

## Termine der Lehrveranstaltung

### Dynamiksimulation in der Produktentwicklung

	KW	Tag	Datum	Zeit	Ort	Inhalt
2023	41	Di	10.10.	Einführungsveranstaltungen		
	42	Di	17.10.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Einführung (Bitte Nachweise und Login mitbringen!) Theorie1, Aufgabe1
	43	Di	24.10.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie2, Aufgabe2
	44	Di	31.10.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie3, Aufgabe3
	45	Di	07.11.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie4, Aufgabe4
	46	Di	14.11.	kein Termin		
	47	Di	21.11.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie5, Aufgabe5
	48	Di	28.11.	kein Termin		
	49	Di	05.12.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie6, Aufgabe6
	50	Di	12.12.	kein Termin		
	51	Di	19.12.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie7, Aufgabe7
	52	Di	26.12.	Vorlesungsfrei		
	2024	1	Di	02.01.	Vorlesungsfrei	
2		Di	09.01.	universitätsweite freiwillige Schließwoche		
3		Di	16.01.	universitätsweite freiwillige Schließwoche		
4		Di	23.01.	14:00 - 17:00	V 9.1.157	Theorie8, Aufgabe8
5		Di	30.01.	kein Termin		
6		Di	06.02.	ab 14:00	V 9.1.157	Prüfung schriftlich (Rechner)
		Fr	09.02.	ab 10:00	V 9.1.106	Prüfung mündlich