

Klausurtermine WS 2011/12

Industrieller Entwicklungsprozess von Pkw-Antrieben	23.01.2012	13.15-15.15 Uhr	Fo 4
Fluidtechnik für mobile Anwendungen	27.01.2012	09:00-13:00 Uhr	Aula 2
Agrartechnik I	01.02.2012	13:00-15:00 Uhr	H210
Kraftfahrlabor	03.02.2012	14:00-16:00 Uhr	H210
Ursachenanalyse bei Kfz-Unfällen	Absprache mit den Studenten		
Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen	07.02.2012	10:00-12:00 Uhr	Fo 3
Vehicle Acoustics	07.02.2012	10:00-12:00 Uhr	Fo 3
Krafträder	07.02.2012	10:00-12:00 Uhr	H210
Kunststoffverarbeitung im Fahrzeugbau	09.02.2012	09:00-11:00 Uhr	Fo 5
Fahrzeugtechnik II	09.02.2012	14:00 - 16:00 Uhr	Aula 2, AH I, AH II
Automotive Engineering II	09.02.2012	14:00 - 16:00 Uhr	Aula 2, AH I, AH II
Fahrzeugtechnik I	15.02.2012	17:00-19:00 Uhr	Großer Hörsaal AM, Fo 2, Grüner Hörsaal AM
Automotive Engineering I	15.02.2012	17:00-19:00 Uhr	Großer Hörsaal AM, Fo 2, Grüner Hörsaal AM (Gr)
Agrartechnik II	15.02.2012	10:00-12:00 Uhr	H210
Strategien in der Kfz-Industrie	17.02.2012	09:00-11:00 Uhr	AH I
Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe	27.02.2012	09:00-11:00 Uhr	Grüner Hörsaal AM (Gr), Roter Hörsaal AM (Ro)
Alternative and electrified vehicle propulsion	27.02.2012	09:00-11:00 Uhr	Grüner Hörsaal AM (Gr), Roter Hörsaal AM (Ro)
Faserverbundwerkstoffe I/II	12.03.2012	12:00-16:00 Uhr	Fo 1
Fahrzeugtechnik III	15.03.2012	14:30-16:30 Uhr	Fo 1, Fo 2
Automotive Engineering III	15.03.2012	14:30-16:30 Uhr	Fo 1, Fo 2
Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen	23.03.2012	09:30-11:30 Uhr	Fo1, Fo2
Structural Design of Vehicles	23.03.2012	09:30-11:30 Uhr	Fo1, Fo2
Mechatronische Systeme	29.03.2012	09:00-11:00 Uhr	Fo 2, Fo 3
Mechatronic Systems	29.03.2012	09:00-11:00 Uhr	Fo 2, Fo 3