

POS	Titel	Datum	Uhrzeit	Raum
700685	Einführung in die Informatik I	Samstag, 16. Februar 2013	8 - 10 h	PB-C101, AR-E 8101, AR-D 5102, AR-D 5103, AR-D 5104, AR-E 9202 Raumaufteilung wird per e-mail bekanntgegeben
750800	Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen	Samstag, 16. Februar 2013	8 - 10 h	PB-A 406
770500	Projektmanagement für WIW	Samstag, 16. Februar 2013	10 - 12 h	PB-C 101
760100	Turbomaschinen und Antriebe	Samstag, 16. Februar 2013	10 - 12 h	AR-E 9202
770100	Project Management I	Samstag, 16. Februar 2013	12 - 14 h	PB-C 101
770200	Project Management II	Samstag, 16. Februar 2013	14 - 16 h	PB-C 101
720500	Kraftfahrzeugtechnik1: Karosserieentwicklung und Konstruktion	Samstag, 16. Februar 2013	15 - 18 h	PB-A 401
710850	Festigkeitslehre	Mittwoch, 20. Februar 2013	8 - 11 h	
700510	Maschinenelemente I	Mittwoch, 20. Februar 2013	8 - 10 h	
700525	Maschinenelemente IIA	Mittwoch, 20. Februar 2013	10 - 12 h	
710750	Höhere Dynamik	Mittwoch, 20. Februar 2013	11 - 14 h	
700526	Maschinenelemente IIB	Mittwoch, 20. Februar 2013	12 - 14 h	
700530	Maschinenelemente III	Mittwoch, 20. Februar 2013	14 - 16 h	
745300	Fluid Power	<b>Donnerstag, 14. März 2013</b>		
700630	Werkstofftechnik I	Samstag, 23. Februar 2013	8 - 10 h	
700540	Mechanismen und Bewegungsdesign (GT I)	Samstag, 23. Februar 2013	10 - 12 h	
700640	Werkstofftechnik II	Samstag, 23. Februar 2013	10 - 12 h	
720400	Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT A)	Samstag, 23. Februar 2013	10 - 12 h	
700550	Auswahl und Auslegung von Getrieben (GTII)	Samstag, 23. Februar 2013	12 - 14 h	
720600	Getriebe und Mechanismen in der Fahrzeugtechnik (GT B)	Samstag, 23. Februar 2013	12 - 14 h	
774100	Operations Research I	Samstag, 23. Februar 2013	12 - 14 h	
752300	Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie	Samstag, 23. Februar 2013	14 - 16 h	
774200	Operations Research II	Samstag, 23. Februar 2013	14 - 16 h	
771100	Modelling & Simulation I	Mittwoch, 27. Februar 2013	8 - 10 h	
700912	Technisches Englisch I	Mittwoch, 27. Februar 2013	8 - 10 h	
750400	Einführung in die Fertigungstechnik	Mittwoch, 27. Februar 2013	10 - 13 h	
771200	Modelling & Simulation II	Mittwoch, 27. Februar 2013	10 - 12 h	
700913	Technisches Englisch II	Mittwoch, 27. Februar 2013	10 - 12 h	
750200	Trenntechnik und Urformen	Mittwoch, 27. Februar 2013	10 - 12 h	
750300	Füge- und Umformtechnik	Mittwoch, 27. Februar 2013	12 - 14 h	
771300	Modelling & Simulation III	Mittwoch, 27. Februar 2013	12 - 14 h	
105000	Mess- und Regelungstechnik I	Mittwoch, 27. Februar 2013	14 - 15,5 h	
710550	Mess- und Regelungstechnik (außer WIW)	Mittwoch, 27. Februar 2013	14 - 17 h	
710550	Mess- und Regelungstechnik (WIW)	Mittwoch, 27. Februar 2013	14 - 17 h	
771400	Modelling & Simulation IV	Mittwoch, 27. Februar 2013	14 - 16 h	
106000	Mess- und Regelungstechnik II	Mittwoch, 27. Februar 2013	15,5 - 17 h	
710700	Maschinendynamik	Samstag, 2. März 2013	8 - 11 h	
700420	Statik	Samstag, 2. März 2013	8 - 11 h	
740100	Wärmeübertragung	Samstag, 2. März 2013	8 - 11 h	
450	Technische Mechanik IV	Samstag, 2. März 2013	11 - 13 h	
700430	Elastostatik	Samstag, 2. März 2013	11 - 14 h	
756100	Logistik I	Samstag, 2. März 2013	13 - 15 h	
700440	Dynamik	Samstag, 2. März 2013	15 - 18 h	
756200	Logistik II	Samstag, 2. März 2013	15 - 17 h	
700625	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (IPEM/WIW)	Mittwoch, 6. März 2013	8 - 11 h	
758100	Simulation und Berechnung in der Umformtechnik	Mittwoch, 6. März 2013	8 - 10 h	
700610	Technische Thermodynamik I (nicht IPEM/WIW)	Mittwoch, 6. März 2013	8 - 11 h	
758150	Prozessauslegung und Berechnung in der Umformtechnik	Mittwoch, 6. März 2013	10 - 12 h	
740300	Höhere Thermodynamik	Mittwoch, 6. März 2013	11 - 14 h	
620	Technische Thermodynamik II	Mittwoch, 6. März 2013	11 - 13 h	
760300	Verbrennungskraftmaschinen I	Mittwoch, 6. März 2013	11 - 13 h	
758200	Ausgewählte Beispiele der Fertigungsplanung von Umformteilen	Mittwoch, 6. März 2013	12 - 14 h	
755100	Produktionsplanung und -steuerung I	Mittwoch, 6. März 2013	14 - 16 h	
755200	Produktionsplanung und -steuerung II	Mittwoch, 6. März 2013	16 - 18 h	
700730	Chemie für Maschinenbauer	Samstag, 9. März 2013	8 - 10 h	
740200	Höhere Fluidodynamik I	Samstag, 9. März 2013	8 - 11 h	
758400	Umformprozesse	Samstag, 9. März 2013	8 - 10 h	
758500	Anlagen der Umformtechnik	Samstag, 9. März 2013	10 - 12 h	
700725	Physik für Maschinenbau	Samstag, 9. März 2013	10 - 12 h	
710905	Signalverarbeitung	Samstag, 9. März 2013	11 - 14 h	
758600	Automatisierte Produktionsprozesse	Samstag, 9. März 2013	12 - 14 h	
700590	Strömungslehre	Samstag, 9. März 2013	12 - 15 h	
758700	Industrielle Steuerungstechnik	<b>Mittwoch, 30. Januar 2013</b>	<b>14 - 16 h</b>	
773100	Arbeitsvorbereitung und Qualitätsmanagement	Mittwoch, 13. März 2013	8 - 10 h	
750110	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	Mittwoch, 13. März 2013	8 - 10 h	
773300	Prozessmanagement	Mittwoch, 13. März 2013	10 - 12 h	
773400	Prozessmanagement der Fahrzeugentwicklung	Mittwoch, 13. März 2013	10 - 12 h	
757500	Umweltermonomie	Mittwoch, 13. März 2013	10 - 12 h	
700740	Vertiefung Elektrotechnik	Mittwoch, 13. März 2013	12 - 15 h	
750120	Produktergonomie	Mittwoch, 13. März 2013	12 - 14 h	
772100	Qualitätsmanagement I	Mittwoch, 13. März 2013	12 - 14 h	
700745	Einführung in die Elektrotechnik	Mittwoch, 13. März 2013	12 - 15 h	
757800	Produktsicherheit	Mittwoch, 13. März 2013	14 - 16 h	
772200	Qualitätsmanagement II	Mittwoch, 13. März 2013	14 - 16 h	
700310	Höhere Mathematik I	Samstag, 16. März 2013	8 - 11 h	
720700	Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik	Samstag, 16. März 2013	8 - 11 h	
720800	Fahrzeugtechnik 3	Samstag, 16. März 2013	11 - 14 h	

POS	Titel	Datum	Uhrzeit	Raum
700320	Höhere Mathematik II	Samstag, 16. März 2013	11 - 13 h	
700330	Höhere Mathematik III	Samstag, 16. März 2013	13 - 15 h	
720900	Fahrzeugtechnik 4	Samstag, 16. März 2013	14 - 17 h	
475	Einführung in Numerische Methoden	Samstag, 16. März 2013	15 - 17 h	
700340	Einführung in Numerische Methoden und FEM	Samstag, 16. März 2013	15 - 17 h	
460	Numerische Methoden I	Samstag, 16. März 2013	15 - 16,5 h	
470	Numerische Methoden II	Samstag, 16. März 2013	16,5 - 18 h	
729110	Engineering Design I	Samstag, 23. März 2013	8 - 10 h	
720100	Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I)	Samstag, 23. März 2013	8 - 10 h	
790101	Elektrische Maschinen und Antriebe	Samstag, 23. März 2013	10 - 13 h	
729120	Engineering Design II	Samstag, 23. März 2013	10 - 12 h	
720300	Produktentwicklung II / Konstruktionstechnik II (PE II)	Samstag, 23. März 2013	10 - 12 h	
751100	Fertigungssysteme u. -automatisierung I	Samstag, 23. März 2013	12 - 14 h	
720200	Produktentwicklung III / Projektstudie (PE III)	Samstag, 23. März 2013	12 - 14 h	
751200	Fertigungssysteme u. -automatisierung II	Samstag, 23. März 2013	14 - 16 h	
724100	Füge- und Verbindungstechnik Grundlagen	Samstag, 23. März 2013	14 - 16 h	
726100	Leichtbaukonstruktion I	Samstag, 23. März 2013	16 - 18 h	