



Amtliche Mitteilung Nr. 70/2025

Auslaufordnung für den Studiengang Technische Informatik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung Nr. 05/2021) an der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln

Vom 03. September 2025

Herausgegeben am 23. September 2025

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.

Auslaufordnung
für den Studiengang Technische Informatik
mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science
nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021
(Amtliche Mitteilung Nr. 05/2021)
an der Fakultät für
Informations-, Medien- und Elektrotechnik
der Technischen Hochschule Köln

Vom 03. September 2025

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 19. Dezember 2024 (GV. NRW. S. 1222) hat die Technische Hochschule Köln die folgende Auslaufordnung als Satzung erlassen:

§ 1 Gegenstand und Geltungsbereich

Die nachfolgend bezeichnete Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Technische Informatik der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln läuft aus. Diese Ordnung regelt die Sicherstellung des Lehr- und Prüfungsangebotes für die zum Zeitpunkt ihres Inkrafttretens in diesen Studiengang eingeschriebenen oder zugelassenen Studierenden.

§ 2 Aufhebung der Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Informatik der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung 05/2021, zuletzt geändert durch Satzung vom 13. Oktober 2023 (Amtliche Mitteilung 30/2023), tritt am 31. Oktober 2030 außer Kraft. Danach unterliegen die in diesem Studiengang eingeschriebenen Studierenden der Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Informatik und Systems Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 69/2025).

§ 3 Auslaufen des Lehrangebotes

- (1) Das Lehrangebot der in § 2 aufgeführten Prüfungsordnung läuft jeweils zum Ende der Vorlesungszeit desjenigen Semesters aus, in dem es nach dem Studienverlaufsplan für den letzten Aufnahmejahrgang des Studienganges (Wintersemester 2024/2025) bei planmäßigem Durchlaufen anzubieten ist, d.h. zum Wintersemester 2027/2028.
- (2) Die Studierenden des Studiengangs sind berechtigt, anstelle von nach Absatz 1 nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen die entsprechenden Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiengangs Informatik und Systems-Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 69/2025) zu besuchen. Alle Lehrveranstaltungen, die nach Studienverlaufsplan zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Auslaufordnung schon ausgelaufen sind, werden im jeweils vorgesehenen Semester noch einmal angeboten.

§ 4 Auslaufen des Prüfungsangebotes

- (1) Das Prüfungsangebot wird, nachdem die entsprechende Lehrveranstaltung zum letzten Mal stattgefunden hat, noch drei Mal angeboten.
- (2) Die Anmeldung zur Abschlussarbeit hat seitens der Studierenden so rechtzeitig zu erfolgen, dass der Abgabezeitpunkt für die Bearbeitung des Themas der Abschlussarbeit einschließlich eventuell zu gewährender verlängerter Bearbeitungszeiten spätestens auf den 30. September 2030 festgelegt werden kann. Das Kolloquium zur Abschlussarbeit ist dann bis zum 31. Oktober 2030 anzusetzen. Ist eine Abschlussarbeit im ersten Prüfungsversuch nicht bestanden worden, ist der Wiederholungsversuch bis fünf Monate nach Auslaufen der zum Zeitpunkt der Anmeldung gültigen Prüfungsordnung abzuschließen. Das Kolloquium soll innerhalb von 2 Monaten nach der Abgabe der Abschlussarbeit stattfinden. Das in § 2 genannte Prüfungsrecht findet auf die Bewertung und Durchführung dieser Prüfungsverfahren auch über das Auslaufdatum hinaus noch Anwendung.

§ 5 Regelung zur Einschreibung in höhere Fachsemester

Studierende, die sich auf ein höheres Fachsemester bewerben, werden ab dem Wintersemester 2025/2026 nur noch in die Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Informatik und Systems-Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 69/2025) eingeschrieben.

§ 6 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2025 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Köln veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln vom 18. Februar 2025 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Technischen Hochschule Köln vom 20. August 2025.

Köln, den 03. September 2025

Die Präsidentin
der Technischen Hochschule Köln

Prof. Dr. Sylvia Heuchemer

Anlage: Auslaufplanung

Auslaufplanung Bachelor Technische Informatik vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung 05/2021)

Modul ID PO3	PO 3 Technische Informatik	Lehrveranstaltung letztmals in PO3	Modul ID PO1	entsprechende Lehrveranstaltung gemäß § 3 Absatz 2 in der PO1 Informatik und Systems-Engineering
AD	Algorithmen und Datenstrukturen	SoSe26	AD	Algorithmen und Datenstrukturen
ASN	Angewandte Statistik und Numerik	WiSe26/27	ASN	Angewandte Statistik und Numerik
AT	Antennentechnik	WiSe26/27	AT	Antennentechnik
ATS	Autonome Systeme	SoSe27	ATS	Autonome Systeme
BVS1	Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1	WiSe25/26	BVS1	Betriebssysteme
BVS2	Betriebssysteme und Verteilte Systeme 2	SoSe26	BVS2	Verteilte Systeme
BWR	Betriebswirtschaft und Recht	SoSe26	BWR	Betriebswirtschaft und Recht
CA	Computeranimation	WiSe26/27	CA	Computeranimation
CG	Computergrafik	SoSe27	CG	Computergrafik
DB1	Datenbanken 1	WiSe25/26	DB1	Datenbanken 1
DB12	Datenbanken 2	SoSe27	DB2	Datenbanken 2
DM	Data Mining	WiSe26/27	DM	Data Mining
DSF	Digitale Signalverarbeitung mit FPGA			abgekündigt
DR	Digitalrechner	WiSe25/26	DR	Digitalrechner
EG	Elektrotechnische Grundlagen für die TI	WiSe25/26	EG	Elektrotechnische Grundlagen für die TI
EKS	Entwicklung komplexer SW-Systeme	WiSe26/27	EKS	Entwicklung komplexer SW-Systeme
EL	Elektronik	WiSe25/26	EL	Elektronik
ES	Eingebettete Systeme	WiSe26/27	ES	Eingebettete Systeme
ESP	Eingebettete Systeme – Praktikum	SoSe27	ESP	Eingebettete Systeme - Projekt
FG	Feldbus Grundlagen			abgekündigt
FIT	Funksysteme für IoT	WiSe26/27	FIT	Funksysteme für IoT
FSA	Formale Sprachen und Automatentheorie	SoSe26	FSA	Formale Sprachen und Automatentheorie
GRT	Graphentheorie	SoSe27	GRT	Graphentheorie
GSP	Grundlagen der Systemprogrammierung	SoSe26	GSP	Grundlagen der Systemprogrammierung
GUI	Graphische Oberflächen und Interaktion	WiSe25/26	GUI	Graphische Oberflächen und Interaktion
HF	Hochfrequenztechnik	SoSe27	HF	Hochfrequenztechnik
IAK	Ingenieurakustik	WiSe26/27	IAK	Ingenieurakustik
IBA	Industrielle Bildanalyse			Abgekündigt

IBV	Industrielle Bildverarbeitung			Abgekündigt
IOT	IoT Protokolle und Anwendungen	SoSe27	IOT	IoT Protokolle und Anwendungen
IPM	IT-Projektmanagement	SoSe27	AGE	Agile Systems Engineering
ITS	IT Sicherheit	SoSe26	ITS	IT Sicherheit
KOAK	Kommunikationsakustik	SoSe27	KOAK	Kommunikationsakustik
MA1	Mathematik 1	WiSe25/26	MA1	Mathematik 1
MA2	Mathematik 2	SoSe26	MA2	Mathematik 2
ML	Maschinelles Lernen	WiSe26/27	ML	Maschinelles Lernen
MT	Messtechnik	SoSe27	MT	Messtechnik
NP	Netze und Protokolle	WiSe25/26	NP	Netze und Protokolle
NSA	Netzsicherheit und Automation	SoSe27	NSA	Netzsicherheit und Automation
PI1	Praktische Informatik 1	WiSe25/26	PI1	Praktische Informatik 1
PI2	Praktische Informatik 2	SoSe26	PI2	Praktische Informatik 2
PP	Programmierpraktikum	WiSe25/26	PP	Programmierpraktikum
PPRA	Parallelprogrammierung und Rechnerarchitekturen	SoSe26	PPRA	Parallelprogrammierung und Rechnerarchitekturen
PRA	Praxisphase	SoSe27	PRA	Praxisphase
PUK	Präsentation und Kommunikation	WiSe26/27	PUK	Präsentation und Kommunikation
QKC	Quellen- und Kanalcodierung	WiSe26/27	QKC	Quellen- und Kanalcodierung
RT	Regelungstechnik	WiSe26/27	RT	Regelungstechnik
SE	Software Engineering	WiSe25/26	SE	Software Engineering
SIG	Signalverarbeitung	WiSe25/26	SIG	Signalverarbeitung
SM	Software Management	WiSe26/27	DOPE	DevOps und Platform-Engineering
SMP	Signalverarbeitung mit Matlab/Python und µC	WiSe26/27	SMP	Signalverarbeitung mit Matlab/Python und µC
SOP	Systems on Programmable Chips	SoSe27	SOP	Systems on Programmable Chips
SWP	Software Praktikum	SoSe26	SWP	Software Praktikum
SYP	Systementwurfs-Praktikum	WiSe26/27	SYP	Systementwicklungs-Projekt
UT	Übertragungstechnik	SoSe27	UT	Übertragungstechnik
VDS	Verteilte Datenverarbeitungssysteme	WiSe26/27	VDS	Verteilte Datenverarbeitungssysteme
VMA	Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen	SoSe27	MPR	Mobilgeräteprogrammierung
WA	Web-Architekturen	WiSe26/27	WA	Web-Architekturen
XIB1	Fachübergreifende Kompetenzen und Softskills 1	WiSe26/27	XIB1	Fachübergreifende Kompetenzen und Softskills 1
XIB2	Fachübergreifende Kompetenzen und Softskills 2	SoSe27	XIB2	Fachübergreifende Kompetenzen und Softskills 2