

Vortragende	LVA	Typ	Lehrveranstaltung	Zeit und Ort	Std.
<b>Vorlesungen</b>					
Prof. HOFMANN	315.725	VO	<b>Alternative Antriebe</b>	ab 7. März jeweils am Donnerstag von 10-12 Uhr Ort: BD Hoftrakt, Knoller Hörsaal	2
Prof. SKOFF	315.746	VO	<b>Geländefahrzeugtechnik</b>	Block: Mo 4. und Di 5. März jeweils von 8-16 Uhr (+ EXKURSION!) Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Dr. ULLRICH	315.436	VO	<b>Rennmotoren und Rennfahrzeuge</b>	Block: Mo 29. und Di 30. April jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. SCHÖPF	315.055	VO	<b>Kriterien zukünftiger Kraftfahrzeuge II</b>	Block: Mo 11. und Di 12. März jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Dr. SPREITZER	315.753	VO	<b>Motor- und Fahrzeugsteuerungen</b>	Block: Mo 27. und Di 28. Mai jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. MOHRDIECK	315.752	VO	<b>Wasserstoff und Brennstoffzellen</b>	Block: Mo 8. und Di 9. April jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. SCHÖGGL	315.750	VO	<b>Automatisiertes Fahren und Alternative Fahrzeugtechnik</b>	Block: Mo 15. April und Di 16. April sowie Mo 22. April jeweils von 9-17 Uhr Ort: Hörsaal Atrium 1, Arsenal Obj. 214, Franz-Grill-Straße 9/EG, 1030 Wien	2
Prof. LAUER	315.764	VO	<b>Thermodynamische Prinzipien Automobilantriebssysteme*</b>	Block: Mi 6. März von 9-11 Uhr, Mi 10. April von 9-12 Uhr, Do 2. Mai von 13-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1,5
Dr. MÖLTNER	315.762	VO	<b>Katalytische Abgasreinigung an Verbrennungsmotoren</b>	Block: Mo 3. und Di 4. Juni jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1,5
Prof. PUCHER	315.763	VO	<b>Motor Vehicle Noise Emissions</b>	Block: Mi 15., Mi 22., Fr 24. Mai jeweils von 9-14 Uhr Virtuell - Link folgt	1,5
Prof. GREBE	315.032	VO	<b>Weiterentwicklung des Ottomotors</b>	Block: Mo 6. und Di 7. Mai jeweils von 9-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. MIKULIC	315.059	VO	<b>Zukünftige Antriebskonzepte</b>	Block: Mo 13. und Di 14. Mai jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
<b>Seminare</b>					
Prof. HOFMANN Prof. KONRAD	315.761	SE	<b>Automobil, Energie und Umwelt</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	2
Prof. HOFMANN	315.733	SE	<b>KFZ-Technik</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.738	SE	<b>KFZ-Antriebe</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.723	SE	<b>Internal Combustion Engines</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.724	SE	<b>Automotive Design</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
<b>Laborübungen</b>					
Prof. HOFMANN Prof. KONRAD	315.754	LU	<b>Laborübung Brennstoffzellenantrieb</b>	Vorbesprechung: Donnerstag 7. März von 13-14 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	2
Dr. TOBER	315.726	LU	<b>Laborübung KFZ-Technik</b>	Vorbesprechung: Montag 18. März von 14-15 Uhr Ort: BD Hoftrakt, Radinger Hörsaal	2
<b>Rechenübungen</b>					
Prof. LAUER	315.745	RU	<b>Prozessrechnung - Programmierübung</b>	Block: Mi 8. und Mi 29. Mai sowie Mi 12. Juni jeweils von 9-11 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	2

\* Diese Vorlesung ersetzt die Vorlesung 315.731 "Prozessrechnung und thermodyn. Auslegung von Verbrennungsmotoren". Sie wird individuell vom Studiendekan für das Modul Kraftfahrzeugantriebe I und II angerechnet.