

Technology Arts Sciences TH Köln

Erstsemesterbegrüßung

M. Sc. Automotive Engineering

Sommersemester 2025

Montag, 17.03.2025 – 08:50 Uhr

Herzlich willkommen an der TH Köln

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum
- 3 Modulbeschreibungen
- 4 Veranstaltungsplan und Semesterzeiten
- 5 Angebote der TH Köln

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum
- 3 Modulbeschreibungen
- 4 Veranstaltungsplan und Semesterzeiten
- 5 Angebote der TH Köln

Erstsemester – FAQ

M. Sc. Automotive Engineering

Ihre AnsprechpartnerInnen:

Studiengangleiter

Prof. Dr. Toni Viscido

Studiengangkoordination

Ulrike Sagorski

Zentrales Studiengangmanagement:

zsm-f08@th-koeln.de

Sekretariat

Susanne Langkau & Gabi Kötting

sekretariate-f08@th-koeln.de

Prüfungsausschussvorsitz

Prof. Dr. Peter Krug

Fachschaft Fahrzeugtechnik

fachschaft-fahrzeugtechnik@f08-th-koeln.de

Instagram: [fahrzeugtechnik_th_koeln](https://www.instagram.com/fahrzeugtechnik_th_koeln)

Wichtige Informationen vor Ort und im Hochschulnetz:

Zugang zum Hochschulnetz

Anmeldung per [VPN-Client](#) im Hochschulnetz der TH Köln.

Unter den Informationen zum [VPN](#) (Virtual Privat Network) finden Sie hilfreiche Hinweise.

Web-Informationen

Wichtige Informationen zum Start des Studiums finden Sie unter den [Erstsemesterinformationen](#) der TH Köln. Informationen zu Ihrem Studiengang finden Sie [hier](#).

Wichtige Informationen vor Ort und im Hochschulnetz:

Lernplattform ILU

Das Web-Portal [ILU](#) zur Verteilung von Lehrmaterialien und Kursorganisation.
Anmeldung per Campus-ID: www.ilu.th-koeln.de.

Über den Newsblock in [ILU](#) stellen wir aktuelle Information zu Ihrem Studiengang zur Verfügung. **Bitte abonnieren!!**

Kommunikation

Bitte nutzen Sie zur Kommunikation mit den Hochschulangehörigen Ihre [E-Mail-Adresse](#), die Ihnen mit Ihrem Hochschulaccount zur Verfügung gestellt wird.

Beachten Sie bei telefonischen oder persönlichen Anfragen die regulären und/oder individuellen Sprechzeiten.

Wichtige Informationen vor Ort und im Hochschulnetz:

Veranstaltungsplan:

Den Veranstaltungsplan finden Sie auf den [TH-Internetseiten](#) und in ILU.

Digitale Lehre

Anleitungen zu den folgenden Tools finden Sie hier: [Zoom](#) und [Sciebo](#).

PSSO

In [PSSO](#) können Sie Ihre Kontaktdaten online ändern, sich zu Prüfungen an- und abmelden sowie Bescheinigungen und Notenspiegel direkt selbst ausdrucken, ganz ohne die Hilfe des Studienbüros.

Prüfungsangelegenheiten

Alle wichtigen Informationen zu Prüfungsangelegenheiten wie An- und Abmeldung oder dem Wiederholen von Prüfungen finden Sie [hier](#).

Weitere hilfreiche Links

Campus IT

Die [Campus IT](#) ist Ihr zentraler Ansprechpartner zu den IT-Diensten.

Studieren mit Beeinträchtigung:

[Studieren mit Beeinträchtigungen](#)

Hochschulbibliothek

Infos zur [Hochschulbibliothek](#) finden Sie hier.

Feedbackmanagement

Das [Feedbackmanagement](#) ist Ihre Servicestelle für Anregungen, Fragen, Kritik oder Lob. Hier können Sie auch anonym Ihr Feedback geben.

International Office

[Beratung zu Auslandssemester und Auslandsaufenthalten](#)

Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung

[Sprachlern- und Schlüsselkompetenzangebote](#)

AStA

Der [Allgemeine Studierendenausschuss](#) (AStA) ist die offizielle Vertretung aller Studierender. Er wird durch das Studierendenparlament gewählt und vertritt die Interessen der Studierenden sowohl innerhalb der Hochschule als auch gegenüber der Öffentlichkeit.

Das vollständige Angebot finden Sie auf der offiziellen Internetseite der TH-Köln

Website

Neben allgemeinen Informationen, Weiterbildungsangeboten und den Webauftritten der einzelnen Labore finden Sie wichtige Informationen wie:

- den Studienverlaufsplan
- die Prüfungsordnung
- und das Modulhandbuch

auch auf der Website unter:

https://www.th-koeln.de/studium/automotive-engineering-master--inhalte_3034.php

» View this page in English

Automotive Engineering (Master) – Inhalte

Der Studiengang Master of Science Automotive Engineering baut auf den Kenntnissen und Kompetenzen auf, die im Studiengang Bachelor of Engineering Fahrzeugtechnik erworben wurden.

Im dem dreisemestrigen Masterstudiengang wird das Fachwissen der Studierenden im Bereich der Fahrzeugtechnik vertieft. Darüber hinaus werden Inhalte zu neuen Entwicklungen im Fahrzeugbau vermittelt.

Studienaufbau

Das Curriculum des Studiengangs setzt sich aus insgesamt vier Modulblöcken zusammen:

- **Advanced Automotive Engineering**
Fahrzeugrelevante Inhalte, in denen das Verständnis für das Gesamtfahrzeug sowie von Fahrzeugbaugruppen vertieft wird.
- **Advanced Scientific Methods**
Wissenschaftliche Methoden und Fachinhalte und deren Anwendung für den Bereich des Fahrzeugbaus werden vertieft.
- **General and Engineering Courses**
Wahlmodule aus dem Schnittstellenbereich des Fahrzeugbaus.
- **Scientific and Interdisciplinary Seminars**
Zur Wahl steht eine projektbasierte Veranstaltung aus den Bereichen „Leadership Application“, „Scientific Engineering Project“ und „Team based Engineering Project“.

Eine vollständige Übersicht der Module und zur Gliederung des Studiums entnehmen Sie bitte den Studienverlaufsplan.

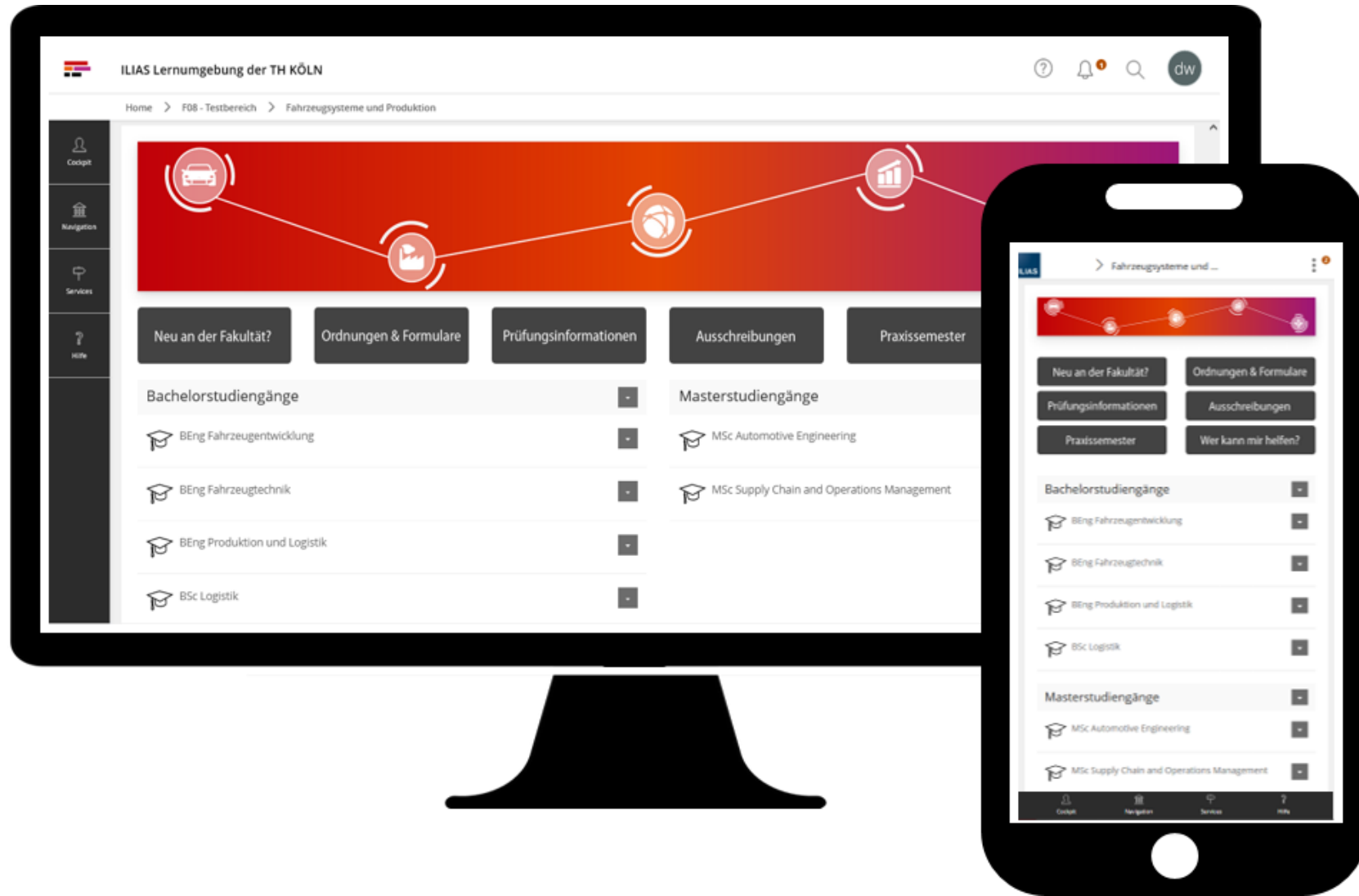
Jedes Modul wird separat geprüft. Die Prüfungen finden in der Regel immer am Ende des Semesters oder zu Beginn des nächsten Semesters statt.


Das Studium schließt mit der Master-Thesis ab, in der eigenständig ein ingenieurwissenschaftliches Thema aus dem Bereich des Fahrzeugbaus

Weitere Informationen

- » Studienverlaufsplan
- » Prüfungsordnung
- » Modulhandbuch
Informationen zu den Inhalten der Module entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch
- » Auslandsaufenthalte

nach oben





The banner features a red-to-purple gradient background with white line-art icons: a car, a gear, a person in a hard hat, a factory, and a truck. The background is filled with various mathematical and physics formulas such as $\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t$, $S = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$, $F_A = F \cos \alpha$, $N = \frac{A}{\epsilon}$, $S = h - h_0 = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$, $A = mgh$, $F_2 = F_1 \frac{S_2}{S_1}$, $\Delta \cdot k_2 + \frac{a}{2} - m$, $W = R \cdot I \cdot t$, $E_k + E_p = \text{const}$, $A = \frac{kx^2}{2}$, $A = -F \cdot S$, $F_1 = F_2$, $F_2 = F_1 \frac{S_2}{S_1}$, $\Delta \cdot k_2 + \frac{a}{2} - m$, $W = R \cdot I \cdot t$, $E_k + E_p = \text{const}$, $A = \frac{kx^2}{2}$, $A = -F \cdot S$, $F_1 = F_2$, $F_2 = F_1 \frac{S_2}{S_1}$.

Navigation: Cockpit, Navigation, Services, Hilfe

Buttons: Neu an der Fakultät?, Ordnungen & Formulare, Prüfungsinformationen, Ausschreibungen, Praxissemester, Wer kann mir helfen?

Bachelorstudiengänge:

- B. Eng. Fahrzeugentwicklung
- B. Eng. Fahrzeugtechnik (auslaufend)
- B. Eng. Produktion und Logistik
- B. Sc. Logistik

Masterstudiengänge:

- M. Sc. Automotive Engineering
- M. Sc. Supply Chain and Operations Management

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum**
- 3 Modulbeschreibungen
- 4 Veranstaltungsplan und Semesterzeiten
- 5 Angebote der TH Köln

Curriculum

Semester	SoSe 1	WiSe 1	SoSe 2
Credit Points	30	30	30
Advanced Automotive Engineering	24	4	
Adv. Body Engineering and Lightweight Design	6		
Vehicle Concepts and Integration	6		
Vehicle Dynamics and Automotive Chassis	6		
Vehicle Electronics and Communication	6		
Electives (1 to be selected)		4	
<i>Adv. Combustion Engines</i>		4	
<i>FEA in Body Engineering</i>		4	
<i>NVH Systems Engineering</i>		4	
<i>Adv. Vehicle Safety</i>		4	
Advanced Scientific Methods	6	14	
Numerical Methods	6		
Adv. Materials - Selection and Life Cycle Assessment		6	
Electives (2 to be selected)		8	
<i>Adv. Thermodynamics</i>		4	
<i>Simulation-based Production Controlling</i>		4	
<i>Optimal Control and Estimation</i>		4	
<i>Statistical Optimization</i>		4	
<i>Structural Durability</i>		4	
<i>Vehicle Dynamics Simulation</i>		4	
<i>Innovation Management</i>		4	
<i>Realtime Modeling and Analysis of Human Drivers and Vehicles</i>		4	
General and Engineering Courses (2 to be selected)		8	
<i>Automotive Manufacturing Processes</i>		4	
<i>Corporate Management</i>		4	
<i>Digital Factory</i>		4	
<i>Legal Requirements and Homologation</i>		4	
<i>Sustainability</i>		4	
<i>Engineering Ethics</i>		4	
<i>Automotive Supply Chain Management</i>		4	
Scientific and Interdisciplinary Seminars (1 to be selected)		4	
<i>Leadership Application</i>	Scientific Seminar Adv. Technical English-Consulting	4	
<i>Component Design, Materials and Manufacture</i>		4	
<i>Virtual Reality</i>		4	
<i>Cost-Efficient Product Design</i>		4	
<i>Driver Assistance Systems</i>		4	
<i>Mobility Concepts</i>		4	
<i>Master Thesis</i>			
<i>Thesis</i>			30

Der Studiengang umfasst drei Studiensemester und schließt mit der Erstellung der Masterarbeit im letzten der drei Semester ab.

Neben dem Ausbau der Grundkenntnisse zu Methoden der Fahrzeug- und Fahrzeugkomponentengestaltung sowie deren Auslegung, werden Vertiefungsmöglichkeiten in besonderen Schwerpunkten der Fahrzeugentwicklung und darüber hinaus gehende ergänzende Module angeboten.

Es besteht so für Sie die Möglichkeit Ihr persönliches Ausbildungsprofil aufzubauen.

Curriculum

Semester	SoSe 1	WiSe 1	SoSe 2
Credit Points	30	30	30
Advanced Automotive Engineering	24	4	
Adv. Body Engineering and Lightweight Design	6		
Vehicle Concepts and Integration	6		
Vehicle Dynamics and Automotive Chassis	6		
Vehicle Electronics and Communication	6		
Electives (1 to be selected)		4	
Adv. Combustion Engines		4	
FEA in Body Engineering		4	
NVH Systems Engineering		4	
Adv. Vehicle Safety		4	
Advanced Scientific Methods	6	14	
Numerical Methods	6		
Adv. Materials - Selection and Life Cycle Assessment		6	
Electives (2 to be selected)		8	
Adv. Thermodynamics		4	
Simulation-based Production Controlling		4	
Optimal Control and Estimation		4	
Statistical Optimization		4	
Structural Durability		4	
Vehicle Dynamics Simulation		4	
Innovation Management		4	
Realtime Modeling and Analysis of Human Drivers and Vehicles		4	
General and Engineering Courses (2 to be selected)		8	
Automotive Manufacturing Processes		4	
Corporate Management		4	
Digital Factory		4	
Legal Requirements and Homologation		4	
Sustainability		4	
Engineering Ethics		4	
Automotive Supply Chain Management		4	
Scientific and Interdisciplinary Seminars (1 to be selected)		4	
Leadership Application	Scientific Seminar	Adv. Technical English-Consulting	4
Component Design, Materials and Manufacture			4
Virtual Reality			4
Cost-Efficient Product Design			4
Driver Assistance Systems			4
Mobility Concepts			4
Master Thesis			30
Thesis			30

Das Curriculum des Studiengangs setzt sich aus insgesamt vier Modulblöcken zusammen:

Advanced Automotive Engineering

Fahrzeugrelevante Inhalte, in denen das Verständnis für das Gesamtfahrzeug sowie auszuwählender spezifischer Fahrzeugbaugruppen oder Fachbereiche vertieft wird.

Advanced Scientific Methods

Wissenschaftliche Methoden und Fachinhalte und deren Anwendung für ausgewählte Bereiche des Fahrzeugbaus werden vertieft.

General and Engineering Courses

Wahlmodule aus benachbarten, angrenzenden und ergänzenden Bereichen im Kontext des Fahrzeugbaus.

Scientific and Interdisciplinary Seminars

Zur Wahl stehen projektbasierte, interdisziplinäre Veranstaltungen unterschiedlicher Fachbereiche, ergänzt um englischsprachige Bausteine und einem Seminar.

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum
- 3 Modulbeschreibungen**
- 4 Veranstaltungsplan und Semesterzeiten
- 5 Angebote der TH Köln

Modulbeschreibungen - Kompetenzstufen

Modulmatrix		Studiengang: M.Sc. Automotive Engineering				Fakultät: Fahrzeugsysteme und Produktion								
		Module / Lehrveranstaltungen		Handlungsfelder / Anzahl Kreditpunkte				Zuordnung Kompetenzen Absolvent*innenprofil					Prüfungen	
Lfd. Nr.	Semester	Modul	49	33,8	40,9	38,3	K1	K2	K3	K4	K6	Anzahl		
			HF1	HF2	HF3	HF4								
1	1	Advanced Body Engineering and Lightweight Design	2,5	1,5	0,8	1,2	x	x	x	x		2		
2	1	Vehicle Concepts and Integration	1,7	1,7	1,7	0,9	x	x	x		x	3		
3	1	Vehicle Dynamics and Automotive Chassis	1,9	1,9	1,3	0,9	x	x	x	x	x	3		
4	1	Vehicle Electronics and Communication	1,7	1,3	1,7	1,3	x	x	x	x	x	3		
5	1	Advanced Combustion Engines	1,8	1,1	0,6	0,5	x	x	x	x	x	1	1 to be selected	
6	2	FEA in Body Engineering	1,5	1	0,5	1	x	x	x	x		2		
7	1	NVH Systems Engineering	1,3	1,1	0,6	1	x	x	x	x	x	1		
8	2	Advanced Vehicle Safety	1,2	1	1,2	0,6	x	x	x	x	x	3		
9	1	Numerical Methods in Engineering Sciences	0	0	0	6	x	x				1		
10	2	Advanced Materials	0,8	1,5	2,5	1,2	x	x	x	x	x	2		
11	2	Advanced Thermodynamics	1,8	1,1	0,6	0,5	x	x	x	x	x	1	2 to be selected	
31	1	Simulation-based Production Controlling	1,5	0	2,5	4	x	x	x	x	x	1		
12	2	Optimal Control and Estimation	0	1	0	3						1		
13	2	Statistical Optimization	1	1,2	1	0,8	x	x	x	x		1		
14	2	Structural Durability	0,9	0,6	1,8	0,7	x	x		x	x	3		
15	2	Vehicle Dynamics Simulation	1,3	1,3	0,8	0,6	x	x	x	x	x	2		
32	2	Innovation Management	2	1	0,7	0,3	x	x	x	x	xx	1		
16	2	Automotive Manufacturing Processes	1,2	1,4	0,5	0,9	x	x	x	x	x	1	2 to be selected	
17	2	Corporate Management	1,4	1,4	0,7	0,5	x	x	x	x	x	1		
18	2	Digital Factory	0,5	0,3	1,2	2	x	x		x		1		
19	2	Legal Requirements and Homologation	2	0	2	0	x	x		x	x	1		
20	2	Sustainability	1,2	0,7	1,2	0,9	x	x	x	x	x	2		
21	2	Engineering Ethics	2,3	0,9	0,8	0	x	x	x	x	x	1		
22	1	Automotive Supply Chain Management			4		x	x	x	x	x	1		
23	2	Component Design, Materials and Manufacture	1	0,9	1	1,1	x	x	x	x		1	1 to be selected	
24	1	Virtual Reality	0,5	1,4	1,2	0,9	x	x		x		1		
25	2	Cost-Efficient Product Design	1,5	1	1,5	0	x		x	x		1		
26	2	Driver Assistance Systems	3	0	1	0	x		x			2		
27	2	Mobility Concepts	4	0	0	0	x	x	x	x	x	2		
29	1/2	Scientific Seminar / Advanced Technical English					x	x	x			1		
30	3	Thesis	7,5	7,5	7,5	7,5	x	x		x	x	1		
		Pflichtmodule										28	max.	
												21	min.	
												22	median	

- K1 Wissen Wiedergabe von Wissen, Begriffen, Definitionen, Verfahren, Zusammenhängen, etc.
- K2 Verstehen Wissen mit eigenen Worten sinnerhaltend umformen und in eigenen Worten wiedergeben können.
- K3 Anwendung In konkreten Situationen Regeln, Methoden oder Berechnungsverfahren anwenden können.
- K4 Analyse Problemstellungen in Elemente zerlegen können, um dann anhand eines Vergleiches, Prinzipien, Strukturen sowie Gemeinsamkeiten oder Widersprüche herausarbeiten zu können
- K5 Synthese Einzelne Elemente zu einem Ganzen, Neuen zusammenfügen
- K6 Beurteilen Abgabe eines bewertenden Urteils

Die Lernziele werden nach BLOOM in sechs Kompetenzstufen (K1 bis K6) hierarchisch kategorisiert, wobei nach SITTE jede niedrigere Kategorie jeweils ein Element der höheren ist. Die Kompetenzstufen sind durch gezielte Verwendung von Verben in den Modulbeschreibungen formuliert.

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum
- 3 Modulbeschreibungen
- 4 **Veranstaltungsplan und Semesterzeiten**
- 5 Angebote der TH Köln

Veranstaltungsplan SoSe 2025

Seite 1
SoSe_2025_V_3.3.stp TH Köln F08 - Fahrzeugsysteme und Produktion

Bemerkung
MSc AMe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00	Krug W-CDMM	Pütz W-SPC HN1-38			
8:50	Krug W-CDMM	Pütz W-SPC HN1-38		Engl NM/NMa ZS3-4	
9:45	Krug W-CDMM	Pütz W-SPC HN1-38	Engl NM/NMa ZS3-4	Engl NM/NMa ZS3-4	Wegener VDAC HO2-125
10:35	Spahl R VCI HO2-083	Herrm ABE HO2-100	Engl NM/NMa ZS3-4	Engl NM/NMa ZS3-4	Wegener VDAC HO2-125
11:30	Spahl R VCI HO2-083	Herrm ABE HO2-100	Engl NM/NMa ZS3-4	Tilt W-DAS ZO7-1	Wegener VDAC HO2-125
12:20	Spahl R VCI HO2-083		Engl NM/NMa ZS3-4	Tilt W-DAS ZO7-1	Wegener VDAC HO2-125
13:15		Visc VEC ZS3-4	Herrm ABE HO2-100	Tilt W-DAS ZO7-1	
14:05	Haas W-NVH	Visc VEC ZS3-4	Herrm ABE HO2-100		Tilt W-DAS ZO7-1
15:00	Haas W-NVH	Visc VEC ZS3-4		Spahl R VCI HO2-083	Tilt W-DAS ZO7-1
15:50	Haas W-NVH	Münch W-ATD ZS3-2	Visc VEC ZS3-2	Spahl R VCI HO2-083	Tilt W-DAS ZO7-1
16:45		Münch W-ATD ZS3-2	Visc VEC ZS3-2	Spahl R VCI HO2-083	
17:35		Münch W-ATD ZS3-2	Visc VEC ZS3-2		
18:30					
19:20					
20:15					

Semesterzeiten

Semesterzeiten Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Stand: 04.12.2024

B. Eng. Fahrzeugentwicklung B. Eng. Produktion und Logistik M. Sc. Automotive Engineering								
Semester	Blockveranstaltungen** von - bis	Prüfungszeiten von - bis	Präsenzzeit von - bis	Ostern veranstaltungsfrei von - bis	Projektwoche* von - bis	Pfingsten veranstaltungsfrei von - bis	Weihnachten veranstaltungsfrei von - bis	Evaluationszeitraum von - bis
SoSe 24	—	04.03.2024 15.03.2024	18.03.2024 05.07.2024	01.04.2024 05.04.2024	13.05.2024 17.05.2024	—	—	20.05.2024 31.05.2024
		08.07.2024 19.07.2024						
WiSe 24/25	—	16.09.2024 27.09.2024	30.09.2024 24.01.2025	—	18.11.2024 22.11.2024	—	23.12.2024 03.01.2025	02.12.2024 13.12.2024
		27.01.2025 07.02.2025						
SoSe 25	—	03.03.2025 14.03.2025	17.03.2025 11.07.2025	14.04.2025 21.04.2025	12.05.2025 16.05.2025	—	—	19.05.2025 30.05.2025
		14.07.2025 25.07.2025						
WiSe 25/26	—	FF	29.09.2025 30.01.2026	—	24.11.2025 28.11.2025	—	22.12.2025 02.01.2026	01.12.2025 12.12.2025
SoSe 26	—	FF	23.03.2026 19.07.2026	07.04.2026 10.04.2026	18.05.2026 22.05.2026	—	—	26.05.2026 05.06.2026

Prof. Dr. Toni Viscido, Prodekan für Studium und Lehre

Rückmeldefrist: Sommersemester: bis 10. Januar
Wintersemester: bis 10. Juli

FF = Festlegung erfolgt noch

* Während der Projektwoche fallen die regulären Semesterveranstaltungen aus. Es finden in der Projektwoche separat angekündigte Lehrveranstaltungen statt.

** Zeitfenster für Blockveranstaltungen und aus dem regulären Vorlesungsbetrieb vorgezogene einzelne Lehrveranstaltungen. Informationen dazu finden Sie in den einzelnen Kursen der Dozenten bzw. Dozentinnen auf der E-Learning Plattform ILIAS

Fakultät für
Fahrzeugsysteme und
Produktion

Änderungen vorbehalten

Technology
Arts Sciences
TH Köln

02.04.2025

Prof. Dr. Toni Viscido
Studiengangleitung

Ulrike Sagorski
Studiengangorganisation

Seite: 19

Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Agenda

- 1 Wichtige Informationen
- 2 Curriculum
- 3 Modulbeschreibungen
- 4 Veranstaltungsplan und Semesterzeiten
- 5 Angebote der TH Köln

Angebote der Technischen Hochschule Köln


Office 365 Education

Technology
Arts Sciences
TH Köln

TH Köln intern Login

Deutsch English

Startseite Studium Forschung Weiterbildung Hochschule Internationales

Suchen 

Hochschule / Organisation / Campus IT / Software / Office 365

◀ Campus IT

▼ Software

ClaroRead

Citavi

Esri ArcGIS

Hyperworks

Maple

Mindjet

NI LabVIEW

▶ Office 365

OnTheHub eStore

RuckZuck

Sophos

Office 365 für Studierende

Rechteckiges Ausschneiden

Den Studierenden der TH Köln steht Microsoft Office 365 zur Nutzung zur Verfügung. Als ergänzender Service wird Microsoft Office 365 Teams (kurz: "Teams") angeboten. Teams ist ein Cloud-Dienst zur (Echtzeit-) Kollaboration an Office-Dateien und zur Chat-, Sprach- und Videokommunikation in kleinen bis mittelgroßen Gruppen.

Für wen ist dieser Service?

Microsoft Office 365 kann von allen Studierenden der TH Köln verwendet werden.

Wie können die Office 365 Produkte genutzt werden?

Alle Studierende der TH Köln können sich an <https://office.com> mit ihrer studentischen Mailadresse - [vorname].[nachname]@smail.th-koeln.de - und dem campusID-Passwort anmelden und damit die Office-Produkte für das eigene Endgerät beziehen.

Wie erhalte ich Zugang zu Office 365 Teams?



https://www.th-koeln.de/hochschule/office365_74151.php

Angebote der Technischen Hochschule Köln

Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung

» Hochschule

Aktuelles	Profil	Organisation	Fakultäten
Nachrichten	Personen	Hochschulleitung	Angewandte Naturwissenschaften
Termine	Lehr-, Lern- und Beratungskultur	Hochschulverwaltung	Angewandte Sozialwissenschaften
Standortentwicklung	Qualitätsmanagement	Hochschulbibliothek	Anlagen, Energie- und Maschinensysteme
Presse und Kommunikation	Transferkultur	Campus IT	Architektur
Amtliche Mitteilungen	Nachhaltigkeit	Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung	Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
Dossiers	Familienfreundlichkeit	Zentrum für Lehrentwicklung	Fahrzeugsysteme und Produktion
Stellenangebote	Weltoffene Hochschule	Historisches Archiv	Informatik und Ingenieurwissenschaften
	Netzwerk	Standorte	Informations- und Kommunikationswissenschaften
	PLAN_CV: Neue Wege zur Professur an HAWs	Zentrale Werkstätten	Informations-, Medien- und Elektrotechnik
	Karriere an der TH Köln		Kulturwissenschaften
			Raumentwicklung und Infrastruktursysteme
			Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Angebote der Technischen Hochschule Köln

Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung

- **Wissenschaftliche Weiterbildung**
richtet sich an Hochschulabsolventen, Berufserfahrene die sich weiterbilden möchten
- **Sprachlernzentrum**
Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- **Kompetenzwerkstatt / Akademisches Schreibzentrum**
Auftreten, Rhetorik und erfolgreiches Präsentieren, Interkulturelle Zusammenarbeit, Wissenschaftliches Schreiben, Prüfungsstress bewältigen

Referat für Internationale Angelegenheiten

Was machen wir?

- Beratung rund um das Thema Auslandsaufenthalte
- Beratung und Betreuung internationaler Studierender
- Pflege internationaler Kooperationen
- Begrüßung von internationalen Gästen



Campus Deutz

Kommen Sie vorbei oder schreiben Sie uns!

Elin Petersson

Exchange Students (Incoming/Outgoing)

outgoings@th-koeln.de

incomings-exchange@th-koeln.de



Kristina Plaga

Degree-Seeking Students

international-degree-seekings@th-koeln.de

Betzdorfer Str. 2

Raum ZN2-4



www.th-koeln.de/internationales

www.th-koeln.de/ia-oeffnungszeiten

Kommen Sie vorbei!

Wir bieten Ihnen eine persönliche Beratung vor Ort sowie wöchentliche Online-Sprechstunden zu verschiedenen Themen an.

Sprechstunde

Referat für Internationale Angelegenheiten



Im Büro:

Donnerstags 10-12 Uhr
(kein Termin erforderlich)



Online:

th-koeln.de/ia-online-sprechstunde

Besuchen Sie uns via den Link
oder scannen Sie den QR-Code!



Telefonisch:

Dienstags 10-12 Uhr und donnerstags 14-16 Uhr

T: +49 221-8275-3772 (Austauschstudierende und Outgoings)

T: +49 221-8275-2910 (Internationale Degree-Seeking Studierende)

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!