

Vorlesungsangebot ILA SS 2022

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>wöchentlich 08.00-09.30h Staudacher Turboflugtriebwerke LV+Ü 39233, V55.02 Start: 11.04.2022</p>	<p>wöchentlich 08.00-09.30h Krack/Theurich/Scheel Strukturdynamik Vorl.+Ü LV 39311, V47.04 Start: 12.04.</p>	<p>wöchentlich 08.00-09.30h Leitner Proj.-Seminar Konstruktion Luftfahrtantriebe PJS 39315, V6.02 Start: 13.04.</p>	<p>wöchentlich 08.00-11.15h Weiss LV S39316 Leist.synth.rechnung V 6.01, Einführungs-+ Starttermin: 14.04. (Pflichttermin, dann n.V.)</p>	<p>wöchentlich 09.45-11.15h Krack/Theurich/Scheel Strukturdynamik Vorl.+ Ü LV 39311, V57.01 Start: 22.04.</p>
<p>wöchentlich 09.45-11.15h Staudacher Gas-Turbine-Performance II LV 39247, V55.02 Start: 11.04.2022</p>		<p>wöchentlich 08.00-09.30h Kopper Turbomaschinen I LV 39306, V6.01 Start: 13.04.</p>	<p>wöchentlich 08.00-09.30h Staudacher Engine Condition Monitoring LV 39235, V6.02 Start: 14.04.</p>	<p>wöchentlich 09.00-16.30h Leitner Seminar Master/Bachelor V6.01 siehe Aushang ILA</p>
<p>wöchentlich 09.30-11.15h Koch Versuchs- und Messtechnik für Gasturbinen u. Turbomaschinen LV 39227, V6.02 Start: 11.04</p>		<p>wöchentlich 09.45-11.15h Krack/Groß Programmier-Seminar Strukturdynamik S 39244, Cip-Pool PWR6 Start: 13.04.</p>	<p>wöchentlich 09.45-11.15h Krack/Vogt/Fochler/Monjaraz Turbomachinery Blade Vibrations Vorl. + Übung V 39302, V6.02+Cip-Pool PWR 6 Start: 14.04.</p>	<p>wöchentlich 11.30-13.00h Krack/Woiwode/Müller Nonlinear Structural Dynamics Vorl.+ Ü LV 39242, V57.05 Start: 22.04.</p>
<p>wöchentlich 14.00-15.30h Krack/Vogt/Fochler/Monjaraz Turbomachinery Blade Vibrations Vorl. + Übung V 39302, V6.01+Cip-Pool PWR6 Start: 11.04.</p>	<p>wöchentlich 11.30-13.00h Krack/Woiwode/Müller Nonlinear Structural Dynamics Vorl. + Ü, LV 39242, V27.03 Start: 12.04.</p>	<p>wöchentlich 11.30-13.00h Koch Messtechnik i. d. LRT LV 39223, V6.02 Start: 13.04.</p>		
		<p>wöchentlich 11.30-13.00h Leitner Optische Strömungs- messtechnik LV 39223, V6.01 Start: 13.04.</p>		

	<p>wöchentlich 15.45-17.15h Staudacher Freiw. Übg., Turboflugtriebwerke LV 39239, V31.01 Start: 12.04.</p>	<p>wöchentlich 13.00-18.00h Koch Turboflugtriebwerke Projekt LV 39304, Cip-Pool PWR6 Start: 13.04. siehe Aushang ILA</p>		
<p>wöchentlich 15.45-17.15h Staudacher Konstruktion von TFTW LV 39310, V21.01 Start: 11.04.</p>	<p>wöchentlich siehe Aushang ILA 15.45-17.15h Koch Einf. in die Projektarbeit LV S39232, V6.01 Start: 12.04. (Pflichttermin, dann n.V.)</p>	<p>wöchentlich 14.00-15.30h Leitner Seminar Luftfahrtantriebe V6.01 siehe Aushang ILA</p>	<p>wöchentlich 15.45-17.15h Fels Praxis d. Werkstoffuntersuchung LV 39237, V27.01 Start: 21.04.</p>	
			<p>wöchentlich 17.30-19.00h Koch Freiw. Übg. Luftf.antriebe u. TM LV 39304, V47.03 Start: 14.04.</p>	

**Unverbindliche Angaben, die nicht die vorherige Überprüfung im Campus Vorlesungsverzeichnis ersetzen!
 Kurzfristige Änderungen werden dort eingepflegt.**