

**Fakultät Elektrotechnik  
und Informationstechnik**

19.06.2026

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 26**

Studiengang **Informationssystemtechnik  
2. Semester**

neue DPO 2025

Prüfungsperiode vom **27.07. bis 22.08.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Elektrische und magnetische Felder (Eul-IST-C-EMF) <a href="#">M1208-GS007</a>	14.08.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/04/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 150 min
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Eul-IST-C-Ma2) <a href="#">M1200-GS008</a>	21.08.2026	Prof. Franz Prof. Keller- Ressel Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 150 min
Algorithmen und Datenstrukturen (INF-IST-C-AuD) <a href="#">M1200-GS022</a>	28.07.2026	Prof. Kozma Prof. Baader	BAR/SCHÖ/E	13:00 Uhr 90 min
Diskrete Strukturen (Ma-IST-C-DiStr) <a href="#">M1200-GS047</a>	20.08.2026	Prof. Baumann Prof. Bodirsky	HSZ/03/H HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	09:20 Uhr 90 min
Softwaretechnologie (INF-IST-C-SWT) <a href="#">M1200-GS034</a>	17.08.2026	Prof. Aßmann Prof. Göhringer	HSZ/02/E HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 120 min
<b>Nach- und Wiederholungsprüfungen</b>				
Grundlagen der Elektrotechnik (Eul-IST-C-GET) <a href="#">M1208-GS002</a>	04.08.2026	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H	13:00 Uhr 150 min

Algebraische und analytische Grundlagen (Eul-IST-C-Ma1) M1200-GS003	29.05.2026 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	TRE/PHYS/E	14:50 Uhr 180 min
Programmierung und RoboLab (INF-IST-C-Prg) M1200-GS046 <i>Programmierung</i>	29.07.2026	Prof. Fetzer Dr. Martin	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	08:00 Uhr 90 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Wollschlaeger  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses