

## Vorlesungsangebot ILA WS 2015/2016

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>wöchentl. <b>08.00 – 09.30</b> <b>Staudacher</b> Turboflugtriebwerke / MSc, LV39233 Start: 12.10., V 38.02</p>			<p>wöchentlich <b>08.00-09.30</b> <b>Staudacher</b> Turbomaschinen 2 / MSc, LV39224 Start: 15.10., V 6.02</p>	<p>wöchentlich <b>08.00-09.30</b> <b>Leitner/(Zippel)</b> Staustrahl- und Komb.triebw. MSc., LV39226 Start: 16.10., V 6.02</p>
	<p>wöchentlich <b>11.30-13.00</b> <b>Staudacher</b> Luftfahrtantriebe + Turbomaschinen / BSc 5. Sem., LV39234 Start: 13.10, V 55.02</p>	<p>wöchentlich <b>09.45-11.15</b> <b>Kuhn</b> Versuchs- und Messtechnik im Triebwerksbau MSc., LV39227 Start: 14.10, V 6.01</p>	<p>wöchentlich <b>09.45-11.15</b> <b>Koch</b> Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 15.10., V 7.02</p>	<p>wöchentlich <b>09.45-11.15</b> <b>Koch</b> Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 16.10., V 47.02</p>
	<p>4 x <b>14.00 – 15.30</b> <b>Lauerwald</b> Business Simulation Luftfahrtindustrie (Betriebswirtschaftl. Aspekte) LV39235 Start: 20.10., V6.01 (1. Termin Pflichttermin wegen Gruppeneinteilung)</p>	<p>wöchentlich <b>11.30 – 13.00</b> <b>Putz</b> Messtechnik in der L+R MSc, LV39223 Start: 14.10., V 6.02</p>	<p>wöchentlich <b>14.00-17.30</b> <b>Vranos/Chatzianagnostou</b> Leistungssynthese für Turbo- flugtriebwerke, MSc /LV39316 Start: 05.11., V 6.01, weit. Termine siehe Aushang</p>	<p>6 x <b>13.30-16.30</b> <b>Dr. W. Berns</b> Regelung v. Gasturbinen MSc, LV39230 V 6.02 Termine: 23.10., 06.11.,20.11., 04.12.2015</p>
<p>wöchentlich <b>14.00 – 15.30</b> <b>Staudacher</b> Konstruktion von Turbo- Flugtriebwerken II MSc, LV39229 Start: 12.10., V 23.01</p>	<p>wöchentlich <b>14.00 – 15.30</b> <b>Staudacher</b> Festigkeit von Turboflug- triebwerken MSc, LV39225 Start: 20.10., V 23.01</p>	<p>wöchentlich <b>14.00 – 15.30</b> <b>Staudacher/Baumann</b> BSc 3. Semester Einf. Projektarbeit L+R / S39232 Start: 21.10., V 6.02</p>	<p>wöchentlich <b>15.45 – 17.15</b> <b>Fels</b> Periodensystem Werkstoffbaukasten MSc, LV39236 Start: 15.10., V 27.01</p>	<p>3 x <b>12.00 – 16.00</b> <b>Hr. Mösta</b> Aircraft Engine Business / V 39231 V6.02, Termine: 13.11., 11.12.2015, 15.01.2016</p>
		<p>Termine gemäß Aushang <b>14.15 – 15.45h</b> <b>Leitner</b> Seminar Luftfahrtantriebe Start: 28.10., V 6.01</p>		<p>5 x Block+ 1 x Praktikum <b>12.00-14.00</b> <b>Döring</b> PJS Konstruktion Lufa-Antriebe, LV39315, Start 16.10., V 6.01 weitere Termine siehe Aushang</p>

				<b>14.00 – 16.00</b>
--	--	--	--	----------------------

**Leitner**

Seminar Master/Bachelorarbeiten,  
S39308

Start: 17.10., V 6.01

Termine siehe Aushang

**BSc = Bachelorstudiengang    MSc = Masterstudiengang**

Versuchstechnik in der Luft- und Raumfahrt

PJS 39082 Peters, Bernd; Roth, Norbert;

Wolfersdorf, Jens; Belz, Stefan;

**Leitner, Markus**; Poser, Rico;

Scherer, Philip

2.0 SWS 19.10. Mo 14:00-15:30 wöch. V 31.01

*Nach den Einführungsvorlesungen (1+4 Termine) finden Praktika statt (4 Termine).*