

Semesterzeiten Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion

Stand: 26.05.2023

B. Eng. Fahrzeugentwicklung B. Eng. Produktion und Logistik M. Sc. Automotive Engineering M. Sc. Mechatronik								
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
WiSe 22/23	—	siehe Aushänge der Studiengänge	04.10.2022 27.01.2023	—	21.11.2022 25.11.2022	—	23.12.2022 06.01.2023	05.12.2022 16.12.2022
SoSe 23	—		20.03.2023 07.07.2023	10.04.2023 14.04.2023	08.05.2023 12.05.2023	—	—	22.05.2023 02.06.2023
WiSe 23/24	—		04.10.2023 26.01.2024	—	27.11.2023 01.12.2023	—	27.12.2023 05.01.2024	04.12.2023 15.12.2023
SoSe 24	—		18.03.2024 05.07.2024	01.04.2024 05.04.2024	13.05.2024 17.05.2024	—	—	20.05.2024 31.05.2024

B. Sc. Logistik M. Sc. Supply Chain and Operations Management								
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
WiSe 22/23	05.09.2022 30.09.2022	siehe Aushänge der Studiengänge	04.10.2022 27.01.2022	—	21.11.2022 25.11.2022	—	23.12.2022 31.12.2022	05.12.2022 16.12.2022
SoSe 23	13.03.2023 25.03.2023		27.03.2023 30.06.2023	—	08.05.2023 12.05.2023	—	—	22.05.2023 02.06.2023
WiSe 23/24	11.09.2023 29.09.2023		04.10.2023 26.01.2024	—	27.11.2023 01.12.2023	—	27.12.2023 05.01.2024	04.12.2023 15.12.2023
SoSe 24	FF		FF	FF	13.05.2024 17.05.2024	FF	—	20.05.2024 31.05.2024

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 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

Änderungen vorbehalten

Technology
Arts Sciences
TH Köln