

## Prüfungsplan für den Master-Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

### Wintersemester 2024/25 (erste Prüfungsphase)

Datum	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften
Mo 03.02.2025	
Di 04.02.2025	Marken- und Patentrecht Prof. Bittner SR7 12:00-13:30 (90')
Mi 05.02.2025	Jahresabschlussanalyse und kennzahlenbasiertes Management Herr Fricke SR1 13:00-14:30 (90')
Do 06.02.2025	
Fr 07.02.2025	
Sa 08.02.2025	
Mo 10.02.2025	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff SR7 10:15-11:45 (90')
Di 11.02.2025	
Mi 12.02.2025	Projektmanagement und Führungskompetenzen Prof. Haase SR7 10:00-11:00 (60')
Do 13.02.2025	
Fr 14.02.2025	Digitales Engineering Prof. Mecke 17.2.10 08:00-14:00 (480')
Sa 15.02.2025	
Mo 17.02.2025	
Di 18.02.2025	Antennen im industriellen und humanen Umfeld Prof. Hantscher 8.1.10 08:00-16:00 (480')
Mi 19.02.2025	
Do 20.02.2025	Leichtbau und innovative Werkstoffe Prof. Willberg SR1 10:15-11:45 (90')
Fr 21.02.2025	
Sa 22.02.2025	
Mo 24.02.2025	Numerische Strömungsmechanik (CFD) Prof. Reuter 10.1.09 08:00-16:00 (480')
Di 25.02.2025	
Mi 26.02.2025	
Do 27.02.2025	
Fr 28.02.2025	

Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Prüfern individuell organisiert.