

# Amtliche Mitteilung Nr. 33/2024

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung Nr. 08/2021) an der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln

Vom 15. Mai 2024

Herausgegeben am 16. Mai 2024



## Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG NRW) eine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn

- 1) die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- 2) das Präsidium hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
- 3) der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- 4) bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung Nr. 08/2021) an der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln

Vom 15. Mai 2024

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. Juni 2022 (GV. NRW S. 780b) hat die Technische Hochschule Köln die folgende Satzung erlassen:

#### Artikel 1

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung 08/2021), zuletzt geändert durch Satzung vom 13. Oktober 2023 (Amtliche Mitteilung 27/2023) wird wie folgt geändert:

In der Anlage 1 wird im **Studienverlaufsplan im** Unterpunkt **b) Studienschwerpunkt Erneuerbare Energien** die 4. Zeile (Modul GUS "**Geo- und Solarthermie**") gestrichen.

Der Studienverlaufsplan (Anlage 1) wird wie aus der Anlage ersichtlich geändert und neu gefasst.

#### Artikel 2

- (1) Diese Satzungsänderung tritt mit Wirkung vom 1. März 2024 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Köln veröffentlicht.
- (2) Sie gilt für alle Studierenden die seit Wintersemester 2020/21 ein Studium in dem Bachelorstudiengang Elektrotechnik der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln aufgenommen haben. Sollte im Einzelfall mit der Satzung eine Betroffenheit der oder des bereits in den Studiengang eingeschriebenen Studierenden in ihrer oder seiner Dispositionsfreiheit einhergehen, trifft der Prüfungsausschuss gesonderte und geeignete Verfahrensregelungen.
- (3) Ausgefertigt und genehmigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln vom 22. November 2023 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Technischen Hochschule Köln vom 08. Mai 2024.

Köln, den 15. Mai 2024

Die Präsidentin der Technischen Hochschule Köln

Prof. Dr. Sylvia Heuchemer

### Anlage:

Anlage 1: Studienverlaufsplan

# Anlage 1: Studienverlaufsplan

# Legende für alle folgenden Tabellen:

LP: Leistungspunkte nach ECTS

benotet: Modul schließt mit benoteter Prüfung ab.

ULP: Modul enthält unbenotete lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (z.B. Praktikum) als Voraussetzung für Teilnahme an abschließenden Prüfungsteilen (§ 17 Absatz 3).

## a) Studienverlaufsplan

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
1. Semeste	er .			1
EPR	Erstsemesterprojekt	nein	nein	2
GE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	ja	ja	9
MA1	Mathematik 1	ja	ja	10
PI1	Praktische Informatik 1	ja	ja	5
IP	Informatik Projekt	nein	nein	3
2. Semeste	er .	I	<b>I</b>	1
GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ja	ja	5
GTI	Grundlagen der Technischen Informatik	ja	ja	5
MA2	Mathematik 2	ja	ja	10
PH1	Physik 1	nein	ja	5
Pl2	Praktische Informatik 2	ja	ja	5
STVP	Persönliche Studienverlaufsplanung	nein	nein	1
3. Semeste	er			1
ASS	Analoge Signale und Systeme	nein	ja	5
EL	Elektronik	ja	ja	5
GVI	Grundlagen vernetzter IT-Systeme	ja	ja	5
PH2	Physik 2	ja	ja	5
GE3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	nein	ja	5
WM1	Wahlmodul 1		ja	5
4. Semeste	er	1		1
BWR	Betriebswirtschaft und Recht	nein	ja	5
MT	Messtechnik	ja	ja	5
WM2	Wahlmodul 2		ja	5
WM3	Wahlmodul 3		ja	5
WM4	Wahlmodul 4		ja	5

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	benotet	LP
WM5	Wahlmodul 5		ja	5
5.Semeste	r		<b> </b>	
XIB1	Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills	nein	nein	5
RT	Regelungstechnik	ja	ja	5
WM6	Wahlmodul 6		ja	5
WM7	Wahlmodul 7		ja	5
WM8	Wahlmodul 8		ja	5
WM9	Wahlmodul 9		ja	5
5. Semeste	er im Ausland (alternativ)			
AUS	Auslandssemester			30
6. Semeste	er			
CAP	Capstone-Projekt	nein	nein	9
WM10	Wahlmodul 10		ja	5
WM11	Wahlmodul 11		ja	5
WM12	Wahlmodul 12		ja	5
WM13	Wahlmodul 13		ja	5
7. Semeste	er			
VWA	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	nein	nein	3
PPR	Praxisprojekt	nein	ja	13
BAA	Bachelorarbeit	nein	ja	12
KOLL	Kolloquium zur Bachelorarbeit	nein	ja	3

# b) Studienschwerpunkte

Ein Studienschwerpunkt wird gemäß §24, Absatz 2 als absolviert anerkannt, wenn die oder der Studierende im Rahmen der Wahlpflichtmodule (WM1-13) mindestens neun der für den jeweiligen Studienschwerpunkt angegebenen Module erfolgreich absolviert hat.

Alle Module sind benotet und können ein unbenotetes lehrveranstaltungsbegleitendes Prüfungselement enthalten.

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	LP	
Studienschwerpunkt Elektrische Energietechnik				
EEZ	Elektrische Energieerzeugung	ja	5	
EMA	Elektrische Maschinen	ja	5	
LE	Leistungselektronik	ja	5	
ME	Materialien der Elektrotechnik	ja	5	

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	LP
KL	Konstruktionslehre und 3D-CAD	ja	5
EEV	Elektrische Energieverteilung	ja	5
ENS	Energiespeicher	ja	5
HST	Hochspannungstechnik	ja	5
SOE	Solarenergie	ja	5
EWS	Energiewirtschaft	ja	5
EMV	Elektrische Sicherheit und EMV	ja	5
SEN	Sensorik und Messwertverarbeitung	ja	5
Studiensch	werpunkt Erneuerbare Energien		
EEZ	Elektrische Energieerzeugung	ja	5
EMA	Elektrische Maschinen	ja	5
LE	Leistungselektronik	ja	5
EEV	Elektrische Energieverteilung	ja	5
ENS	Energiespeicher	ja	5
HST	Hochspannungstechnik	ja	5
WIND	Windenergie	nein	5
SOE	Solarenergie	ja	5
EWS	Energiewirtschaft	ja	5
BE	Betriebliches Energiemanagement	ja	5
BRG	Bioenergie und regenerative Gastechnologie	nein	5
SVE	Simulation von Energiesystemen	nein	5
Studiensch	werpunkt Elektromobilität	l	
EMA	Elektrische Maschinen	ja	5
LE	Leistungselektronik	ja	5
ME	Materialien der Elektrotechnik	ja	5
KL	Konstruktionslehre und 3D-CAD	ja	5
ENS	Energiespeicher	ja	5
EA	Elektrische Antriebe	ja	5
FM	Fahrmechanik	ja	5
FSI	Funktionale Sicherheit	ja	5

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	LP
ASR	Antriebssteuerung und Regelung	ja	5
EMV	Elektrische Sicherheit und EMV	ja	5
ESL	Entwurf, Simulation und Layout von Schaltungen	ja	5
SN	Schaltnetzteile	ja	5
Studiensch	werpunkt Elektrotechnisches Produktdesign		
EMA	Elektrische Maschinen	ja	5
LE	Leistungselektronik	ja	5
ME	Materialien der Elektrotechnik	ja	5
KL	Konstruktionslehre und 3D-CAD	ja	5
ENS	Energiespeicher	ja	5
HST	Hochspannungstechnik	ja	5
FSI	Funktionale Sicherheit	ja	5
ASR	Antriebssteuerung und Regelung	ja	5
EMV	Elektrische Sicherheit und EMV	ja	5
SEN	Sensorik und Messwertverarbeitung	ja	5
ESL	Entwurf, Simulation und Layout von Schaltungen	ja	5
SN	Schaltnetzteile	ja	5
Studiensch	werpunkt Smart Energy		
AM	Angewandte Mathematik	ja	5
EEZ	Elektrische Energieerzeugung	ja	5
SE	Software Engineering	ja	5
ITS	IT Sicherheit	ja	5
IOT	IoT Protokolle und Anwendungen	ja	5
EEV	Elektrische Energieverteilung	ja	5
ENS	Energiespeicher	ja	5
FIT	Funksysteme für IoT	ja	5
DB	Datenbanken	ja	5
EWS	Energiewirtschaft	ja	5
BE	Betriebliches Energiemanagement	ja	5
DML	Datenanalyse, Machine Learning	ja	5

Studiens	chwerpunkt Automatisierungstechnik		
AM	Angewandte Mathematik	ja	5
LE	Leistungselektronik	ja	5
DSS	Diskrete Signale und Systeme	ja	5
SE	Software Engineering	ja	5
EA	Elektrische Antriebe	ja	5
STE	Steuerungstechnik	ja	5
PLTP	Prozessleittechnik Planung³	ja	5
ES	Embedded Systems	ja	5
BE	Betriebliches Energiemanagement	ja	5
PLTS	Prozessleittechnik Systeme <sup>2</sup>	ja	5
ITS	IT-Sicherheit	ja	5
FSI	Funktionale Sicherheit	ja	5
ASR	Antriebssteuerung und Regelung	ja	5
SN	Schaltnetzteile	ja	5
Studiens	chwerpunkt Photonik		
WIB	Wellenoptik, Interferenz, Beugung	ja	5
GO	Geometrische Optik	ja	5
ТО	Technische Optik	ja	5
SRF	Strahlung, Radiometrie, Fotometrie	ja	5
ME	Materialien der Elektrotechnik	ja	5
KL	Konstruktionslehre und 3D-CAD	ja	5
LMW	Licht-Materie-Wechselwirkung	ja	5
ABT	Abbildungstheorie	ja	5
OMT	Optische Messtechnik	ja	5
LT	Lasertechnik	ja	5
OD	Optik Design	ja	5
Studiens	chwerpunkt Internet of Things		
DSS	Diskrete Signale und Systeme	ja	5
ITS	IT Sicherheit	ja	5
IOT	IoT Protokolle und Anwendungen	ja	5
UT	Übertragungstechnik	ja	5
IBV	Industrielle Bildverarbeitung	ja	5
SMP	Signalverarbeitung mit Matlab/Python und μC	ja	5

FIT	Funksysteme für IoT	ja	5
DB	Datenbanken	ja	5
QKC	Quellen- und Kanalcodierung	ja	5
SEN	Sensorik und Messwertverarbeitung	ja	5
DML	Datenanalyse, Machine Learning	ja	5
VMA	Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen <sup>2</sup>	ja	5
IBA	Industrielle Bildanalyse	ja	5
NSA	Netzsicherheit und Automation	Ja	5
Studiensch	werpunkt Informations- und Kommunikationstechnik		
DSS	Diskrete Signale und Systeme	ja	5
IOT	IoT Protokolle und Anwendungen	ja	5
UT	Übertragungstechnik	ja	5
HF	Hochfrequenztechnik	ja	5
IBV	Industrielle Bildverarbeitung	ja	5
NP	Netze und Protokolle	ja	5
SMP	Signalverarbeitung mit Matlab/Python und μC	ja	5
FIT	Funksysteme für IoT	ja	5
QKC	Quellen- und Kanalcodierung	ja	5
ESL	Entwurf, Simulation und Layout von Schaltungen	ja	5
KOAK	Kommunikationsakustik	ja	5
NSA	Netzsicherheit und Automation	Ja	5

Auf Antrag können andere fachlich geeignete Module, die an einer anderen Hochschule oder in einem anderen Studiengang abgelegt wurden, im Rahmen eines der Studienschwerpunkte anerkannt werden. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss, gegebenenfalls nach Anhörung fachlich geeigneter Lehrender.

## c) Wahlkatalog

Neben den unter b) in den Studienschwerpunkten enthaltenen Modulen dürfen folgende Fächer im Rahmen der Wahlpflichtmodule WM1-13 gewählt werden. Alle Module sind benotet und können ein unbenotetes lehrveranstaltungsbegleitendes Prüfungselement enthalten.

Modul-ID	Modulbezeichnung	ULP	LP
LB	Licht- und Beleuchtungstechnik	ja	5
DSF	Digitale Signalverarbeitung mit FPGA	ja	5
ATS	Autonome Systeme	ja	5
BVS2	Betriebssysteme und verteilte Systeme 2	ja	5
PBO	Projekt-basierte Optik	ja	5
AT	Antennentechnik	ja	5
BMO	Biomedizinische Optik	ja	5
LMK	Lichtmikroskopie	ja	5
НО	Holografie	ja	5
BVS1	Betriebssysteme und verteilte Systeme 1	ja	5
IAK	Ingenieurakustik	ja	5
SSG	Schaltanlagen und Schaltgeräte¹	ja	5
SMC	SmartCity	ja	5

Auf Antrag können andere fachlich geeignete Module, die an einer anderen Hochschule oder in einem anderen Studiengang abgelegt wurden, im Rahmen der Wahlpflichtmodule WM1-13 anerkannt werden. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss, gegebenenfalls nach Anhörung fachlich geeigneter Lehrender.

Darüber hinaus kann für eines der Wahlpflichtmodule WM1-13 ein beliebiges Modul aus den Pflicht- und Wahlkatalogen aller Bachelor-Studiengänge der Fakultät IME bzw., nach Zulassung durch den Prüfungsausschuss, auch anderer Fakultäten der TH Köln gewählt werden.

## d) Auslandsphase im Studium

Studierende, die in ihrem Studium eine Auslandsphase integriert haben und in dem Zuge an einer ausländischen Hochschule Studienleistungen erbracht haben, können diese auf Antrag und mit Genehmigung durch den Prüfungsausschuss anerkannt bekommen.

Die dabei erbrachten und anerkannten Leistungspunkte können von denen abweichen, die im regulären Studienverlaufsplan vorgesehen sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zum Modul gehörende Lehrveranstaltung wird letztmalig im Wintersemester 2021/22 angeboten. Das Prüfungsangebot läuft entsprechend

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zum Modul gehörende Lehrveranstaltung wird letztmalig im Sommersemester 2023 angeboten. Das Prüfungsangebot läuft entsprechend aus

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zum Modul gehörende Lehrveranstaltung wird letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Das Prüfungsangebot läuft entsprechend