

Woche		Vorlesung			Übung			Video-Tutorials		Dozent
		Nr.	Titel	Raum	Nr.	Titel	Raum	Nr.	Titel	
11.-15.Okt	KW 41									
18.-22.Okt	KW 42	V0	Einführungsveranstaltung (Inhalte, Hausarbeit, Software)	MA 229						V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers
25.-29.Okt	KW 43	V1	Auslegung von Breitschlitzwerkzeugen Teil 1	MA 229	Ü1	WKZ-Modellierung 1	MB 262	VT1	WKZ-Modellierung in Solidworks	V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
01.-05.Nov	KW 44	V2	Werkstoffkunde	MA 229						V: Dr.-Ing. M. Burgfeld
08.-12.Nov	KW 45				Ü2	Praktikum Rotationsrheometer				Ü: Dr.-Ing. M. Burgfeld
15.-19.Nov	KW 46	V3	Auslegung von Breitschlitzwerkzeugen Teil 2	MA 229	Ü3	WKZ-Modellierung 2	MB 262			V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
22.-26.Nov	KW 47	V4	Numerische Modellierung	MA 229	Ü4	Einführung in Ansys	MB 262	VT2	Einführung in Ansys	V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
29.Nov-03.Dez	KW 48	V5	Finite Volumen Methode	MA 229	Ü5	Materialdatenintegration in Ansys	MB 262	VT3	Materialdatenintegration	V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
06.-10.Dez	KW 49	V6	Rechengitter	MA 229	Ü6	Vernetzungsgrundlagen	MB 262			V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
13.-17.Dez	KW 50	V7	Diskretisierung	MA 229	Ü7	Vernetzungsqualität	MB 262	VT4	Vernetzung	V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
20.-24.Dez	KW 51	Weihnachtsferien								
27.-31.Dez	KW 52									
03.-07.Jan	KW 01									
10.-14.Jan	KW 02	V8	Lösungsverfahren	MA 229	Ü8	Vernetzungsstrategien	MB 262			V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
17.-21.Jan	KW 03	V9	Bewertungskriterien für Breitschlitzwerkzeuge in ANSYS	MA 229	Ü9	Auswertung in ANSYS	MB 262	VT5	Auswertung in ANSYS	V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: Lucas Schulz, M.Sc.
24.-28.Jan	KW 04	V10	Optimierung	MA 229	Ü10	Fragestunde	MA 229			V: Prof. Dr.-Ing. R. Schiffers Ü: L. Schulz, M.Sc. & F. Vorjohann, M.Sc.
31.Jan-04.Feb	KW 05	Bearbeitungsphase								
Feb.-März										
Anfang März		Endabgabe + mündl. Prüfung							Änderungen vorbehalten.	