

Dienstleistungseinheit Studium und Lehre

Studierendenservice

Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe

Angemeldete, bestandene und nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen

Herr	Druckdatum:	15.07.2022
Anselm Scherr	Matrikelnummer:	2281170
Geranienstraße 16	Geburtsdatum:	27.02.1999
76185 Karlsruhe	Geburtsort:	Ludwigsburg
Deutschland	Studienbeginn:	01.10.2019
	Hochschulsemester:	7
	Fachsemester:	7
	Urlaubssemester:	0

Leistung	Status	Note	Vers	uch Datum	LP lst	LP Soll
82-048-H-2018 – Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor 2018	NV	3,3 ¹		28.02.2022	128,0	180,0
Mathematisch-physikalische Grundlagen	NV	3,3 ¹		18.08.2021	29,0	40,0
Modul M-MATH-101731 – Höhere Mathematik I	ВЕ	3,0		20.02.2020	11,0	11,0
T-MATH-103353 – Höhere Mathematik I - Klausur	BE	3,0	1	20.02.2020	11,0	11,0
Modul M-PHYS-105008 – Experimentalphysik	NV	_			0,0	6,0
T-PHYS-110163 – Experimentalphysik A	AN				0,0	6,0
Modul M-MATH-101732 – Höhere Mathematik II	BE	3,7		01.08.2020	8,0	8,0
T-MATH-103354 – Höhere Mathematik II - Klausur	BE	3,7	1	01.08.2020	8,0	8,0
Modul M-MATH-101738 – Höhere Mathematik III	BE	3,0		13.03.2021	4,0	4,0
T-MATH-103357 – Höhere Mathematik III - Klausur	BE	3,0	1	13.03.2021	4,0	4,0
Modul M-ETIT-102104 – Wahrscheinlichkeitstheorie	NV	_			0,0	5,0
T-ETIT-101952 – Wahrscheinlichkeitstheorie	NB	5,0	1	25.03.2021	0,0	5,0
Modul M-ETIT-105005 – Optik und Festkörperelektronik	BE	3,7		18.08.2021	6,0	6,0
T-ETIT-110275 – Optik und Festkörperelektronik	BE	3,7	1	18.08.2021	6,0	6,0
Elektrotechnik	BE	3,5		16.02.2022	51,0	51,0
Modul M-ETIT-104519 – Lineare Elektrische Netze	BE	3,7		03.06.2020	9,0	9,0
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
Modul M-ETIT-104465 – Elektronische Schaltungen	BE	3,3		30.09.2020	7,0	7,0
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

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

15.07.2022 Anselm Scherr (2281170) Seite 2 von 3

LP Ist LP Soll Leistung Status Note Versuch Datum Modul M-INFO-100729 - Mensch-Maschine-Interaktion BE 3,7 04.10.2021 6,0 6,0 ΒE 04.10.2021 6,0 6,0 T-INFO-101266 - Mensch-Maschine-Interaktion 3,7 1 27.07.2021 ΒE be 0,0 0,0 T-INFO-106257 – Übungsschein Mensch-Maschine-Interaktion Modul M-ETIT-105124 - Radio-Frequency Electronics 5.0 5.0 BE 3.0 28.02.2022 28.02.2022 5,0 ΒE 3,0 1 5,0 T-ETIT-110359 - Radio-Frequency Electronics Überfachliche Qualifikationen 07.09.2021 3,0 BE 1,3 3,0 Modul M-MACH-105419 - Patente und Patentstrategien in innovativen 07.09.2021 4,0 BE 1,3 4,0 Unternehmen BE 1,3 07.09.2021 4,0 4,0 T-MACH-105442 – Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen

Abkürzungen		Notensi	kala	Leistungspunkte		
NV	nicht vollständig	1,0 - 1,5	sehr gut	1 Semester ca. 30 LP		
AN	angemeldet	1,6 - 2,5	gut	1 Studienjahr ca. 60 LP		
BE	bestanden	2,6 - 3,5	befriedigend	1 LP ca. 30 Zeitstunden		
NB	nicht bestanden	3,6 - 4,0	ausreichend	1 LP entspricht 1 ECTS		
ΕN	endgültig nicht bestanden	5,0	nicht bestanden			
LP	Leistungspunkte	be	bestanden (ohne Note)			
		mbe	mindestens bestanden (Note steht aus)			
		nb	nicht bestanden (ohne Note)			

¹ Vorläufige Durchschnittsnote, die keine verlässliche Prognose für eine endgültige Gesamtnote bietet

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

otenauszug_de 20220715 193847

15.07.2022 Anselm Scherr (2281170) Seite 3 von 3

² Anerkennung einer externen Prüfungsleistung

³ Teilnahme an der mündlichen Nachprüfung