



Amtliche Mitteilung Nr. 76/2025

Auslaufordnung für den Studiengang Technische Informatik mit dem Abschlussgrad Master of Science nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung Nr. 02/2021) 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 Master of Science
nach der Prüfungsordnung vom 04. Januar 2021
(Amtliche Mitteilung Nr. 02/2021)
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 Masterstudienganges 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 Masterstudiengang Technische Informatik der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Technischen Hochschule Köln vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung 02/2021, zuletzt geändert durch Satzung vom 13. Oktober 2023 (Amtliche Mitteilung 34/2023), tritt am 31. Oktober 2028 außer Kraft. Danach unterliegen die noch in diesem Studiengang eingeschriebenen Studierenden der Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Informatik und Systems Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 75/2025).

§ 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 (Sommersemester 2025) bei planmäßigem Durchlaufen anzubieten ist, d.h. zum Wintersemester 2025/2026.
- (2) Die Studierenden des Studiengangs sind berechtigt, anstelle von nach Absatz 1 nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen die entsprechenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiengangs Informatik und Systems-Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 75/2025) 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 Abgabeterminpunkt für die Bearbeitung des Themas der Abschlussarbeit einschließlich eventuell zu gewählter verlängerter Bearbeitungszeiten spätestens auf den 30. September 2028 festgelegt werden kann. Das Kolloquium zur Abschlussarbeit ist dann bis zum 31. Oktober 2028 anzusetzen. Ist eine Abschlussarbeit im ersten Prüfungsversuch nicht bestanden worden, ist der Wiederholungsversuch bis acht 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 Masterstudiengangs Informatik und Systems-Engineering nach der Prüfungsordnung vom 03. September 2025 (Amtliche Mitteilung 75/2025) 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 Master Technische Informatik vom 04. Januar 2021 (Amtliche Mitteilung 02/2021)

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
ACC	Advanced Channel Coding	SoSe26	ACC	Advanced Channel Coding
AMC	Advanced Multimedia Communications	WiSe25/26	AMC	Advanced Multimedia Communications
AMS	Special Aspects of Mobile Autonomous Systems	WiSe25/26	AMS	Special Aspects of Mobile Autonomous Systems
ARP	Alternative Rechnerarchitekturen und Programmiersprachen	WiSe25/26	ARP	Alternative Rechnerarchitekturen und Programmiersprachen
AVT	Audio- und Videotechnologien	WiSe25/26	AVT	Audio- und Videotechnologien
AVV	Algorithmen der Videosignalverarbeitung	WiSe25/26	AVV	Algorithmen der Videosignalverarbeitung
CI	Computational Intelligence			abgekündigt
CSO	Computersimulation in der Optik	WiSe25/26	CSO	Computersimulation in der Optik
DLO	Deep Learning und Objekterkennung	SoSe26	DLO	Deep Learning und Objekterkennung
DMC	Digital Motion Control	SoSe26	DMC	Digital Motion Control
DSP	Digital Signal Processing	WiSe25/26	DSP	Digital Signal Processing
ERMK	Entrepreneurship, Gewerblicher Rechtsschutz, Market Knowledge	WiSe25/26	ERMK	Entrepreneurship, Gewerblicher Rechtsschutz, Market Knowledge
ETH	Ethik	WiSe25/26	ETH	Ethik
FP	Forschungsprojekt	WiSe25/26	FP	Forschungsprojekt
HIM	Höhere Ingenieursmathematik	WiSe25/26	HIM	Advanced Mathematics
IIS	Intelligent Information Systems	SoSe26	IIS	Intelligent Information Systems
IS	IT Security			abgekündigt
ITF	IT-Forensik	WiSe25/26	ITF	IT-Forensik
KOGA	Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen	WiSe25/26	KOGA	Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen
KRY	Cryptography	SoSe26	KRY	Cryptography
LCSS	Large and Cloud-based Software-Systems	SoSe26	LCSS	Large and Cloud-based Software-Systems
MCI	Mensch-Maschine-Interaktion	SoSe26	MCI	Mensch-Maschine-Interaktion
MLWR	Maschinelles Lernen und wissenschaftliches Rechnen	SoSe26	MLWR	Maschinelles Lernen und wissenschaftliches Rechnen
NGN	Next Generation Networks	SoSe26	NGN	Next Generation Networks

PAP	Parallele Programmierung	SoSe26	PAP	Parallele Programmierung
PLET	Projektleitung	WiSe25/26	PLET	Projektleitung
PLSY P	Projektleitung Systementwurfs-Praktikum	WiSe25/26	PLSY P	Projektleitung Systementwurfs-Praktikum
QEKS	Qualitätsgesteuerte Entwurf komplexer Softwaresysteme	WiSe25/26	QEKS	Qualitätsgesteuerte Entwurf komplexer Softwaresysteme
THI	Theoretische Informatik	SoSe26	THI	Theoretische Informatik
VAE	Virtual Acoustic Environments	SoSe26	VAE	Virtual Acoustic Environments
VER	Virtuelle und erweiterte Realität	WiSe25/26	VER	Virtuelle und erweiterte Realität
XIM	Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills	SoSe26	XIM	Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills