

Vorlesungsangebot ILA für WS 2022/2023

!! Beachten Sie aktuelle Änderungen auf den campus- und ilias-Seiten !!

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
wöchentl. 08.00 – 09.30 Staudacher Turboflugtriebwerke MSc, LV39233 Start: 17.10., V 38.02	wöchentlich 08.00 – 09.30 Krack/Scheel Strukturdynamik Vorl. + Üb. MSc, LV39303 Start: 18.10., V 38.02	wöchentlich 08.00 – 09.30 Krack/Müller/Woiwode Nonlinear Structural Dynamics Vorl. + Üb. MSc., LV39242 Start: 19.10, V 9.12	wöchentlich 08.00 – 09.30 Kopper Turbomachinery II (engl.) MSc, LV39224 Start: 20.10., V 6.02	wöchentlich 08.00 – 09.30 Leitner Staustrahl- und Kombinationsantriebe MSc., LV39226 Start: 21.10., V 6.02
	wöchentlich 11.30 – 13.00 Staudacher/Krack Luftfahrtantriebe + Turbomaschinen BSc 5. Sem., LV39234 Start: 18.10, V 7.02	wöchentlich 09.45 – 11.15 Schiewe/Koch Versuchs- und Messtechnik für Gasturbinen und Turbomaschinen MSc., LV39227 Start: 19.10, V 6.01	wöchentlich 09.45 – 11.15 Koch/Stein ILA-Seminar zu Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 20.10., V 38.01	wöchentlich 09.45 – 11.15 Koch/Stein ILA-Seminar Konstruktionselemente der L+R-Technik II BSc 3. Semester, S39066 Start: 28.10., V 57.03
	wöchentlich 11.30 – 13.00 Krack/Müller/Woiwode Nonlinear Structural Dynamics Vorl. + Üb. MSc., LV39242 Start: 18.10, V 6.02	wöchentlich 09.45 – 11.15 Krack/Scheel Strukturdynamik Vorl. + Üb. MSc, LV39303 Start: 27.10., V 09.01	wöchentlich 09.45- 11.15 Krack/Groß Strukturdynamik/ Programmierseminar MSc, LV39314 Start: 20.10., CipPool PWR6	wöchentlich 09.45 – 11.15 Staudacher MSc Gas Turbine Performance III LV39248 Start: 21.10, V 6.02
		wöchentlich 11.30 – 13.00 Leitner/Schiewe Optische Strömungsmessung MSc, LV39318 Start: 19.10., V 6.01	wöchentlich 11.30 – 13.00 Krack/Scheel Begleit. Onlinekurs: wiss. Arbeiten in der LRT LV39312 Start: 20.10.	6 bzw. 7 x 1. Termin 11.30 – 17.00 (restl. nach Absprache) Nielsen Regelung v. Gasturbinen (engl.) MSc, LV39230, Start: 21.10., V 6.02
		wöchentlich 11.30 – 13.00 Koch Messtechnik in der L+R MSc, LV39223 Start: 19.10., V 6.02		5 x Block+ 1 x Praktikum 12.00 – 14.00 Leitner PJS Konstruktion Lufa-Antriebe, BSc. 5. Sem. + MSc;Sc. LV39315, Start: 21.10., V 6.01 weitere Termine siehe Aushang

<p>wöchentlich 14.00 – 15.30 Staudacher Konstruktion von Turbo- Flugtriebwerken II MSc, LV39229 Start: 17.10., V 23.01</p>		<p>wöchentlich 14.00 – 15.30 Schiewe/Koch Einf. Projektarbeit L+R- Technik, LV39232 BSc 3. Semester + MSc. Start: 19.10., V 6.02</p>	<p>wöchentlich 14.00 – 15.30 Staudacher Freiwillige Übung zu "Turbo- flugtriebwerke" MSc, LV39239 Start: 20.10., V 4.01</p>	<p>wöchentlich 14.00 – 16.00 Leitner Seminar Master/Bachelorarbeiten, MSc, LV39308 Start: 21.10, V 6.01 Termine siehe Aushang</p>
<p>14.00 – 15.30 Leitner PJS Versuchstechnik i.d. Luft- und Raumfahrt BSc/MSc.,LV39082 Start: 18.10, PWR 31, Labor 2.222</p>		<p>Termine gemäß Aushang 14.15 – 15.45h Leitner/Schiewe MSc., LV39241 Seminar Luftfahrtantriebe Start: 02.11., V 6.01 siehe Aushang</p>	<p>wöchentlich 14.00 – 17.30 Weiss Leistungssynthese für Turbo- flugtriebwerke, MSc , LV39316 Start: 20.10., V 6.01, weit. Termine siehe Aushang</p>	<p>wöchentlich 14.00 – 15.30 Koch/Eifert/Fochler BSc, Übungen zu "Luftfahrtantriebe u. TM, LV39240 Start: 21.10, V 7.03 Termine siehe Aushang</p>
			<p>wöchentlich 15.45 – 17.15 Fels Periodensystem als Werkstoffbaukasten MSc, LV39236 Start: 20.10., V 27.01</p>	

BSc = Bachelorstudiengang MSc = Masterstudiengang
 Nach den Einführungsvorlesungen (1+4 Termine) finden Praktika statt (4 Termine).