

## Angemeldete, bestandene und nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

Herr  
Anselm Scherr

Geranienstraße 16  
76185 Karlsruhe  
Deutschland

Druckdatum: 15.07.2022  
Matrikelnummer: 2281170  
Geburtsdatum: 27.02.1999  
Geburtsort: Ludwigsburg  
Studienbeginn: 01.10.2019  
Hochschulsemester: 7  
Fachsemester: 7  
Urlaubssemester: 0

Leistung	Status	Note	Versuch	Datum	LP Ist	LP Soll
<b>82-048-H-2018 – Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor 2018</b>	<b>NV</b>	<b>3,3</b>	<b>1</b>	<b>28.02.2022</b>	<b>128,0</b>	<b>180,0</b>
<b>Mathematisch-physikalische Grundlagen</b>	<b>NV</b>	<b>3,3</b>	<b>1</b>	<b>18.08.2021</b>	<b>29,0</b>	<b>40,0</b>
<b>Modul M-MATH-101731 – Höhere Mathematik I</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>		<b>20.02.2020</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>
T-MATH-103353 – Höhere Mathematik I - Klausur	BE	3,0	1	20.02.2020	11,0	11,0
<b>Modul M-PHYS-105008 – Experimentalphysik</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>6,0</b>
T-PHYS-110163 – Experimentalphysik A	AN	—			0,0	6,0
<b>Modul M-MATH-101732 – Höhere Mathematik II</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>01.08.2020</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>
T-MATH-103354 – Höhere Mathematik II - Klausur	BE	3,7	1	01.08.2020	8,0	8,0
<b>Modul M-MATH-101738 – Höhere Mathematik III</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>		<b>13.03.2021</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
T-MATH-103357 – Höhere Mathematik III - Klausur	BE	3,0	1	13.03.2021	4,0	4,0
<b>Modul M-ETIT-102104 – Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>5,0</b>
T-ETIT-101952 – Wahrscheinlichkeitstheorie	NB	5,0	1	25.03.2021	0,0	5,0
<b>Modul M-ETIT-105005 – Optik und Festkörperelektronik</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>18.08.2021</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-110275 – Optik und Festkörperelektronik	BE	3,7	1	18.08.2021	6,0	6,0
<b>Elektrotechnik</b>	<b>BE</b>	<b>3,5</b>		<b>16.02.2022</b>	<b>51,0</b>	<b>51,0</b>
<b>Modul M-ETIT-104519 – Lineare Elektrische Netze</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>03.06.2020</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
T-ETIT-109316 – Lineare Elektrische Netze	BE	3,7	1	03.06.2020	7,0	7,0
T-ETIT-109317 – Lineare Elektrische Netze - Workshop A	BE	be	1	13.12.2019	1,0	1,0
T-ETIT-109811 – Lineare Elektrische Netze - Workshop B	BE	be	1	11.03.2020	1,0	1,0
<b>Modul M-ETIT-104465 – Elektronische Schaltungen</b>	<b>BE</b>	<b>3,3</b>		<b>30.09.2020</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
T-ETIT-109318 – Elektronische Schaltungen	BE	3,3	1	30.09.2020	6,0	6,0
T-ETIT-109138 – Elektronische Schaltungen - Workshop	BE	be	1	26.05.2020	1,0	1,0

<b>Modul M-ETIT-104428 – Elektromagnetische Felder</b>	<b>BE</b>	<b>4,0</b>		<b>23.09.2020</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-109078 – Elektromagnetische Felder	BE	4,0	1	23.09.2020	6,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-104515 – Elektromagnetische Wellen</b>	<b>BE</b>	<b>4,0</b>		<b>04.03.2021</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-109245 – Elektromagnetische Wellen	BE	4,0	1	04.03.2021	6,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-102124 – Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>	<b>BE</b>	<b>4,0</b>		<b>19.03.2021</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-101954 – Elektrische Maschinen und Stromrichter	BE	4,0	1	19.03.2021	6,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-102129 – Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>	<b>BE</b>	<b>2,3</b>		<b>17.07.2021</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-101955 – Grundlagen der Hochfrequenztechnik	BE	2,3	1	17.07.2021	6,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-102156 – Elektroenergiesysteme</b>	<b>BE</b>	<b>3,3</b>		<b>26.07.2021</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
T-ETIT-101923 – Elektroenergiesysteme	BE	3,3	1	26.07.2021	5,0	5,0
<b>Modul M-ETIT-104538 – Bauelemente der Elektrotechnik</b>	<b>BE</b>	<b>3,3</b>		<b>16.02.2022</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-109292 – Bauelemente der Elektrotechnik	BE	3,3	1	16.02.2022	6,0	6,0
<b>Informationstechnik</b>	<b>NV</b>	<b>3,7 <sup>1</sup></b>		<b>04.08.2021</b>	<b>23,0</b>	<b>39,0</b>
<b>Modul M-ETIT-102102 – Digitaltechnik</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>03.03.2020</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-101918 – Digitaltechnik	BE	3,7	1	03.03.2020	6,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-104534 – Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>4,0</b>
T-ETIT-109285 – Komplexe Analysis und Integraltransformationen	NB	nb	2	06.04.2021	0,0	4,0
<b>Modul M-ETIT-104539 – Informationstechnik I</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>02.09.2020</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-109300 – Informationstechnik I	BE	3,7	1	02.09.2020	4,0	4,0
T-ETIT-109301 – Informationstechnik I - Praktikum	BE	be	1	17.07.2020	2,0	2,0
<b>Modul M-ETIT-104525 – Signale und Systeme</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>06.07.2021</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
T-ETIT-109313 – Signale und Systeme	BE	3,7	1	01.03.2021	6,0	6,0
T-ETIT-109314 – Signale und Systeme - Workshop	BE	be	1	06.07.2021	1,0	1,0
<b>Modul M-ETIT-104547 – Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b>	<b>BE</b>	<b>3,7</b>		<b>04.08.2021</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
T-ETIT-109319 – Informationstechnik II und Automatisierungstechnik	BE	3,7	1	04.08.2021	4,0	4,0
<b>Modul M-ETIT-102181 – Systemdynamik und Regelungstechnik</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-101921 – Systemdynamik und Regelungstechnik	AN	—			0,0	6,0
<b>Modul M-ETIT-102103 – Nachrichtentechnik I</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-101936 – Nachrichtentechnik I	NB	5,0	1	07.03.2022	0,0	6,0
<b>Profilierungsfach</b>	<b>NV</b>	<b>2,7 <sup>1</sup></b>		<b>28.02.2022</b>	<b>22,0</b>	<b>32,0</b>
<b>Modul M-ETIT-105601 – Industriepraktikum</b>	<b>NV</b>	<b>—</b>			<b>0,0</b>	<b>10,0</b>
T-ETIT-111224 – Industriepraktikum	AN	—			0,0	10,0
<b>Modul M-ETIT-100565 – Antennen und Mehrantennensysteme</b>	<b>BE</b>	<b>2,7</b>		<b>16.02.2022</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
T-ETIT-106491 – Antennen und Mehrantennensysteme	BE	2,7	1	16.02.2022	5,0	5,0
<b>Modul M-ETIT-100518 – Labor Schaltungsdesign</b>	<b>BE</b>	<b>1,7</b>		<b>15.10.2021</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
T-ETIT-100788 – Labor Schaltungsdesign	BE	1,7	1	15.10.2021	6,0	6,0

**Modul M-INFO-100729 – Mensch-Maschine-Interaktion****BE 3,7 04.10.2021 6,0 6,0**

T-INFO-101266 – Mensch-Maschine-Interaktion

BE 3,7 1 04.10.2021 6,0 6,0

T-INFO-106257 – Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion

BE be 1 27.07.2021 0,0 0,0

**Modul M-ETIT-105124 – Radio-Frequency Electronics****BE 3,0 28.02.2022 5,0 5,0**

T-ETIT-110359 – Radio-Frequency Electronics

BE 3,0 1 28.02.2022 5,0 5,0

**Überfachliche Qualifikationen****BE 1,3 07.09.2021 3,0 3,0****Modul M-MACH-105419 – Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen****BE 1,3 07.09.2021 4,0 4,0**

T-MACH-105442 – Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen

BE 1,3 1 07.09.2021 4,0 4,0

**Abkürzungen**

NV nicht vollständig  
 AN angemeldet  
 BE bestanden  
 NB nicht bestanden  
 EN endgültig nicht bestanden  
 LP Leistungspunkte

**Notenskala**

1,0 - 1,5 sehr gut  
 1,6 - 2,5 gut  
 2,6 - 3,5 befriedigend  
 3,6 - 4,0 ausreichend  
 5,0 nicht bestanden  
 be bestanden (ohne Note)  
 mbe mindestens bestanden (Note steht aus)  
 nb nicht bestanden (ohne Note)

**Leistungspunkte**

1 Semester ca. 30 LP  
 1 Studienjahr ca. 60 LP  
 1 LP ca. 30 Zeitstunden  
 1 LP entspricht 1 ECTS

<sup>1</sup> Vorläufige Durchschnittsnote, die keine verlässliche Prognose für eine endgültige Gesamtnote bietet

<sup>2</sup> Anerkennung einer externen Prüfungsleistung

<sup>3</sup> Teilnahme an der mündlichen Nachprüfung

**Verifikation**

Zur Verifikation dieser Bescheinigung geben Sie folgende Internetadresse in Ihren Web-Browser ein oder scannen Sie nebenstehenden QR-Code. Um eine digitale Kopie herunterzuladen, geben Sie den Downloadcode **452123** ein. Die Verifikation ist bis einschließlich 15.07.2023 möglich.

<https://campus.studium.kit.edu/verify/2izieMstp0>

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift. Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch den Studierendenservice des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe.



Downloadcode:  
**452123**

notenauszug\_de 20220715 193847