

# Prüfungstermine SoSe 2023

Stand: 03. Februar 2023

## Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachsemester 2	1. Prüfungstermin / Zeit	2. Prüfungstermin / Zeit
PHYSIK	N. N.	N. N.
HÖHERE MATHEMATIK II	25.07.2023 08:30 - 10:00	20.09.2023 15:00 - 16:30
EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK - 1. TEIL	11.08.2023 08:00 - 11:30	06.10.2023 08:00 - 11:30
EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK - 2. TEIL	11.08.2023 08:00 - 12:00	06.10.2023 08:00 - 12:00

Fachsemester 4	1. Prüfungstermin / Zeit	2. Prüfungstermin / Zeit
THEORETISCHE ELEKTROTECHNIK UND GRUNDLAGEN DER HOCHFREQUENZTECHNIK	21.07.2023 14:30 - 17:30	02.10.2023 12:00 - 15:00
SIGNALE UND SYSTEME	04.08.2023 08:00 - 11:30	25.09.2023 08:00 - 11:30

THEORETISCHE GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK	27.07.2023 09:00 - 12:00	13.09.2023 08:00 - 11:00
ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFT UND ENERGIESYSTEMTECHNIK (EINF. IN DIE ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFT / AUFBAU UND BETRIEB VON NETZEN)	08.08.2023 14:00 - 17:00	22.09.2023 08:00 - 11:00
MIKRO-UND NANOELEKTRONIK	15.08.2023 11:00 - 14:00	15.09.2023 09:00 - 12:00
MEMS SENSOREN	09.08.2023 09:00 - 12:00	27.09.2023 11:00 - 14:00
GRUNDLAGEN DER MECHATRONIK	14.08.2023 11:00 - 14:00	18.09.2023 08:00 - 11:00
TECHNOLOGIE DER ENERGIEWANDLUNG	17.08.2023 08:00 - 11:00	19.09.2023 08:00 - 11:00
BETRIEBWIRTSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN DER INFORMATIONEN- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK	20.07.2023 08:00 - 11:00	29.09.2023 11:00 - 14:00
DISTRIBUTED SYSTEMS	Mündlich	Mündlich

**Angaben ohne Gewähr! Bitte Ankündigungen beachten! Hörsaalreservierungen sind im LSF hinterlegt!**

# Prüfungstermine SoSe 2023

Stand: 03. Februar 2023

## Bachelorstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik

Fachsemester 2	1. Prüfungstermin / Zeit	2. Prüfungstermin / Zeit
HÖHERE MATHEMATIK II	25.07.2023 08:30 - 10:00	20.09.2023 15:00 - 16:30
DATENSTRUKTUREN, ALGORITHMEN UND PROGRAMMIERUNG 2	24.07.2023 15:30 - 18:45	28.09.2023 11:00 - 14:15
BETRIEBWIRTSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN DER INFORMATIONEN- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK	20.07.2023 08:00 - 11:00	29.09.2023 11:00 - 14:00

Fachsemester 4	1. Prüfungstermin / Zeit	2. Prüfungstermin / Zeit
THEORETISCHE GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK	27.07.2023 09:00 - 12:00	13.09.2023 08:00 - 11:00
SIGNALE UND SYSTEME	04.08.2023 08:00 - 11:30	25.09.2023 08:00 - 11:30

THEORETISCHE ELEKTROTECHNIK UND GRUNDLAGEN DER HOCHFREQUENZTECHNIK	21.07.2023 14:30 - 17:30	02.10.2023 12:00 - 15:00
MIKRO-UND NANOELEKTRONIK	15.08.2023 11:00 - 14:00	15.09.2023 09:00 - 12:00
MEMS SENSOREN	09.08.2023 09:00 - 12:00	27.09.2023 11:00 - 14:00
DISTRIBUTED SYSTEMS	Mündlich	Mündlich

**Angaben ohne Gewähr! Bitte Ankündigungen beachten! Hörsaalreservierungen sind im LSF hinterlegt!**

# Prüfungstermine SoSe 2023

Stand: 03. Februar 2023

Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachsemester2	1. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin
MOBILE ROBOTER	26.07.2023 12:30 - 14:30	14.09.2023 12:00 - 15:00
ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFT	28.07.2023 08:00 - 11:00	27.09.2023 14:30 - 17:30
3D COMPUTER VISION	02.08.2023 08:00 - 11:00	21.09.2023 11:00 - 14:00
QUANTENCOMPUTER	08.08.2023 08:30 - 11:30	05.10.2023 12:30 - 15:30
LOCAL NETWORKS- COMMUNICATION AND CONTROL	14.08.2023 16:00 - 17:30	25.09.2023 15:00 - 16:30
SICHERE KOMMUNIKATIONSTECHNIK	15.08.2023 08:30 - 10:00	06.10.2023 13:00 - 14:30
LEARNING IN ROBOTICS	16.08.2023 09:00 - 12:00	26.09.2023 08:00 - 11:00
AUSLEGUNG UND BETRIEB ELEKTRISCHER MASCHINEN	-----	20.09.2023 12:30 - 14:00
HARDWARE / SOFTWARE CODESIGN	18.08.2023 09:00 - 12:00	04.10.2023 12:00 - 15:00
ENTWICKLUNGSMETHODEN UND QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEME	07.08.2023 08:00 - 11:00	28.09.2023 09:00 - 12:00

**Angaben ohne Gewähr! Bitte Ankündigungen beachten! Hörsaalreservierungen sind im LSF hinterlegt!**

# Prüfungstermine SoSe 2023

Stand: 03. Februar 2023

Prüfungen für andere Fakultäten

Fachsemester2	1. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin
Elektrotechnik und Kommunikationstechnik	21.07.2023 08:00- 11:00	05.10.2023 17:00- 20:00

**Angaben ohne Gewähr! Bitte Ankündigungen beachten! Hörsaalreservierungen sind im LSF hinterlegt!**

Hörsäle/Räume für Service-Veranstaltungen (SS 2023)  
(Stand vom 06.02.2023)

Regelungstechnik (Wirt.-Ing.)

2V Di. 08:15 – 10:00 HS 1 / HG II  
2Ü Do. 10:15 – 12:00 H 0.001 / SRG  
2S Fr. 10:15 – 12:00 HS 6 / HG II

Signale und Systeme (Wirt.-Ing.)

2V Do. 08:15 – 10:00 H 0.001 / SRG  
1Ü Fr. 12:00 – 13:30 H 0.001 / SRG

Elektrotechnik und Kommunikationstechnik für MB, Logistik und Informatik

2V Fr. 14:15 – 16:00 Audimax  
2Ü Di. 12:15 – 14:00 Audimax

Einführung in die Elektrizitätswirtschaft (Wirt.-Ing.)

2V Mo. 14:15 – 15:45 C / HS 3  
1Ü Mo. 16:00 – 16:45 C / HS 3