

16.10.2025

WS 2025/26

Master Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen

1. Semester / PO 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(SIC_TZU-a_0) Technische Zuverlässigkeit (V/Ü) Tordeux HS 31			(SIC_TZDA-a_0) Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse (V/Ü) Bracke HS 25 (opt. W.10.051)	
10.00-11.00 11.00-12.00					
12.00-13.00 13.00-14.00		(MAS/SIC_QVP-a_0) Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung (V) Löwer HS 16			
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC_TS2-a_0) Thermo- und Strömungsdynamik II (V) Zhang HS 06		(SIC_TS2-a_0) Thermo- und Strömungsdynamik II (Ü) Zhang HS 30	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC_TZU-a_0) Technische Zuverlässigkeit (V/Ü) Tordeux HS 31				
18.00-19.00 19.00-20.00					

Master Qualitäts- und Zuverlässigkeitsingenieurwesen

3. Semester / PO 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00					
10.00-11.00 11.00-12.00					
12.00-13.00 13.00-14.00	(SIC_FMZ-a_0) Fortgeschrittene Methoden der Zuverlässigkeitstechnik (V/Ü) Tordeux HS 25	12:30 – 14:00 (MAS/SIC_TM3-a/MEII-a_0) Weiterführende Technische Mechanik (V) Bargmann/Mohajer HS 12			13:00 – 18:00 (SIC_MOE-a_0) Managementsysteme und Prozesse (V/Ü) Schlüter VW.12.001
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC_MOE-b_0) Q-Tools Dienstleistung (V/Ü) Schlüter VW.09.010			
16.00-17.00 17.00-18.00		(MAS/SIC_TM3-a/MEII-a_0) Weiterführende Technische Mechanik (Ü) Bargmann/Mohajer HS 12			
18.00-19.00 19.00-20.00					

(SIC_MOE-c_0) "Total Quality Management (TQM)" (V) – Doz.: Reiche → Blockveranstaltung: Fr, 14.10.25 + Sa, 25.10.25, jeweils 9-18 Uhr, online sowie Fr, 28.11.25 + Sa, 29.11.25, jeweils 9-18 Uhr, VW.12.001