

Master Qualitätsingenieurwesen					
1. Semester / PO 2017					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC211021 [TZU-a]) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11				(SIC212012 [MDA-b]) <b>Methoden der evidenzbasierten Forschung</b> (V/Ü) du Prel  HS 23
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC212011 [MDA-a]) <b>Methoden der Mess- und Prüfdatenanalyse</b> (V) Bracke	
12.00-13.00 13.00-14.00		12:30 – 14:00 (MAS313101 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) <b>Weiterführende Mechanik</b> (V) Bargmann  HS12		HS 28	
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC211031 [TS2-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (V) Zhang  HS 21		(SIC211031 [TS2-a]) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (Ü) Zhang  HS 17	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC211021 [TZU-a]) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11	(MAS313102 (ME2-a/WTM-a/TM3-a)) <b>Weiterführende Mechanik</b> (Ü) Bargmann  HS 12			
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		(SIC321011 [QTI-a]) <b>Q-Tools im Innovationsprozess</b> (V) Schlüter  W.09.010			
12.00-13.00 13.00-14.00		(MAS002400 [QVP-a/MGD-b]) <b>Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung</b> (V) Löwer  HS 23			13:00 bis 18:00  (SIC321021 [EXM-c]) <b>Design moderner Qualitätsmanagementsysteme</b> (V) Schlüter  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, 29.11.24 + Fr, 06.12.24 sowie Sa, 30.11.24 + Sa, 07.12.24, jeweils 9-18 Uhr, VW.12.001