

Master Maschinenbau								
2. Semester – PO 2017								
	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00-09.00	08.30 - 11.00 Uhr (MAS002100 [MTR-a/MTR-b]) Mechatronik (V/Labor) Wolf / vom Stein HS 13		(MAS320111 [CFD-a]) Numerische Strömungs-berechnung ⁵ (V/Ü) Janoske HS 15		(MAS001800 [FVS-a]) Faserverbund-strukturen ⁴ (V/Ü) Schumacher VW.10.001	(MAS001157 [INSIPRO-a]) Innovation sicherheitsgerechter Produkte ¹ (V/Ü) Löwer/Katzwinkel W.11.014		
09.00-10.00					(MAS005000 [EAS-a]) Entwicklung automobiler Systeme ⁴ (V) Löwer VW.09.002			09:30 Uhr – 11:00 Uhr (MAS006200 [CGW-a]) Computergestützte Werkstoffentwicklung ^{3,4} (V/Ü) Röttger Forum Produktdesign
10.00-11.00				(MAS200884 [ATAM-a]) Advanced topics in Additive Manufacturing ³ (V) Gökçe/Rittinghaus T.13.09	(SIC321011 [QTI-a]) Q-Tools im Innovations-prozess ¹ (V) Schlüter W.09.010			(MAS001156 [PLMSE-a]) Product Lifecycle Management & Smart Engineering ¹ (V/Ü) Löwer/Katzwinkel W.11.014
11.00-12.00	(MAS005300 [OKS-a]) Optimierung komplexer Strukturen ^{1,4} (V/Ü) Schumacher VW.12.001	(MAS905502 AMP-a) Angewandte Mehrphasen-strömungen ⁵ (V/Ü) Janoske HS 19	12:00 Uhr – 13:30 Uhr (MAS002400 [QVP-a/MGD-b]) Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung (V) Löwer HS 23			(MAS002300 [NFM-a]) Nichtlineare Finite Elemente Methoden (V/Ü) Bargmann HS 07		
12.00-13.00								
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]) Topologie-optimierung ^{1,4} (V/Ü) Schumacher/Weider VW.09.002	(MAS005500 [NBM-a]) Numerische Berechnung von Mehrphasen-strömungen 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			(MAS001500 [HFV-a]) Höhere Fertigungsverfahren ³ (V/Ü) Gökçe/Fu VW.10.001
15.00-16.00				(MAS005700 [SKM-a]) Sicherheitstechnologien: Komponenten und Methoden ² (V/Ü) Wolf / Witte ISS Velbert, Talstraße 71, 42551 Velbert		(MAS001155 [AEP-a]) Agile Entwicklung innovativer Produkte ¹ (V/Ü) Katzwinkel W.09.010		
16.00-17.00								
17.00-18.00								
18.00-19.00								
19.00-20.00								

(MAS311005 [SME-a]) "Strömungsmesstechnik"⁵, Doz.: Burgmann: Termine nach Vereinbarung

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_-_Aufgaben__Br%C3%BCckensemester_-_Stand_12.11.2021.pdf