

LVA-Abfrage Ergebnis:

[LVA-Suche](#)
[Studienplan-Abfrage](#)
[Einteilung des Studienjahrs](#)

371014	Maschinendynamik	Homepage
	Skripten im Sekretariat erhältlich von Mo-Do 8.00 - 11.30 und 12.30 - 16.00, Fr. 8-13.00	LVA-Beschreibung
2007S	VO, Std. 2.00, ECTS credits: 3.00, Sem.: 6	Zum Anmeldesystem
	Unterrichtssprache: Deutsch, Computeranmeldung !	Termine
	wöchentlich: Mo 10:15 - 11:45 Raum: HS 15	
	<i>nächster Termin:</i> Mo 16.4.2007 10:15 - 11:45 Raum: HS 15	e-mail senden
	Kainz Alexander	
371017	Diplomandenseminar Mechatronisches Design II	Homepage
	Zeit nach persönlicher Rücksprache mit dem LVA-Leiter	LVA-Beschreibung
2007S	SE, Std. 4.00, ECTS credits: 15.00, Sem.: 8	Zum Anmeldesystem
	Unterrichtssprache: Deutsch, Computeranmeldung !	
	wöchentlich:	e-mail senden
	Zeit nach Übereinkunft	
	Kainz Alexander	
371019	Maschinendynamik	Homepage
	Gruppe 1, Raum VE 001 = Voest-SR 1	LVA-Beschreibung
2007S	UE, Std. 1.00, ECTS credits: 1.00, Sem.: 6	Zum Anmeldesystem
	Unterrichtssprache: Deutsch, Computeranmeldung !	Termine
	wöchentlich: Mo 14:30 - 15:15 Raum: VE 001	
	<i>nächster Termin:</i> Mo 16.4.2007 14:30 - 15:15 Raum: VE 001	e-mail senden
	Kainz Alexander	
371020	Maschinendynamik	Homepage
	Gruppe 2, Raum VE 001 = Voest-SR 1	LVA-Beschreibung
2007S	UE, Std. 1.00, ECTS credits: 1.00, Sem.: 6	Zum Anmeldesystem
	Unterrichtssprache: Deutsch, Computeranmeldung !	Termine
	wöchentlich: Mo 15:30 - 16:15 Raum: VE 001	
	<i>nächster Termin:</i> Mo 16.4.2007 15:30 - 16:15 Raum: VE 001	e-mail senden
	Kainz Alexander	
371021	Ausgewählte Kapitel zum mechatronischen Design	Homepage
	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente im Mechatronischen Design VORBESPRECHUNG am 1.3.07 um 9 Uhr im VE 001 (=Voest BG 01 SR 1)	LVA-Beschreibung
2007S	VO, Std. 2.00, ECTS credits: 3.00, Sem.: ab Sem 6	Zum Anmeldesystem
	Unterrichtssprache: Deutsch, Computeranmeldung !	Termine
	wöchentlich: Mo 12:00 - 13:30 Raum: T 041	
	<i>nächster Termin:</i> Mo 16.4.2007 12:00 - 13:30 Raum: T 041	e-mail senden
	Kainz Alexander	

[LVA-Abfrage](#)