

Bachelor Maschinenbau									
2. Semester – PO 2017									
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag	
	2. Sem + 2. Sem dual	2. Sem + 2. Sem dual		2. Sem + 4. Sem dual	2. Sem + 4. Sem dual			2. Sem + 4. Sem dual	
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS312004 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (Tutorium) Bargmann Uni@home	(MAS305201 [WS1-a//GA-b]) Werkstoffkunde 1 (V) Blüm Uni@home		(MAS315001 [CAD-a]) Computer Aided Design (V) Gust Uni@home	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe (VW.10.001)			(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 3/4 David Uni@home (opt. W.12.068)	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT903200) Mathematik 2 (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAS305201 [WS1-a//GA-b]) Werkstoffkunde 1 (V/Ü) Blüm Uni@home		(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe (G.16.09/G.15.34/G.15.25/VW.10.001)	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe (G.16.09/MI.13.05)	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 4+8/8 Deuerler/Mitarb. Uni@home (siehe Moodle)	(PHY115701) Physik (Ü) 2/4 Ellinghaus s.StudiLöwe	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 4/4 David Uni@home (opt. W.12.068)	(PHYSCLMÜ) Physik (Ü) 3/4 Ellinghaus s.StudiLöwe (PHYSCLMÜ) Physik (Ü) 4/4 Ellinghaus s.StudiLöwe
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS312001 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (V) Bargmann Uni@home	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 1+2/11 Ruppenthal siehe StudiLöwe (VW.10.001/F.12.11)	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 1+5/8 Deuerler/ Mitarb. Uni@home (siehe Moodle)	(MAS316001 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (V) Gust Uni@home	(MAS316002 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (Ü) Gust Uni@home			12.30 – 15.00 (PHYSCLMV) Physik (V) Volk siehe StudiLöwe	
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS312002 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (Ü) Bargmann Uni@home	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 1/4 David Uni@home (opt. W.12.068)	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 2+6/8 Deuerler/ Mitarb. Uni@home (siehe Moodle)	(PHYSCLMÜ) Physik (Ü) 1/4 Ellinghaus s. StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe (VW.10.001)	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 3+7/8 Deuerler/ Mitarb. Uni@home (siehe Moodle)	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 2/4 David Uni@home (opt. W.12.068)	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe (VW.10.001)	(MAS316003 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (Tutorium) Gust Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT903200) Mathematik 2 (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAT902002) Mathematik (Tutorium) Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe		(MAT902002) Mathematik (Tutorium) Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe					
18.00-19.00 19.00-20.00									

Bachelor Maschinenbau						
4. Semester – PO 2017						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS309101 [MSR-a]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (V) Wolf Uni@home	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger (Kronenberg/Berger/Ossowski) Uni@home (siehe Moodle)	(MAS308102 [THD-a]) Thermodynamik 1 (Ü) Burgmann Uni@home	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 3+4/8 14-tägl. Dillenberg Uni@home (siehe Moodle)	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger (Kronenberg/Berger/Ossowski) Uni@home (siehe Moodle)	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAS313201 [FEM-a]) Finite Element Methoden (V) Bargmann Uni@home	(MAS305205 [WS3-a]) Werkstoffkunde 3 (V/Ü) Röttger Uni@home	(MAS313202 [FEM-a]) Finite Element Methoden (Ü) Bargmann Uni@home	(MAS302201 [NMA-a]) Numerische Mathematik (V) Schumacher Uni@home	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger (Kronenberg/Berger/Ossowski) Uni@home (siehe Moodle)	
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS309102 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (Ü) 14-tägl. Wolf/Dillenberg Uni@home	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger (Kronenberg/Berger/Ossowski) Uni@home (siehe Moodle)	(MAS317200 [KSA-a]) Konstruktionssystematik (V) Gust Uni@home	(MAS313203 [FEM-a]) FEM (P) Bargmann <i>Uni@home (opt. W.11.014)</i>	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 4+5/8 14-tägl. Dillenberg Uni@home (siehe Moodle)	(MAS302202 [NMA-a]) Numerische Mathematik (Ü) 1+2/2 14-tägl. Schumacher Uni@home
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger (Kronenberg/Berger/Ossowski) Uni@home (siehe Moodle)	(MAS317201 [KSA-a]) Konstruktionssystematik (Ü) Gust Uni@home (opt. W.12.065/W.12.068/W.12.047)	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 1+2/8 14-tägl. Dillenberg Uni@home (siehe Moodle)	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 6+7/8 14-tägl. Dillenberg Uni@home (siehe Moodle)	(MAS302203 [NMA-a]) Numerische Mathematik (P) 1+2/4 14-tägl. Schumacher Uni@home (opt. W.12.016)	
16.00-17.00 17.00-18.00		(MAS308101 [THD-a]) Thermodynamik 1 (V) Burgmann Uni@home	(MAT902002) Mathematik (Wiederholungskurs) Ruppenthal / Pawlaschyk <i>siehe StudiLöwe (VW.10.001)</i>	(MAS302203 [NMA-a]) Numerische Mathematik (P) 3+4/4 14-tägl. Schumacher Uni@home (opt. W.11.014)		
18.00-19.00 19.00-20.00						

Bachelor Maschinenbau					
6. Semester – PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	6. Sem + 8. Sem dual	6. Sem + 8. Sem dual	6. Sem + 8. Sem dual	6. Sem + 8. Sem dual	6. Sem + 8. Sem dual
08.00-09.00 09.00-10.00			(MAS308204 [STR-b]) Strömungsmechanik 2 (Ü) Janoske Uni@home		
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902002) <i>Mathematik</i> (Wiederholungskurs) <i>Ruppenthal / Pawlaschyk</i> <i>siehe StudiLöwe (VW.10.001)</i>	(MAS002150 [SZM-a]) Sicherheit und Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (V/Ü) Wolf Uni@home		(MAS222200 [KWH-a]) Keramische Werkstoffe und Hartmetalle ³ (V/S) Deuerler/Mitarb. Uni@home	(MAS005900 [RSB-a]) Randschicht- und Beschichtungstechnologien ³ (V/Ü) Blüm Uni@home
12.00-13.00 13.00-14.00		(MAS308203 [STR-b]) Strömungsmechanik 2 (V) Janoske Uni@home			
14.00-15.00 15.00-16.00				(MAS001166 [RSS-a]) Risikoanalyse in Safety und Security ² (V/Ü) Lichte Uni@home	(MAS005901 [FWS-a]) Fertigungsprozesse der Werkzeug- und Schneidwarenindustrie ³ (V/Ü) Blüm Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00			(MAT902002) <i>Mathematik</i> (Wiederholungskurs) <i>Ruppenthal / Pawlaschyk</i> <i>siehe StudiLöwe (VW.10.001)</i>		
18.00-19.00 19.00-20.00					

Legende Vertiefungsbereiche: ¹ Konstruktion, ² Mechatronik und Sicherheitstechnologien, ³ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Bitte wenden Sie sich bei Fragen bezüglich des Lehrangebots PO 2010 direkt an Herrn Prof. Gust.

Master Maschinenbau						
1. Semester – PO 2017						
	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS002200 [STO-a]) Strukturoptimierung (V/Ü) Schumacher Uni@home		(MAS005000 [RBD-a]) Robust Design ^{1 4} (V/Ü) Gust Uni@home	(MAS883155 [WNE-a]) Werkstoffe und nachhaltige Entwicklung (V/Ü) Röttger Uni@home	(MAS005501 [ASM-a]) Ausgewählte Kapitel der Strömungsmechanik ⁵ (V/Ü) Burgmann Uni@home	(MAS001101 [KEM-a]) Konstruktions- und Entwicklungsmanagement (V/Ü) Hoeborn Uni@home
10.00-11.00 11.00-12.00						
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS320222 [MPH-a]) Modellbildung von Mehrphasenströmungen ⁵ (V/Ü) Janoske Uni@home	(SIC321033 [VPL-s/PPS-a]) Produkt- und Prozesssicherheit ¹ (V) Löwer Uni@home	(MAS001162 [DAM-a]) Design for Additive Manufacturing ¹ (V/Ü) Gökce Uni@home		(MAS004600 [SCA-a]) Schadensanalyse ^{2 3 4} (V/Ü) Deuerler/Feyer Wechselunterricht: Uni@home (opt. VW.12.001)	
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS004100 [EFK-a]) Entwicklung von Fahrzeugkarosserien ⁴ (V/Ü) Schumacher Uni@home		(MAS258456 [KOM-a]) Kontinuumsmechanik ^{4 5} (V/Ü) Bargmann Uni@home	(MAS005800 [SMA-a]) Smart Materials ² (V/Ü) Wolf Uni@home	(MAS004600 [SCA-a]) Schadensanalyse ^{2 3 4} (V/Ü) Deuerler/Feyer Wechselunterricht: Uni@home (opt. VW.12.001)	(MAS004700 [KRY-a]) Einführung in die Kryptographie und IT-Sicherheit ² (V/Ü) Schäge/Wolf Uni@home
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS005001 [MAL-a]) Machine Learning ¹ (V/Ü) Gust Uni@home		
18.00-19.00 19.00-20.00						

(MAS001160 [KOPRO-a]) Kooperative Produktentwicklung in der Fahrzeugindustrie¹ (4SWS) – Doz.: Löwer → Informationen unter www.fgproqu.uni-wuppertal.de

(MAS001161 [GCE-a]) Global Collaborative Engineering¹ (4SWS) – Doz.: Löwer → Informationen unter www.fgproqu.uni-wuppertal.de

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

Zur Erbringung der Leistungspunkte im Brückensemester sind Absprachen mit den Lehrenden aus den Bereichen „Konstruktion“ und „Thermodynamik/Strömungsmechanik“ erforderlich.