

**ACHTUNG: Änderungen vorbehalten!**

## Prüfungstermine Bachelorstudiengang ETIT für das Sommersemester 2021

Bitte beachten Sie die Anmeldefristen der einzelnen Institute und  
die aktuellen Regelungen zur Corona-Pandemie.  
Prüfungszeit und -ort entnehmen Sie bitte den betreffenden Institutsseiten.

	Vorlesungsende	Sa	24.07.2021
1. Sem. Wiederholungstermin	Höhere Mathematik I	Mo	06.09.2021
1. Sem. Wiederholungstermin	Digitaltechnik	Di	21.09.2021
1. Sem. Wiederholungstermin	Lineare Elektrische Netze	Mi	29.09.2021
1. Sem. Wiederholungstermin	Experimentalphysik	Di	14.09.2021
2. Semester	KAI	Mo	09.08.2021
2. Semester	Höhere Mathematik II	Sa	31.07.2021
2. Semester	Elektromagnetische Felder	Fr	10.09.2021
2. Semester	Informationstechnik I	Mo	23.08.2021
2. Semester	Elektronische Schaltungen	Di	31.08.2021
3. Sem. Wiederholungstermin	Wahrscheinlichkeitstheorie	Mi	15.09.2021
3. Sem. Wiederholungstermin	Elektromagnetische Wellen	Do	09.09.2021
3. Sem. Wiederholungstermin	Signale und Systeme	Do	30.09.2021
3. Sem. Wiederholungstermin	Elektrische Maschinen und Stromrichter	Do	23.09.2021
3. Sem. Wiederholungstermin	Höhere Mathematik III	Do	02.09.2021
4. Semester	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Sa	17.07.2021
4. Semester	Informationstechnik II	Mi	04.08.2021
4. Semester	Optik und Festkörperelektronik	Mi	18.08.2021
4. Semester	Elektroenergiesysteme	Mo	26.07.2021
5. Sem. Wiederholungstermin	Systemdynamik und Regelungstechnik	Fr	03.09.2021
5. Sem. Wiederholungstermin	Bauelemente der Elektrotechnik	Fr	10.09.2021
5. Sem. Wiederholungstermin	Nachrichtentechnik I	Di	21.09.2021
<i>Alle diese Prüfungen basieren auf der SPO 2018.</i>			
	Pflichtprüfungen auch für MITler		
Wiederholungstermin SPO 2015	Passive Bauelemente	Mi	29.09.2021
Wiederholungstermin SPO 2015	Halbleiterbauelemente	Mi	11.08.2021
Wiederholungstermin SPO 2015	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum	Di	20.07.2021
Wiederholungstermin MIT	Mechatronische Systeme und Produkte (MSUP)	Do	09.09.2021
<i>Pflichtprüfung im Studiengang MIT</i>			
	Vorlesungsbeginn	Mo	18.10.2021