

## 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) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11				
10.00-11.00 11.00-12.00				(SIC_TZDA-a_0) <b>Technische Zuverlässigkeit und Sicherheitstechnik: Datenanalyse</b> (V/Ü) Bracke  HS 28	
12.00-13.00 13.00-14.00		(MAS002400 [QVP-a/MGD-b]) <b>Qualitätsvorausplanung in der Entwicklung</b> (V) Löwer  HS 23			
14.00-15.00 15.00-16.00		(SIC_TS2-a_0) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (V) Zhang  HS 21		(SIC_TS2-a_0) <b>Thermo- und Strömungsdynamik II</b> (Ü) Zhang  HS 17	
16.00-17.00 17.00-18.00	(SIC_TZU-a_0) <b>Technische Zuverlässigkeit</b> (V/Ü) Tordeux  HS 11				
18.00-19.00 19.00-20.00					