

Master Maschinenbau					
1. Semester – PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS002200 [STO-a]) <b>Strukturoptimierung</b> (V/Ü) Schumacher  VW.12.001		(MAS883155 [WNE-a]) <b>Werkstoffe und nachhaltige Entwicklung</b> (V/Ü) Röttger  Forum Produktdesign, Bahnhofstraße 15, Solingen	(MAS001101 [KEM-a]) <b>Konstruktions- und Entwicklungsmanagement</b> (V/Ü) Löwer  VW.12.001	
10.00-11.00 11.00-12.00		(MAS320222 [MPH-a]) Modellbildung von Mehrphasenströmungen <sup>5</sup> (V/Ü) Janoske  HS 07			(MAS005501 [ASM-a]) Körperumströmung und Aerodynamik <sup>5</sup> (V/Ü) Burgmann  W.11.018
12.00-13.00 13.00-14.00		(SIC321033 [VPL-s/PPS-a]) Produkt- und Prozesssicherheit <sup>1</sup> (V) Löwer  HS 05	(MAS001162 [DAM-a]) Additive Manufacturing <sup>1</sup> (V/Ü) Gökce/Rittinghaus  VW.09.002	(MAS004600 [SCA-a]) Schadensanalyse <sup>2 3 4</sup> (V/Ü) Röttger/Feyer  VW.12.001	
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS004100 [EFK-a]) Entwicklung von Fahrzeugkarosserien <sup>4</sup> (V/Ü) Schumacher  VW.12.001		(MAS005800 [SMA-a]) Smart Materials <sup>2 3</sup> (V/Ü) Wolf  VW.09.002		
16.00-17.00 17.00-18.00		(MAS258456 [KOM-a]) Kontinuumsmechanik <sup>4 5</sup> (V/Ü) Bargmann  W.12.011		(MAS320111 [CFD-a]) Numerische Strömungsberechnung <sup>5</sup> (V/Ü) Janoske  HS 11	(MAS005000 [RBD-a]) Robust Design <sup>1 4</sup> (V/Ü) Gust/Kuhlmeier  VW.12.001
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAS004700 [KRY-a]) Einführung in die Kryptographie und IT-Sicherheit<sup>2</sup> (4SWS) – Doz.: Mladenov/Wolf → Blockveranstalt.: Sa, 20.07.24 + Mo-Mi, 22.07.-24.07.24 + Mo-Di, 29.07.-30.07.24, jeweils 9-17Uhr, HS 24 und Mi, 31.07.24, 9-12 Uhr, HS 24

(MAS001161 [MAL-a]) Machine Learning<sup>1</sup> (3SWS) – Doz.: Löwer → Blockveranstaltung: Informationen unter [www.fgproqu.uni-wuppertal.de](http://www.fgproqu.uni-wuppertal.de)

(MAS001160 [KOPRO-a]) Kooperative Produktentwicklung in der Fahrzeugindustrie<sup>1</sup> (4SWS) – Doz.: Löwer → Informationen unter [www.fgproqu.uni-wuppertal.de](http://www.fgproqu.uni-wuppertal.de)

(MAS001161 [GCE-a]) Global Collaborative Engineering<sup>1</sup> (4SWS) – Doz.: Löwer → Informationen unter [www.fgproqu.uni-wuppertal.de](http://www.fgproqu.uni-wuppertal.de)

Legende: Vertiefungen<sup>1</sup>, „Produkt-Innovationen“,<sup>2</sup> „Mechatronik und Sicherheitstechnologien“,<sup>3</sup> „Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“,<sup>4</sup> „Leichtbau mobiler Produkte“,<sup>5</sup> „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](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)