17.10., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12., 09.01.
wöchentlich 16.30 – 18.00 Staudacher Konstruktion von Turbo- Flugtriebwerken II MSc, LV39229 Start: 13.10., V 6.01	wöchentlich 14.00 – 15.30 Staudacher Festigkeit von Turboflug- triebwerken MSc, LV39225 Start: 21.10., V 23.01	wöchentlich 14.00 – 15.30 Staudacher/Gehrer BSc 3. Semester Einf. Projektarbeit L+R / S39232 Start: 15.10., V 6.02	wöchentlich 14.00-17.30 Vranos Leistungssynthese für Turbo- flugtriebwerke, MSc /LV39316 Start: 16.10., V 6.01, weit. Termine siehe Aushang	14.00 – 16.00 Leitner Seminar Master/Bachelorarbeiten, S39308 Start: 17.10., V 6.01 Termine siehe Aushang
		Termine gemäß Aushang 14.15 – 15.45h Leitner Seminar Luftfahrtantriebe Start: 22.10., V 6.01	wöchentlich 15.45 – 17.15 Fels Periodensystem Werkstoffbaukasten MSc, LV39236 Start: 17.10., PWR 6, Zi 1/4 (Besprechungszimmer ILA)	4 x Block, Döring PJS Konstruktion Lufa-Antriebe, LV39315, Start 17.10., 12.00-14.00, V 6.01 weitere Termine siehe Aushang

