



Amtliche Mitteilung Nr. 27/2026

Auslaufordnung für den Studiengang Maschinenbau mit dem Abschlussgrad Bachelor of Engineering nach der Prüfungsordnung vom 16. Dezember 2020 (Amtliche Mitteilung Nr. 38/2020) an der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme der Technischen Hochschule Köln

Vom 10. Juni 2026

Herausgegeben am 15. Juni 2026

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 Maschinenbau
mit dem Abschlussgrad Bachelor of Engineering
nach der Prüfungsordnung vom 16. Dezember 2020
(Amtliche Mitteilung Nr. 38/2020)
an der Fakultät für Anlagen, Energie- und
Maschinensysteme
der Technischen Hochschule Köln

Vom 10. Juni 2026

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 Auslauford-
nung als Satzung erlassen:

§ 1 Gegenstand und Geltungsbereich

Die nachfolgend bezeichnete Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Maschinenbau der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme 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 Maschinenbau der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme der Technischen Hochschule Köln vom 16. Dezember 2020 (Amtliche Mitteilung 38/2020, ggf. zuletzt geändert durch Satzung vom 13. Januar 2025 (Amtliche Mitteilung 04/2025), tritt am 31. August 2030 außer Kraft.

§ 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 2025/2026) bei planmäßigem Durchlaufen anzubieten war bzw. ist.
- (2) 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 zum Auslaufdatum der Prüfungsordnung festgelegt werden kann. 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 in § 2 genannte Prüfungsrecht findet auf die Bewertung und Durchführung dieser Prüfungsverfahren auch über das Auslaufdatum hinaus noch Anwendung.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 01. März 2026 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Köln veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme der Technischen Hochschule Köln vom 06. November 2025 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Technischen Hochschule Köln vom 03. Juni 2026.

Köln, den 10. Juni 2026

Die Präsidentin
der Technischen Hochschule Köln

Prof. Dr. Sylvia Heuchemer

Anlage: Auslaufplanung

Semester	Name der Prüfung nach PO4 (Amtl. Mitteilung 38/2020)	Letzte Vorlesung	Letzte Prüfung
1. Sem.			
	Ingenieurmathematik 1	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Physik	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Informatik	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Technische Mechanik 1	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Werkstofftechnik 1	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Fertigungstechnik	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Projekt Maschinenbau	WiSe 26/27	WiSe 27/28
2. Sem.			
	Ingenieurmathematik 2	SoSe 26	SoSe 27
	Elektrotechnische Grundlagen	SoSe 26	SoSe 27
	Informatikprojekt	SoSe 26	SoSe 27
	Technische Mechanik 2	SoSe 26	SoSe 27
	Werkstofftechnik 2	SoSe 26	SoSe 27
	CAD und Technisches Zeichnen	SoSe 26	SoSe 27
3. Sem.			
	Arbeitstechniken und Projektorganisation	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Technische Thermodynamik	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Messtechnik und Signalverarbeitung	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Technische Mechanik 3	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Konstruktives Projekt	WiSe 26/27	WiSe 27/28
	Maschinenelemente 1	WiSe 26/27	WiSe 27/28
4. Sem.			
	Regelungstechnik	SoSe 27	SoSe 28
	Konstruktionstechnik	SoSe 27	SoSe 28
	Data Science	SoSe 27	SoSe 28
	Automatisierungsprojekt	SoSe 27	SoSe 28
	Produktdatenmanagement	SoSe 27	SoSe 28
	Maschinenelemente 2	SoSe 27	SoSe 28
5. Sem.			
	Einführung in die Verfahrenstechnik	WiSe 27/28	WiSe 28/29
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	WiSe 27/28	WiSe 28/29

	Strömungslehre	WiSe 27/28	WiSe 28/29
	Mechatronisches Projekt	WiSe 27/28	WiSe 28/29
	Finite Elemente Methoden	WiSe 27/28	WiSe 28/29
	Virtuelle Produktentwicklung und Simulation	WiSe 27/28	WiSe 28/29
	Produktentwicklungsmethoden	WiSe 27/28	WiSe 28/29
6. Sem.			
	Blue Engineering	SoSe 28	SoSe 29
	Betriebswirtschaft und Marketing	SoSe 28	SoSe 29
	Angewandte Konstruktionslehre	SoSe 28	SoSe 29
	Interdisziplinäres Projekt	SoSe 28	SoSe 29
	Virtuelles Ingenieurbüro/Praxisphase	SoSe 28	SoSe 29
7. Sem.			
	Wahlprojekt	WiSe 28/29	WiSe 29/30
	Studienarbeit	WiSe 28/29	WiSe 29/30