

## Prüfungsplan für den Master-Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

### Wintersemester 2025/26 (erste Prüfungsphase)

Datum	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften
Mo 02.02.2026	
Di 03.02.2026	Marken- und Patentrecht Prof. Bittner 10.1.15 12:15-13:45 (90')
Mi 04.02.2026	
Do 05.02.2026	
Fr 06.02.2026	Jahresabschlussanalyse und kennzahlenbasiertes Management Prof. Nellessen 8.2.19/20 10:00-11:30 (90')
Sa 07.02.2026	
Mo 09.02.2026	Projektmanagement und Führungskompetenzen Dr. Hahn 8.2.19/20 10:00-11:00 (60')
Di 10.02.2026	
Mi 11.02.2026	
Do 12.02.2026	
Fr 13.02.2026	Leichtbau und innovative Werkstoffe Prof. Willberg 8.2.19/20 10:15-11:45 (90')
Sa 14.02.2026	
Mo 16.02.2026	
Di 17.02.2026	
Mi 18.02.2026	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')
Do 19.02.2026	
Fr 20.02.2026	
Sa 21.02.2026	
Mo 23.02.2026	Numerische Strömungsmechanik (CFD) Prof. Reuter 10.1.07 10:15-11:45
Di 24.02.2026	
Mi 25.02.2026	
Do 26.02.2026	
Fr 27.02.2026	

Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, finden sich im Plan des Instituts für Elektrotechnik oder werden von den Prüfern individuell organisiert.