

# Semesterzeiten Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Stand: 18.10.2018

<b>Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (FT)</b> <b>Bachelorstudiengang Produktion und Logistik (PuL)</b> <b>Masterstudiengang Automotive Engineering (AE)</b> <b>Masterstudiengang Mechatronik (MT) (F07, F08)</b>								
Semester	Blockveranstaltungen** von - bis	Klausurzeiten von - bis	Präsenzzeit von - bis	Ostern veranstaltungsfrei von - bis	Projektwoche* von - bis	Pfingsten veranstaltungsfrei von - bis	Weihnachten veranstaltungsfrei von - bis	Evaluationszeitraum von - bis
SoSe 18	—	siehe Aushänge der Studiengänge	19.03.2018 13.07.2018	30.03.2018 08.04.2018	14.05.2018 18.05.2018	—	—	04.06.2018 15.06.2018
WiSe 18/19	—		01.10.2018 27.01.2019	—	19.11.2018 25.11.2018	—	24.12.2018 04.01.2019	03.12.2018 14.12.2018
SoSe 19	—		18.03.2019 12.07.2019	15.04.2019 22.04.2019	13.05.2019 17.05.2019	—	—	20.05.2019 31.05.2019
WiSe 19/20	—		FF	—	18.11.2019 22.11.2019	—	FF	FF

<b>Bachelorstudiengang Logistik (Log) (F04, F08)</b> <b>Masterstudiengang Supply Chain and Operations Management (SCOM) (F04, F08)</b>								
Semester	Blockveranstaltungen** von - bis	Klausurzeiten von - bis	Präsenzzeit von - bis	Ostern veranstaltungsfrei von - bis	Projektwoche* von - bis	Pfingsten veranstaltungsfrei von - bis	Weihnachten veranstaltungsfrei von - bis	Evaluationszeitraum von - bis
SoSe 18	12.03.2018 17.03.2018	siehe Aushänge der Studiengänge	19.03.2018 06.07.2018	29.03.2018 08.04.2018	14.05.2018 18.05.2018	19.05.2018 22.05.2018	—	04.06.2018 15.06.2018
WiSe 18/19	10.09.2018 15.09.2018		08.10.2018 25.01.2019	—	19.11.2018 25.11.2018	—	24.12.2018 04.01.2019	03.12.2018 14.12.2018
SoSe 19	18.03.2019 23.03.2019		18.03.2019 05.07.2019	18.04.2019 23.04.2019	13.05.2019 17.05.2019	—	—	20.05.2019 31.05.2019
WiSe 19/20	FF		FF	—	18.11.2019 22.11.2019	—	FF	FF

FF = Festlegung erfolgt noch

\* Während der Projektwoche fallen die Vorlesungen aus.

\*\* 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

Semesterbeginn/-ende:

**Änderungen vorbehalten**

Sommersemester: 01.03.20xx – 31.08.20xx  
Wintersemester: 01.09.20xx – 28/29.02.20xx

Rückmeldefrist:

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

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

TH Köln · Gustav-Heinemann-Ufer 54 · 50968 Köln

An die  
Professorinnen und Professoren, Lehrbeauftragten,  
Lehrkräfte für besondere Aufgaben und  
wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Lehre  
der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Köln, 22.10.2018

### **Lehrveranstaltungsbeurteilung im WiSe 2018/19**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß §9 der Ordnung für Qualitätssicherung in Studium und Lehre (Evaluationsordnung) der Technischen Hochschule Köln vom 16.05.2018 hat das Dekanat die anliegende Liste erstellt, in der die Veranstaltungen benannt sind, die Sie in diesem Jahr von Ihren Studierenden bewerten lassen sollen.

Die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung erfolgt online. Pro zu bewertender Lehrveranstaltung erhalten Sie per Email vom Hochschulreferat Qualitätsmanagement einen Link und ein Passwort. Beides kommunizieren Sie bitte an die Studierenden in Ihrer Lehrveranstaltung.

Bitte weisen Sie Ihre Studierenden darauf hin, dass die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung entsprechend des Semesterplans im Zeitraum vom

**03.12.2018 bis zum 14.12.2018**  
stattfinden wird.

Ihnen steht es selbstverständlich frei, weitere Ihrer Lehrveranstaltungen zu evaluieren. Für Rückfragen Ihrerseits steht Ihnen dabei gerne Frau Dr. Alexandra Schreiner zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Rainer Pusch  
Prodekan für Studium und Lehre

Anlage: Veranstaltungsliste der Lehrveranstaltungsbeurteilungen im WiSe 2018/19

**Prof. Dr.-Ing. Rainer Pusch**  
Prodekan Studium und Lehre  
+49 221-8275-4250  
prodekan-lehre@th-koeln.de  
Raum 257-3a  
Bezsdorfer Straße 2  
50679 Köln

#### **Technische Hochschule Köln**

Postanschrift:  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln

Sitz des Präsidiums:  
Claudiusstraße 1  
50678 Köln

[www.th-koeln.de](http://www.th-koeln.de)

Steuer-Nr.: 214/5817/3402  
USt-IdNr.: DE 122653679

Bankverbindung:  
Sparkasse KölnBonn  
IBAN DE34 3705 0198 1900 7098 56  
BIC COLSDE33

TH Köln · Gustav-Heinemann-Ufer 54 · 50968 Köln

An die  
Studentinnen und Studenten  
der Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Köln, 22.10.2018

### Lehrveranstaltungsbewertung im WiSe 2018/19

Sehr geehrte Studentinnen und Studenten,  
gemäß §9 der Ordnung für Qualitätssicherung in Studium und Lehre (Evaluationsordnung) der Technischen Hochschule Köln vom 16.05.2018 hat das Dekanat die anliegende Liste erstellt, in der die Veranstaltungen benannt sind, die von Ihnen als Teilnehmer\*in bewertet werden sollen.

Die studentische Lehrveranstaltungsbewertung erfolgt online, d.h. Ihre Dozentin bzw. Ihr Dozent wird Ihnen in der Lehrveranstaltung einen Link und ein Passwort nennen, damit sie diese elektronisch bewerten können.

Die studentischen Lehrveranstaltungsbewertungen werden im Zeitraum vom

**03.12.2018 bis zum 14.12.2018**

durchgeführt, damit Sie zeitnah in der Veranstaltung eine Rückmeldung zu den Ergebnissen erhalten können.

Für Rückfragen Ihrerseits steht Ihnen dabei gerne Frau Dr. Alexandra Schreiner zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Rainer Pusch  
Prodekan für Studium und Lehre

Anlage: Veranstaltungsliste der Lehrveranstaltungsbewertungen im WiSe 2018/19

**Prof. Dr.-Ing. Rainer Pusch**  
Prodekan Studium und Lehre  
+49 221-8275-4250  
prodekan-lehre-f08@th-koeln.de  
Raum 257-3a  
Betzdorfer Straße 2  
50679 Köln

**Technische Hochschule Köln**

Postanschrift:  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln

Sitz des Präsidiums:  
Claudiusstraße 1  
50678 Köln

[www.th-koeln.de](http://www.th-koeln.de)

Steuer-Nr.: 214/5817/3402  
USt-IdNr.: DE 122653679

Bankverbindung:  
Sparkasse KölnBonn  
IBAN DE34 3705 0198 1900 7098 56  
BIC COLSDE33