

POS#	Veranstaltung	2. Termin	Uhrzeit 2. T.	Räume 2. Termin
70100	Project Management I	Fr 31.Aug 12	10-12	H-C 6321
70200	Project Management II	Fr 31.Aug 12	12-14	H-C 6321
720300	Konst. II Prodentwickl. 2	Mo 17.Sep 12	08-11 BI7	A 118
729120	Engineering Design II	Mo 17.Sep 12	08-11 BI7	A 119
729110	Engineering Design I	Mo 17.Sep 12	08-11 BI7	A 119
771100	ModSim1FoundSimul	Mo 17.Sep 12	10-12	H-C 7324
756200	Logistik 2	Mo 17.Sep 12	12-14	C 101
710600	Mess- u. Regelungstechni2	Di 18.Sep 12	08-10	C 101
758150	Proz Berech Umformtech	Di 18.Sep 12	10-11	A 401
758500	Anlg. d. Umformtechnik	Di 18.Sep 12	10-12	I 001
758600	Automat Produktproz	Di 18.Sep 12	13-15	A 401
774200	OperationsResearch2	Di 18.Sep 12	16-17:30	I 001
751200	Fertsyst. Automatisng 2	Mi 19.Sep 12	08-10	A 406
752300	Angew. Umfverfahren	Mi 19.Sep 12	10-12	A 406
755200	Prodplan &-steuerung 2	Mi 19.Sep 12	15-17	A 406
771300	ModSim3MultiModell	Do 20.Sep 12	10-13 BI5	A 401
771400	ModSim4AnaDynSys	Do 20.Sep 12	10-13 BI5	A 401
773100	Arbvorbereitng-Qualmgmt	Fr 21.Sep 12	08-09 BI6	A 401+A 406
773300	Prozessmanagement	Fr 21.Sep 12	09-10 BI6	A 401+A 406
773400	Prozessmgnt	Fr 21.Sep 12	10-11 BI6	A 401+A 406
719060	Math Meth Mechanik	Fr 21.Sep 12	10-12	A 337
773500	Prozmgmt d. Fahrzeugentw	Fr 21.Sep 12	11-12 BI6	A 401+A 406
710900	Signalverarbeitung	Fr 21.Sep 12	12-14	A 401
711810	Exp.Metho.Mechanik	Fr 21.Sep 12	14-16	A 401
700510	Maschinenelemente I	Mo 24.Sep 12	08-10	SH
720500	Krafffahrzeugtechnik, K I	Mo 24.Sep 12	08-10:30	A 406
710800	Höhere techn. Mechanik	Mo 24.Sep 12	10-13 BI8	A 401
710750	Höhere Dynamik	Mo 24.Sep 12	10.30-13 BI8	A 401+A 406
700530	Maschinenelemente III	Mo 24.Sep 12	14-16	A 401
700640	Werkstofftechnik II	Di 25.Sep 12	08-10	SH+C101+ I 001
720900	KFZ-Tech4	Di 25.Sep 12	08-11	A 342/1
720400	Getr Mechan Fahrzeug (GT A)	Di 25.Sep 12	08-11 BI3	A 401+A 406
700540	MechBewegDesign (GT I)	Di 25.Sep 12	08-11 BI3	A 401+A 406
700550	AuswAuslGetriebe (GT II)	Di 25.Sep 12	08-11 BI3	A 401+A 406
720600	Ausleg KFZ-Getriebe Mech (GTB)	Di 25.Sep 12	08-11 BI3	A 401+A 406
700340	EinfNumMeth FEM	Di 25.Sep 12	11-14 BI4	PB-C 101
700470	Numerische Methoden II	Di 25.Sep 12	11-14 BI4	PB-C 101
750300	Füge- u Umformtechnik	Mi 26.Sep 12	12-15 BI2	Turnhalle AR-E 9202
750400	Einf. i.d. Fertigungstech	Mi 26.Sep 12	12-15 BI2	Turnhalle AR-E 9202
700430	Technische Mechanik II	Mi 26.Sep 12	15-18	Turnhalle AR-E 9202
700725	Physik f. Maschinenbauer	Do 27.Sep 12	08-10	SH
700610	Techn. Thermodynamik I	Do 27.Sep 12	10.00-12.30	SH
750120	Produktergonomie	Do 27.Sep 12	12-14	I001
700625	Einf. Fluid- u. Thermodyn	Do 27.Sep 12	12:30-15.30	SH
700913	Technisches Englisch II	Do 27.Sep 12	16-18	SH
700320	Höhere Mathematik II	Fr 28.Sep 12	08-10	SH
700590	Strömungslehre	Fr 28.Sep 12	10-13	SH
700740	Elektrotechnik	Sa 29.Sep 12	09-12 BI1	Turnhalle AR-E 9202
700745	Einf. Elektrotechnik	Sa 29.Sep 12	09-12 BI1	Turnhalle AR-E 9202
700750	Vert. d. E-Technik	Sa 29.Sep 12	09-12 BI1	Turnhalle AR-E 9202

Räume und Uhrzeiten können sich ändern.

Beachten sie auch die Einträge in LSF

Prüfungs-
Zeitraum
SS 2012
(nur Klausuren)

BI (Block) bei der Uhrzeit bedeutet, dass Klausuren im gleichen Raum parallel geschrieben werden können. Hinweise dazu und ebenso "Last-minute" Änderungen, z.B. Raumaufteilungen oder zusätzliche Räume sind beim Prüfer zu erfragen.

Stand 06.09.2012

SH = Siegerlandhalle