

Master Maschinenbau								
2. Semester								
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08.00-09.00	08.30 - 11.00 Uhr (MAS002100 [MTR-a/MTR-b]) Mechatronik (V/Labor) Wolf / Hoppe / vom Stein	(MAS320111 [CFD-a]) Numerische Strömungsberechnung ⁵ (V/Ü) Janoske	(MAS001800 [FVS-a]) Faserverbundstrukturen ⁴ (V/Ü) Schumacher VW.12.001	08:00 - 10:30 Uhr (MAS001156 [PLMSE-a]) Product Lifecycle Management & Smart Engineering ¹ (V/Ü) Katzwinkel W.11.014	09:30 Uhr – 11:00 Uhr (MAS006200 [CGW-a]) Computergestützte Werkstoffentwicklung ^{3,4} (V + Ü) Röttger Forum Produktdesign	08:00 - 11:00 Uhr (MAS001157 [INSIPRO-a]) Innovation sicherheitsgerechter Produkte ¹ (V/Ü) Katzwinkel online (opt. W.11.014)		
09.00-10.00		HS 15					(MAS005000 [EAS-a]) Entwicklung automobiler Systeme ⁴ (V) Löwer	
10.00-11.00		HS 31					VW.09.002	
11.00-12.00	(MAS005300 [OKS-a]) Optimierung komplexer Strukturen ^{1,4} (V/Ü) Schumacher/Dienemann VW.12.001	(MAS905502 AMP-a) Angewandte Mehrphasenströmungen ⁵ (VÜ) Janoske HS 19	12:00 Uhr – 13:30 Uhr (MAS002400 [QVP-a/MGD-b]) Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung (V) Löwer HS 16	(MAS002300 [NFM-a]) Nichtlineare Finite Elemente Methoden (V/Ü) Bargmann HS 04	10:30 - 13:00 Uhr (MAS001155 [AEP-a]) Agile Entwicklung innovativer Produkte ¹ (V/Ü) Katzwinkel W.12.011	11:15 Uhr – 13:45 Uhr (MAS006201 [CGW2-a]) Seminar zu Computergestützte Werkstoffentwicklung ^{3,4} (S) Röttger/Blüm Forum Produktdesign	11:00 bis 12:30 (SIC321011 [QTI-a]) Q-Tools im Innovationsprozess ¹ (V) Schlüter HS 30 (opt. VW.12.001)	
12.00-13.00								(MAS200884 [ATAM-a]) Advanced topics in Additive Manufacturing ³ (V) Gökce/Rittinghaus VW.10.001
13.00-14.00								(MAS005100 [PSF-a]) Passive Sicherheit von Fahrzeugen ^{2,4} (V) Schumacher VW.09.002
14.00-15.00	(MAS005400 [TPO-a]) Topologieoptimierung ^{1,4} (V/Ü) Schumacher/Weider W.12.001	(MAS005500 [NBM-a]) Numerische Berechnung von Mehrphasenströmungen ⁵ (V/Ü) Janoske HS 19	14:30 Uhr – 16:30 Uhr (MAS001555 [VST-a]) Verschleißschutztechnologien ³ (V) Blüm Forum Produktdesign, Bahnhofstr. 15, 42651 Solingen	(MAS006600 [WSM-a]) Werkstoffmodellierung ^{3,4} (V) Bargmann W.12.011	16:00 - 18:30 Uhr (MAS005700 [SKM-a]) Sicherheitstechnologien: Komponenten und Methoden ² (V) Wolf/Dymel HS 20	(MAS001500 [HFV-a]) Höhere Fertigungsverfahren ³ (V/Ü) Gökce VW.10.001		
15.00-16.00								
16.00-17.00								
17.00-18.00								
18.00-19.00								
19.00-20.00								

Legende: Vertiefungen¹, „Produkt-Innovationen“,² „Mechatronik und Sicherheitstechnologien“,³ „Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“,⁴ „Leichtbau mobiler Produkte“,⁵ „Strömungsmechanik“

Bitte nutzen Sie die Übersicht von anrechenbaren Prüfungen für das Brückensemester auf den Seiten des Prüfungsamtes Maschinenbau.

https://www.zpa.uni-wuppertal.de/fileadmin/zpa/Studiengaenge/Master/Master-1-Fach-Studiengaenge/Maschinenbau/Pr%C3%BCfungen_-_Auflagen__Br%C3%BCckensemester_-_Stand_12.11.2021.pdf