

Vortragende	LVA	Typ	Lehrveranstaltung	Zeit und Ort	Std.
<b>Vorlesungen</b>					
Prof. GERINGER Prof. HOFMANN	315.725	VO	Alternative Antriebe	ab 2. März jeweils am Donnerstag von 10-12 Uhr Ort: BD Hoftrakt, Knoller Hörsaal	2
Prof. SKOFF	315.746	VO	Geländefahrzeugtechnik	Block: Mo 6. und Di 7. März jeweils von 8-16 Uhr (+ EXKURSION!) Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Dr. ULLRICH	315.436	VO	Rennmotoren und Rennfahrzeuge	Block: Mi 29. und Do 30. März jeweils von 8-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. SCHÖPF	315.055	VO	Kriterien zukünftiger Kraftfahrzeuge II	Block: Mo 20. und Di 21. März jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Dr. SPREITZER	315.753	VO	Motor- und Fahrzeugsteuerungen	Block: Di 25. und Mi 26. April jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. MOHRDIECK	315.752	VO	Wasserstoff und Brennstoffzellen	Block: Mo 27. und Di 28. März jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. SCHÖGGL	315.750	VO	Automatisiertes Fahren und Alternative Fahrzeugtechnik	Block: Mo 17. April und Di 18. April sowie Mo 24. April jeweils von 9-17 Uhr Ort: Hörsaal Atrium 2, Arsenal Obj. 214, Franz-Grill-Straße 9/EG, 1030 Wien	2
Prof. LAUER	315.764	VO	Thermodynamische Prinzipien Automobiler Antriebssysteme*	Block: Mi 1. März von 9-11 Uhr, Mo 13. März von 13-16 Uhr, Do 23. März von 9-12 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1,5
Dr. MÖLTNER	315.762	VO	Katalytische Abgasreinigung an Verbrennungsmotoren	Block: Mo 8. und Di 9. Mai jeweils von 9-17 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1,5
Prof. PUCHER	315.763	VO	Motor Vehicle Noise Emissions	Block: Mo 22., Mi 24., Fr 26. Mai jeweils von 9-14 Uhr Virtuell - Link folgt	1,5
Prof. GREBE	315.032	VO	Weiterentwicklung des Ottomotors	Block: Mo 15. und Di 16. Mai jeweils von 9-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. MIKULIC	315.059	VO	Zukünftige Antriebskonzepte	Block: Mi 10. und Do 11. Mai jeweils von 8-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1
Prof. GERINGER	315.737	VO	KFZ-Antriebe Vertiefung	Block: Mo 22., Mi 24., Mi 31. Mai jeweils von 13-16 Uhr Ort: BA Plus Energie Hochhaus, 10. Stock, Seminarraum BA 10B	1,5
<b>Seminare</b>					
Prof. HOFMANN Dr. KONRAD	315.761	SE	Automobil, Energie und Umwelt	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	2
Prof. HOFMANN	315.733	SE	KFZ-Technik	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.738	SE	KFZ-Antriebe	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.723	SE	Internal Combustion Engines	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
Prof. HOFMANN	315.724	SE	Automotive Design	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 8-10 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	1
<b>Laborübungen</b>					
Prof. HOFMANN	315.754	LU	Laborübung Brennstoffzellenantrieb	Vorbesprechung: Donnerstag 2. März von 13-14 Uhr Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	2
Dr. TOBER	315.726	LU	Laborübung KFZ-Technik	Vorbesprechung: Mittwoch 8. März von 10-12 Uhr Ort: BD Hoftrakt, Radinger Hörsaal	2
<b>Rechenübungen</b>					
Prof. LAUER	315.745	RU	Prozessrechnung - Programmierübung	Di 23. Mai und Di 6. Juni jeweils von 9-12 Ort: BD Hoftrakt, HS des Internationalen Wiener Motorensymposiums	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.