

Master Qualitätsingenieurwesen					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 1/2 Tordeux HS 22				
10.00-11.00 11.00-12.00			(SIC212011 [MDA-a]) Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse (V) Bracke HS 28		
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC212012 [MDA-b]) Methoden evidenzbasierter Forschung (V/Ü) du Prel HS 23	12:30 – 14:00 (MAS313101 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) Weiterführende Mechanik (V) Bargmann HS12			
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (V) Zhang HS 21	(SIC211021 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (V) Tordeux HS 11	(SIC211031 [TS2-a]) Thermo- und Strömungsdynamik II (Ü) Zhang HS 17	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC211022 [TZU-a]) Technische Zuverlässigkeit (Ü) 2/2 Tordeux HS 11	(MAS313102 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) Weiterführende Mechanik (Ü) Bargmann HS 11			
18.00-19.00 19.00-20.00					

Master Qualitätsingenieurwesen					
3. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00					
10.00-11.00 11.00-12.00					11:00 bis 12:30, Start: <u>28.10.2022</u> (SIC321011 [QT1-a]) Q-Tools im Innovationsprozess (V) Schlüter HS 30 (opt. VW.12.001)
12.00-13.00 13.00-14.00		12:00 – 13:30 (MAS002400 [QVP-a/MGD-b]) Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung (V) Löwer HS 16			13:00 bis 18:00, Start: <u>28.10.2022</u> (SIC321021 [EXM-c]) Design moderner Qualitätsmanagementsysteme (V) Schlüter HS 30 (opt. VW.12.001)
14.00-15.00 15.00-16.00					
16.00-17.00 17.00-18.00					
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC321023 [EXM-c]) "Total Quality Management (TQM)" (V) – Doz.: Reiche: Blockveranstaltung → Fr, 21.10.2022, 09-18 + Sa, 22.10.2022, 09-17 sowie Fr, 25.11.2022, 09-17 + Sa, 26.11.2022, 09-17, VW.12.001