

**Klausurtermine WS 2018/19**

(alle Angaben ohne Gewähr)

Einführung in den Maschinenbau	15.12.2018	10:00 – 11:00 h	CARL H01 – H05
Transportation Design	25.01.2019	Voraussichtlich 08:30 - 10:30 h	S206
Kraftfahrlabor I + II	05.02.2019	13:30 – 15:30 h	AH IV
Automotive Engineering Practical Course I + II	05.02.2019	13:30 – 15:30 h	AH IV
Krafträder	05.02.2019	10:30 – 12:00 h	S206
Systembewertung Kraftfahrzeug	06.02.2019	10:30 - 14:00 h	Wird noch bekannt gegeben
Vehicle Acoustics	05.02.2019	13:30 – 15:30 h	H07 (1385 104)
Kraftfahrzeug-Akustik	05.02.2019	13:30 – 15:30 h	H07 (1385 104)
Fluidtechnik für mobile Anwendungen	02.02.2019	10:30 – 13:00 h	Aula 2
Fahrzeugtechnik II	07.02.2019	09:00 – 11:00 h	Aula 2, AH I und AH II
Automotive Engineering II	07.02.2019	09:00 – 11:00 h	Aula 2, AH I und AH II
Strategien in der Kfz-Industrie	04.02.2019	10:00 -12:00 h	S206
Fahrzeugtechnik I	14.02.2019	17:00 – 19:00 h	Temp1, CARL H02, AM
Automotive Engineering I	14.02.2019	17:00 – 19:00 h	Temp1, CARL H02, AM
Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe	18.02.2019	16:45 – 18:45 h	Großer Hörsaal AM (1420 210)
Alternative and electrified Vehicle Propulsion Systems	18.02.2019	16:45 – 18:45 h	Großer Hörsaal AM (1420 210)
Faserverbundwerkstoffe I	06.03.2019	13:30 – 15:30 h	1385 101 (H01), 1385 102 (H02)
Faserverbundwerkstoffe II	06.03.2019	13:30 – 15:30 h	1385 101 (H01), 1385 102 (H02)
Faserverbundwerkstoffe I + II	06.03.2019	13:30 – 17:30 h	1385 101 (H01), 1385 102 (H02)
Fahrzeugtechnik III	08.03.2019	09:30 - 11:30 h	H01 und AH V
Automotive Engineering III	08.03.2019p	09:30 - 11:30 h	H01 und AH V
Structural Design of Vehicles	20.03.2019	11:00 – 12:30 h	Großer Hörsaal AM (1420 210)
Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	20.03.2019	11:00 – 12:30 h	Großer Hörsaal AM (1420 210)
Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik	19.03.2019	09:00 – 11:30 h	PPS H2 und Aula 2
Mechatronic Systems in Vehicle Engineering	19.03.2019	09:00 – 11:30 h	PPS H2 und Aula 2
Fahrzeugdesign – Grundlagen u. industrielle Praxis	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung
Ursachenanalyse bei Kraftfahrzeugunfällen	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung
Industrieller Entwicklungsprozess von Pkw-Antrieben	28.01.2019	08:30 – 10:30 h	Wird noch bekannt gegeben

Außer Schreib- und Zeichenmaterial sowie Taschenrechnern sind keine weiteren Hilfsmittel zugelassen. Die Zulassung von Taschenrechnern ist beschränkt auf Modelle, die auf der aktuellen Positivliste des Instituts für Geometrie und Praktische Mathematik der RWTH Aachen University stehen ([https://www.igpm.rwth-aachen.de/Numa/NumaMB/tr\\_2018h.html](https://www.igpm.rwth-aachen.de/Numa/NumaMB/tr_2018h.html)). Termine für Bekanntgabe der Ergebnisse, Klausureinsicht sowie mündliche Prüfungen werden gesondert mitgeteilt.