

Zeit	Bachelor Maschinenbau dual 2. Semester	Bachelor Maschinenbau dual 4. Semester	Bachelor Maschinenbau dual 6. Semester
------	--	--	--

Vorlesungsbeginn 18.03.2024
Vorlesungsende 29.06.2024

Vorlesungsfreie Tage: Di. 02.04.2024 - Sa. 06.04.2024
und gesetzliche Feiertage

	Samstag	Samstag	Samstag
08:00 - 09:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 V Kumfert, Sperber, Geisler*	Maschinenelemente Raum 046 V Mackel	Fertigungsverfahren 1 Raum 049 V Göhrs
09:00 - 10:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 V Kumfert, Sperber, Geisler*	Maschinenelemente Raum 046 V Mackel	Fertigungsverfahren 1 Raum 049 V Göhrs
10:00 - 11:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 V Kumfert, Sperber, Geisler*	Maschinenelemente Raum 046 V Mackel	Fertigungsverfahren 1 Raum 049 Ü Göhrs
11:00 - 12:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 V Kumfert, Sperber, Geisler*	Maschinenelemente Raum 046 Ü Mackel	
12:00 - 13:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 Ü Kumfert, Sperber, Geisler*	Grundlagen der Programmierung 219 V Rassat	
13:00 - 14:00	Mathematik 2 /Statistik* Raum 050 Ü Kumfert, Sperber, Geisler*	Grundlagen der Programmierung 219 V Rassat	
14:00 - 15:00		Grundlagen der Programmierung 219 V Rassat	
15:00 - 16:00		Grundlagen der Programmierung 219 Ü Rassat	
16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00			

BK Beckum
Hansaring 11
59269 Beckum
Tel: 02521 912185 Ulrike Petri
Tel: 02521 912110 Markus Thewes

FH Münster
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt
Tel: 02551-9 62642 Henrike Menzel
Tel: 02551-9 62672 Dekanat/Prüfungsamt

V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Praktikum

Stand: 05.03.2024

Änderungen vorbehalten

* Vorlesungsinhalte zur Statistik werden online bereit gestellt