



Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	PO 14	PO 20	Prüfer	Aufsicht	Stud.	Raum
05.01. Mo	11:30	Höhere Mathematik	4011	K120	1	Wdh	Wdh	Steiner	Keitel	3	D-221
06.01. Di	11:30	Nutzfahrzeuge	5056	K90	2	Wdh	x	Bachem	Rohmann	8	F-201
	14:30	Einführung in die Elektromobilität	5071	K90	2	Wdh	x	Vanhaelst	Bachem	9	F-201
07.01. Mi											
08.01. Do											
09.01. Fr											
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	PO 14	PO 20	Prüfer	Aufsicht	Stud.	Raum
12.01. Mo		Produktionssysteme im Wandel der Zeit	1510222P-F	K90	2	Wdh	x	Juraschek		10	D-221
13.01. Di	11:30	Mathematische Modellierung und Simulation	4016	K90	1	Wdh	Wdh	Steiner / Lucas	Keitel	4	D-221
14.01. Mi	11:30	Produktionssysteme im Wandel der Zeit	1510222P-F	K90	2	Wdh	x	Juraschek	Kistenbrügger	10	D-207
15.01. Do	11:30	Nicht technisches Modul	4036	K90	1	Wdh	Wdh	Kage		1	D-108
16.01. Fr	08:30	Digitale Transformation	1510242P-F	K90	2	Wdh	x	Juraschek	Lehnert	11	D-221
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	PO 14	PO 20	Prüfer	Aufsicht	Stud.	Raum
19.01. Mo	11:30	Strat.+operat.Untern.-fhrg./Entrepreneurship (NtM)	4041	K90	1	Wdh	Wdh	Kage	Lehnert	1	F-201
20.01. Di											
21.01. Mi											
22.01. Do	11:30	Instrumente und Werkzeuge der Industrie 4.0	1510262P-F	K90	2	Wdh	x	Kolbus	Rohmann	11	D-221
23.01. Fr	11:30	Zukunftsthemen	1510045P-F	K90	1	Wdh	Wdh	Kage / Kolbus / Matthaei / Müller		1	D-202
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	PO 14	PO 20	Prüfer	Aufsicht	Stud.	Raum
29.01. - 30.01.		mdl. Ergänzungsprüfungen									

Witterungsbedingt finden am 12.01.2026 keine Prüfungen statt!