

Terminplan für den Prüfungszeitraum am Ende des Wintersemester 2015/2016

Die im Prüfungsterminplan angegebenen Termine, Räume und Prüfungen sind verbindlich. In diesem Plan sind ausschließlich zentral koordinierte Prüfungen ausgewiesen.

Notwendige Nach- und Wiederholungsprüfungen für den Prüfungszeitraum 08.02. - 05.03.2016, die in diesem Plan nicht ausgewiesen sind, müssen mit dem Prüfenden individuell vereinbart werden.

Termine für mündliche Prüfungen sind von den Bereichen unter Beachtung des Terminplanes für die schriftlichen Prüfungen und in Abstimmung mit den immatrikulierenden Fakultäten festzulegen bzw. zu konkretisieren und bekannt zu geben.

Fak	Pr.-Nr.	Prüfung	Art	Gruppen	Prüfer	Aufsicht	P-Tag	Zeit	Raum
ETIT	<b>42139</b>	Techniken und Verfahren der Bildgebung (Wiederholung)	s	M_BT*_3	Dr.Klautke, Dr.Tenholte	Dr.Klautke, Dr.Tenholte	<b>08.02.</b>	12.00-13.30	2/W015
ETIT	<b>41723</b>	Basics of Microwave and Photonic Systems (Wiederholung)	s	M_IS_3	Prof.Chandra	Müller, Nestler	<b>08.02.</b>	10.00-13.00	2/C104
HSW	<b>82427</b>	Testtheorie und Testpraxis (Wiederholung)	s	B_Ps_5	Prof.Strobel, Dr.Röhner		<b>08.02.</b>	14.00-15.00	4/032
HSW	<b>83203</b>	Grundlagen der Sportgeschichte und Sportpolitik (Wiederholung)	s	B_PF*	JProf.Schlesinger	Löbig, Schlesinger	<b>08.02.</b>	15.30-17.00	2/N114
HSW	<b>83401</b>	Sportsoziologische Grundlagen	s	B_PF_1, M_Ps_3W, M_PH_3	JProf.Schlesinger	Löbig, Schlesinger	<b>08.02.</b>	15.30-17.00	2/N114
IF	<b>55113</b>	Rechnerarchitektur	m	M_In_1	Prof. Rehm Herr Oertel		<b>08.02.-12.02.</b>	individuell	1/016c
IF	<b>55303</b>	Entwurf Verteilter Systeme	s	B_AI*_5, B_AIES_W, B_In*_5, M_In_1, M_IG_3, M_DW_1/2, M_WE_1, M_BI_1, B_BT_3, M_Ma*	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Burian	<b>08.02.</b>	14.00-15.30	1/201
MB	<b>32903</b>	Experimentelle Strömungsmechanik	m	M_MB*_3	Prof.Wozniak, Dr.Sommer	Dr.Sommer,NN	<b>08.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>31924</b>	Dynamik von Verarbeitungsmaschinen	s	M_TT_3	Prof.Nendel, Dr.Risch	Prof.Nendel, Dr.Risch	<b>08.02.</b>	12.00-14.00	2/N106
MB	<b>32505</b>	Funktionswerkstoffe (Wiederholung)	s	M_Sp*, M_MeOT*, M_AP*, M_MB*, M_MM*	Prof.Lampke, Dr.Grund	Mehner, Kollegium	<b>08.02.</b>	14.00-15.30	3/A111
MB	<b>31803</b>	Technische Mechanik III	s	B_MB_3, B_Me_3, B_MaTM_3, M_Ma*, M_MB*_1, M_LB*_1	Prof.Groß, Bär	Prof.Groß, Barthelt, Bär	<b>08.02.</b>	13.00-16.30	2/N115

NW	<b>11708</b>	14 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sensorik (Wiederholung)	s	B_SK_5	Prof.Bendixen, Prof.Einhäuser-Treyer		<b>08.02.</b>	09.00-10.30	2/N002
Phil	<b>74838; 74808</b>	Kommunikation - Eine Einführung	s	B_MK_1/3, B_CC_1, M_KM_1 , B_Ge_3/5, M_Ko_1, SELA*_3 , B_So*, B_Ps *	Prof.Fraas, Dr.Pentzold	Dr.Belentschikow, Frau Wolf	<b>08.02.</b>	10.30-12.00	2/N115
Phil	<b>2510, 5124</b>	Einf.in die vergl.Regierungslehre (BM- ER1, PO 2009, 2014), Europ.Regierungssysteme im Vergleich (SK2, PO 2012)	s	B_PW_1-5, B_Eu*_*	Ch.John, Ch.Gransow	Ch.John, Ch.Gransow	<b>08.02.</b>	15.00-16.00	2/W012
Wiwi	<b>61114</b>	Grundlagen der Finanzierung / Investitionsrechnung	s	B_WW_3, B_IW*_3, B_EP_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>08.02.</b>	07.30-09.30	2/N115, 2/N112, 2/N012
Wiwi	<b>61404</b>	Investitionsrechnung	s	B_IW_3, M_WJ_3, B_Eu*_5, M_MB*_3, M_MM*_1, B_InWW_3+W, M_In_1/3, M_MS*_3, M_EV_1, M_Sy_1	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>08.02.</b>	09.30-10.30	2/N114
Wiwi	<b>61508</b>	Grundlagen der Finanzierung	s	M_WJ_3, B_WI_3, B_Eu*_5, M_MM*_1, B_InWW_3+W, M_MS*_3, M_EV_1, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>08.02.</b>	07.30-08.30	2/N114
Wiwi	<b>61504</b>	Finanzinstitutionen (Finance I, Bankbetriebslehre I)	s	B_WW_5, B_EuWA_5, M_Fi*_1, M_RU_1, M_BWPä_1, M_VC_1/3, M_In_1/3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>08.02.</b>	11.30-12.30	1/316
Wiwi	<b>64208</b>	Wettbewerbsrecht	s	B_WW_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_WJ_1, M_BWPä_1	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>08.02.</b>	13.30-14.30	1/316
Wiwi	<b>61801</b>	Beschaffungsmanagement	s	B_WW_5, B_IW_5, M_IW*_1, M_RU_1, M_VC_1, M_MO_1, M_BWPä_1/3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Käschel, Prof.Gluchowski		<b>08.02.</b>	18.00-19.00	2/N115
Wiwi	<b>61208</b>	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung / Grundfälle der Besteuerung	s	M_RU_1, M_BWPä_1	Prof.Hüsing, Prof.Hinz		<b>08.02.</b>	15.30-16.30	1/316
Wiwi	<b>63303</b>	Mikroökonomie für Fortgeschrittene	s	M_Ec_1, M_MO_1, M_BWPä_1/3	Prof.Helmedag, Prof.John		<b>08.02.</b>	08.00-09.00	1/201
Wiwi	<b>61301</b>	Business to business Marketing / B2B-Marketing	s	B_IW*_5, M_KM_1, M_VC_1, M_Fi*_1, M_WE_1	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>08.02.</b>	08.00-09.00	1/316
Wiwi	<b>61317</b>	Business to business Marketing / B2B-Marketing	s	M_TT_3	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>08.02.</b>	08.00-9.30	1/367A

Wiwi	<b>65202</b>	Ausgewählte betriebliche Informationssysteme	s	B_WI_5, M_MB*_W	Prof.Gluchowski , Prof. Dinter		<b>08.02.</b>	13.00-14.00	2/N010
Ma	<b>20015</b>	Analysis I	m	B_Ma*_1	Prof.Potts	Dr.Hielscher	<b>08.02.</b> <b>09.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
Ma	<b>20036</b>	Konvexe Analysis	m	M_In_1/3, M_Ma*, MPIM_	Prof.Wanka	Herr Wilfer	<b>08.02.</b> <b>09.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>33127</b>	Tendenzen im Strukturleichtbau	m	M_LB*_3	Prof.Kroll	Hackert	<b>08.02.</b> <b>09.02.</b>	individuell	RH 31/33 Raum 205
ZLB	<b>1512</b>	Sprechbildung und Praktische Rhetorik	m	SELA*_1	R.Herzog		<b>08.02.</b> <b>09.02.</b>	ganztägig	1/R311
MB	<b>33614</b>	Werkzeugmaschinen-Mechatronik	m	M_PS_1, M_APPr_3, M_MB*_3, M_MM*_1	Prof.Hirsch, Dr.Wittstock	Dr.Wittstock, Schmidt	<b>08.-11.02.</b>	individuell	2/M103
Ma		Spieltheorie	m	MPIM_, M_Ma*	Dr.Grad	Herr Wilfer	<b>08.-12.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42521</b>	Robotersteuerungen	m	M_BT*_3, M_EAAS_1, M_EAEG_1/3, M_MMAB_3, M_SyTL_1	Prof.Thomas, Ding		<b>09.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42714</b>	Eingrößenregelung/ Regelungstechnik 1A	s	B_ETAk_5, M_Ma*, M_MB*_3	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>09.02.</b>	12.30-14.30	2/N114
ETIT	<b>42714</b>	Eingrößenregelung	s	M_EV_3 B_MM*_5	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>09.02.</b>	12.30-15.30 12.30-14.00	2/N114
ETIT	<b>42724</b>	Regelungstechnik 1B	s	B_ET*_5, B_RE_5, B_EM_5, M_APAn_3	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>09.02.</b>	12.30-14.00	2/N114
ETIT	<b>42606</b>	Design for Testability for Circuits and Systems	s	M_IS_1, M_Es_1	Prof.Herrmann, Dr.Markert	Dr.Markert	<b>09.02.</b>	15.00-16.30	3/Aula
HSW	<b>82801</b>	Sozialpsychologie/ Einf.in die Sozialpsychologie	s	B_Ps_1, B_So_1/5, B_InPs_1/3, B_Pä_1/3W, M_In_1/3, M_SK*, M_MI_1/3, M_DK_3, M_BWPä_1, M_BWPä_3W	JProf.Asbrock		<b>09.02.</b>	15.00-16.30 15.00-16.00	2/N115, 2/N111
HSW	<b>83519</b>	Gesundheitswesen/Grundlagen der klinischen Medizin/Evidence based medicine	s	B_BT_3, B_Me_5	Prof.Schulz		<b>09.02.</b>	10.00-11.00	2/N111
HSW	<b>83519</b>	Gesundheitswesen/Evidence based medicine / Gesundheitssysteme/Evidenzb asierte Medizin	s	M_PH_1, B_PF_3	Prof.Schulz		<b>09.02.</b>	10.00-11.30	2/N111
IF	<b>57819</b>	Medientools	s	B_AIMI_1, B_AI*_3, M_IG_1, M_Ps_3W, B_MK_5	Prof.Eibl, Herr Wilhelm- Stein	Herr Kahl, Frau St.Müller	<b>09.02.</b>	10.00-11.00	1/316, 1/305
Ma	<b>22601</b>	Mathematik I für Wiwis	s	B_WI_1, B_WW_1, M_WJ_1, B_Eu*	Dr.Rudolf, Dr.Kalmes	Herr Quellmalz, Herr Langenau	<b>09.02.</b>	12.30-14.00	2/N115, 2/N111, 3/Aula

Ma	<b>21701</b>	Höhere Mathematik I.1	s	B_CC_1, B_Ch_1/3W, B_IW*_1, B_SK_1, M_HM_1, B_Sp_1	Prof.Martini, Dr.Göring	Dr.Leopold, Dr.Göring, Herr Jahn, Herr Herz	<b>09.02.</b>	10.00-11.30	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012, 2/C104
MB	<b>32402</b>	Betriebsmittel	s	B_AP*_5, M_MMMP_3	Prof.Schubert, Dr.Jahn	Dr.Jahn, Hr.Schulze	<b>09.02.</b>	08.00-09.00	2/N012
MB	<b>31204</b>	Methoden zur Arbeitsgestaltung	s	B_IWMB_5, M_APPL_1, M_MBFP_3	Dr.Löffler; Dr.Unger		<b>09.02.</b>	07.30-09.00	2/C104
MB	<b>32901</b>	Strömungslehre	s	B_MB*_5, M_Sp_1, M_MMPM_1, M_EV_1, M_RE_3, M_Ma*, M_MB*_1, B_Sp_5	Prof.Wozniak, Dr.Sommer	Dr.Sommer, Hr.Heinich	<b>09.02.</b>	16.30-19.30	2/N114
MB	<b>31332</b>	Media Entrepreneurship II	m	M_MP_3	Prof.Hübler		<b>09.02.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
Phil		Methoden der Germanistik PO 2011	s	M_Ge_1	Prof.Fricke, Dr.Birk	Prof.Fricke, Dr.Birk, Dr.Lynn	<b>09.02.</b>	09.00-10.30	2/N106
Phil	<b>3820</b>	Schwerpunkte der vergl.Regierungslehre (VM-ER3, PO 2009, 2014), Government im Vergleich	s	B_PW_1-5	Prof.Strohmeier, J.Schütze	J.Schütze, Ch.John	<b>09.02.</b>	15.00-16.00	2/N010
Wiwi	<b>61808</b>	Supply Chain Management (deutsch)	s	M_VC_1/3, M_BI_1, M_MO_1, M_IW*_3, M_Sy_1, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Käschel, Prof.Gluchowski		<b>09.02.</b>	08.00-09.00	2/N115
Wiwi	<b>64205</b>	Unternehmensrecht (Strategisches Unternehmensrecht)	s	B_WW_5, M_Fi*_1/3, M_RU_1	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>09.02.</b>	15.00-16.00	2/C104
Wiwi	<b>61610</b>	Moderne Organisationstheorien (Wiederholung)	s	M_BWPä_3, M_Fi*_3, M_MO_3	Prof.Lang, Prof.Pawlowsky		<b>09.02.</b>	17.00-18.00	2/C104
ZfF	<b>91105 / 91106</b>	WE 4 s/ WE 4 m - Strategie und Praxis des Verhandelns / Fallstudien (Wiederholung)	s	B_WW_5	Dr.Thormann		<b>09.02.</b>	09.00-10.30	3/Aula
MB	<b>33702</b>	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme I	m	M_AP*_1, M_MBfZ_3, M_MM*_1, M_EV_1	Prof.von Unwerth, Buday	Prof.von Unwerth, Buday	<b>09.02.</b> <b>10.02.</b>	individuell	2/A224
MB	<b>33702</b>	Brennstoffzellen I (Brennstoffz.syst.)	m	M_EM_1, M_RE_1	Prof.von Unwerth, Buday	Prof.von Unwerth, Buday	<b>09.02.</b> <b>10.02.</b>	individuell	2/A224
ETIT	<b>42115</b>	Microsystem design	s	M_MN_1	Prof.Mehner, Arnold, Schmidt	Arnold, Schmidt	<b>10.02.</b>	08.00-10.00	2/N112, 2/N012
ETIT	<b>42137</b>	Monitoring von Vitalfunktionen	s	M_BT*_1, M_Me*_2	Dr.Müller, Dr.Tenholte	Dr.Müller, Dr.Tenholte	<b>10.02.</b>	09.00-10.30	2/W014

ETIT	<b>42123</b>	Anwendungen der Biomedizinischen Technik (Wiederholung) Spezielle Aspekte der Medizintechnik	s	M_MS*_3, M_MM*_3, B_BT_5, M_Ma*, M_IWET_3	Dr.Müller (Klinikum Chemnitz), Dr.Tenholte	Dr.Tenholte	<b>10.02.</b>	09.00-10.30 09.00-10.00	2/N001
ETIT	<b>41316</b>	Elektrotechnik/ Elektronik	s	B_IW*_3	Dr.Frei, Prof.Werner	Dr.Frei, Trnka	<b>10.02.</b>	13.00-15.00	2/N114
ETIT	<b>42301</b>	Digitale Signalverarbeitung/ Bildverarbeitung	m	B_IK_5W, B_SK_3/5, M_CS_3, M_SK_*	Prof.Wanielik, Dr.Neubert		<b>10.02.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
HSW	<b>82210</b>	Kognition II und allgemeine Psychologie I (Wiederholung)	s	B_Ps_3, B_SK_3	Prof.Krems		<b>10.02.</b>	14.30-16.00	4/032
HSW	<b>82202</b>	Kognition II (Wiederholung)	s	B_So*, B_WW_5, M_BWPä_1, B_InPs_1/3, B_Pä_3/5, M_In_3W, B_Ge_3/5, M_MK_3, M_MI_1/3, B_Pä_3/5	Prof.Krems		<b>10.02.</b>	14.30-16.00	4/032
HSW	<b>83405</b>	Sportmanagement	s	B_PF_5	Jprof.Schlesinger	A.Löbig	<b>10.02.</b>	12.00-13.00	2/N001
HSW	<b>83520</b>	Sportmedizinische Aspekte des PR	s	M_PF_1	Prof.Schulz	Langklotz, Dr.Wright	<b>10.02.</b>	10.00-11.30	2/N105
HSW	<b>83348</b>	Körperliche Aktivität und Gesundheit und Leistungsdiagnostik	s	M_GF_1	Prof.Schulz		<b>10.02.</b>	10.00-12.00	2/N106
IF	<b>50031</b>	Themenschwerpunkte in der Informatik I (Quantitative Analyse von Softwaredesigns) (Wiederholung)	s	M_AE_3, M_DW_1/2, M_AI*_1/2, B_AI*_5, B_In*_5, M_WE_1	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>10.02.</b>	13.00-14.30	1/205
IF	<b>50033</b>	Themenschwerpunkte in der Informatik II (Quantitative Analyse von Softwaredesigns)	s	M_AE_1, M_DW_2/3, M_AI*_1/2	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>10.02.</b>	13.00-14.30	1/205
Ma	<b>21603</b>	Höhere Mathematik 3: Stochastik	s	B_AP_3, B_MB_3, B_MM*_3, B_Sp_3W, B_Sy_3, B_WI_3, M_MB*_1, M_Fi*_3W	Prof.Veselic, Dr.Kalmes	Dr.Schumacher, Dr.Tautenhahn, Herr Rebs, Herr Täufer	<b>10.02.</b>	10.00-12.00 10.00-11.30	2/N115, 2/N114
MB	<b>31905</b>	Pneumatische und Schwingfördertechnik	m	M_MBMF_3, M_SyTL_2	Prof.Nendel, Dr.Risch	Dr.Risch, Dr.Michael	<b>10.02.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
MB	<b>33705</b>	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme II (M 4.4.2)	m	M_APBZ_1, M_EV_3, M_EM_3	Prof.von Unwerth, Buday	Prof.von Unwerth, Buday	<b>10.02.</b>	individuell	2/A224
NW	<b>14206</b>	MA-C1 Reaktionsmechanismen in der anorg. und metallorg. Chemie	s	M_Ch_*	Prof.Lang		<b>10.02.</b>	10.00-12.00	1/232

Phil	<b>71603</b>	Integrated Language Course	s	B_AA_1, SELAEn_1, M_Ge_*, B_Pä, B_EE_1, ERASMUS	Herr Phillips, Prof.Schmied	Herr Phillips	<b>10.02.</b>	08.00-09.30	2/W012
Wiwi	<b>64201</b>	Arbeitsrecht	s	B_WW_5, M_RU_3, M_VC_3, M_MO_3, M_BWPä_3, M_Fi*_3, M_EV_W, B_EP_5	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>10.02.</b>	<del>12.00-13.00</del> 13.00-14.00	2/C104
Wiwi	<b>65211</b>	Informationsmanagement	s	B_WW_5, B_WI_5, B_IW*_5, M_KM_1, M_Fi*_1, M_IW*_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_In_1/3, M_WE_1, B_EP_5, B_Ma*, M_Ma*	Prof. Dinter, Prof.Gluchowski		<b>10.02.</b>	08.00-09.00	2/N115
Wiwi	<b>61412</b>	Grundlagen der Internen Unternehmensrechnung und des Controllings / Controlling und Interne Unternehmensrechnung	s	M_RU_1, M_IW*_1, M_VC_1, M_Fi*_1	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>10.02.</b>	17.00-18.00	2/N115, 2/N111
Wiwi	<b>63508</b>	Umwelt- und Ressourcenökonomik II	s	M_Ec_3, M_MO_1, M_EV_3, B_EM_3, M_EM_3, M_RE_3, M_EAEG_3, B_RE_3	Prof.Kuhn, Prof.Helmedag		<b>10.02.</b>	08.00-09.00	2/C104
Wiwi	<b>61419</b>	Management Accounting	s	M_IS_3, M_Es_3, M_MR_1	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>10.02.</b>	08.00-09.00	2/N114
Wiwi		Resource Efficiency from an Economic Perspective	s		Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>10.02.</b>	08.00-09.30	2/N113
Ma	<b>20012</b>	Maßtheorie	m	B_Ma*_3	Prof.Hofmann	Dr.Flemming, Dr.Gerth	<b>10.02.</b> <b>11.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>41504</b>	Beanspruchung von Betriebsmitteln	m	M_EAEG_1, M_EAAS_3, M_RE_1	Prof.Schufft, Hoshmeh		<b>10.-12.02.</b>	ganztägig	2/W317
Ma	<b>20044</b>	Portfoliooptimierung	m	M_Fi*_3, B_Ma*_5, M_Ma*	Prof.Wanka	Herr Wilfer	<b>10.-12.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>31506</b>	Projektmanagement	m	B_AP*_5	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>10.-12.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42723</b>	Systemtheorie I	s	B_MaMa_1, B_MaTM_1, B_Maln_1, M_Ma_*	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>11.02.</b>	12.00-13.30	3/Aula
ETIT	<b>42701</b>	Systemtheorie (Wiederholung)	s	B_IWET_3	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>11.02.</b>	12.00-15.00	3/Aula
ETIT	<b>42701</b>	Systemtheorie II (Wiederholung)	s	B_Maln_3, B_MaMa_3, B_MaTM_3, M_Ma_*	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>11.02.</b>	12.00-13.30	3/Aula
ETIT	<b>42712</b>	Regelungstechnik/ Systemtheorie (Wiederholung)	s	B_IK_5, B_ET_5, B_EM_5, B_RE_5, B_BT_5, B_MM*_5	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>11.02.</b>	12.00-14.00 12.00-15.00	3/Aula
ETIT	<b>42610</b>	System Design 1	s	M_MN_3, B_IK_5	Prof.Heinkel, Putsche	Putsche	<b>11.02.</b>	12.00-13.30	2/N115

ETIT	<b>42610</b>	System Design 1	s	M_Es_1	Prof.Heinkel, Putsche	Graichen	<b>11.02.</b>	12.00-13.30	2/N114
ETIT	<b>42404</b>	Prozessdatenkommunikation (Wiederholung)	s	M_EA*_3, M_IWET_3, M_MM*_3, M_EM_3, M_RE_3	Prof.Protzel, Dr.Lange	Prof.Protzel, Dr.Lange	<b>11.02.</b>	14.00-15.00	2/W012
HSW	<b>82302</b>	Emotion/ Einführung in die Emotionspsychologie	s	B_Ps_5W, B_So*, B_Pä_1+3W, M_In_3W, B_Ge_5, M_Ge_3, B_SK_5W, M_MK_3, M_MI_1, M_DK_3	Prof.Rudolph		<b>11.02.</b>	11.00-12.30	4/201
IF	<b>57707</b>	Softwareengineering/ Softwaretechnologie I	s	B_AI*_5W, B_In*_5W, B_CC_3, M_In_3W, M_BT_1	Prof.Becker, Herr Lebrig		<b>11.02.</b>	15.00-16.30	1/305
Ma	<b>20001</b>	Mathematik I (für Informatiker, ET und IK)	s	B_AI*_1, B_BT_1, B_EM_1, B_ET_1, B_IK_1, B_In*_1, B_RE_1, M_IG_1	Prof.Ernst, Prof.Meyer	Dr.Unger, Herr Sprungk, Frau Schäfer	<b>11.02.</b>	08.00-11.00 08.00-10.00	2/N114, 3/Aula
MB	<b>2081</b>	Klinische Fachbereiche I	s	B_Me_3	Prof.M.Wagner, Prof.Klingelhöfer		<b>11.02.</b>	10.00-12.00	2/N012
MB	<b>31504</b>	Werkstätten- und Produktionssystem-projektierung	s	B_Sy_5, B_APPr_5, M_IWMB_1, M_MBFP_3	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>11.02.</b>	16.00-18.00	3/Aula
MB	<b>31311</b>	Media Physics	s	M_MP_1, M_MMPM_3	Prof.Hübler, Dr.Fügmann		<b>11.02.</b>	09.00-12.00	2/N010
MB	<b>33103</b>	Berechnung anisotroper Strukturen	s	M_LBSi_3, M_MB*_3, M_Sp_3, M_TT_3, M_APPL_3, M_APAAn_3, M_APPr_3	Prof.Kroll	Müller, Gerstenberger	<b>11.02.</b>	10.00-11.30	2/C104
Phil	<b>71614</b>	Translation	s	M_AA_1	Frau Forbes, Prof.Schmied	Frau Forbes	<b>11.02.</b>	09.00-10.30	2/W034
Phil	<b>74701</b>	Dichter über Dichter		B_Ge_1, SELADe_1, B_AA_3, B_PW_3/5, M_Ko_3, M_MI*, B_Ko_1	Prof.Fasbender, Dr.Mierke	Menzer	<b>11.02.</b>	17.00-18.00	2/N113
Phil	<b>1610; 1710; 3210; 3610; 77302; 77301</b>	Forschungsfragen der pol.Systemlehre I/II (PO 2006, PO 2009), Schwerpunkt der pol.Systemlehre (PO 2009), Pol.Institutionen und Prozesse in Deutschland (PO 2009, PO 2014), Das pol.System der BRD (PO 2015), Grundl.der Systemlehre und der Systemtransformation	s	B_PW_3/ 5, M_PoEu_3, M_PW_1, B_WW_3/5, B_Eu*_1, Studium Generale, M_DK_3, B_So*, B_Ps_5	Dr.Thieme, JProf.Mannewitz	Dr.Thieme	<b>11.02.</b>	15.00-16.00	2/N114
Wiwi	<b>61702</b>	Einführung in das Management	s	B_WW_1, B_WI_1, M_WJ_1, B_Pä_1, B_Eu*, M_MM*_1	Prof.Pawlowsky, Prof.Lang		<b>11.02.</b>	08.00-09.00	2/N115, 2/N112, 2/N012
Wiwi	<b>60011</b>	Einführung in die BWL für Wirtschaftsingenieure	s	B_IW*_1	Prof.Götze, Prof.Käschel		<b>11.02.</b>	08.00-09.00	1/316, 1/201

Wiwi	<b>63503</b>	Finanzwissenschaft	s	B_WW_5, B_IW*_5, B_Eu*_5, M_IW*_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_Ec_1, M_MO_1, M_BWPä_1/3, M_In_1/3, M_EV_3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Kuhn, Prof.Helmedag		<b>11.02.</b>	10.00-11.00	2/N115, 2/N111
Wiwi	<b>61511</b>	Asset Management	s	M_Fi*_3, M_BWPä_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>11.02.</b>	14.00-15.00	2/N010
Wiwi	<b>61411</b>	Partialsysteme des Managements und Controlling	s	M_IW*_3, M_RU_3, M_VC_3, M_BWPä_1/3	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>11.02.</b>	17.00-18.30	2/N115, 2/N111
Wiwi		Wissensprozesse in Organisationen und Instrumente des Wissensmanagements (Wiederholung)	s	M_MO_3, M_Fi*_3, M_Ps_3	Prof.Pawlowsky		<b>11.02.</b>	08.00-09.00	2/C104
ETIT	<b>42307</b> <b>42320</b>	Bildverarbeitung/ Computer Vision Image Processing and Pattern Recognition	m	M_IC_3, M_IS_3	Prof.Wanielik, Dr.Neubert		<b>11.02.</b> <b>12.02.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
ETIT	<b>5031</b>	Medizinische Grundlagen innerer Erkrankungen	s	B_BT_5, B_PF_3	Dr.Müller, Dr.Tenholte	Dr.Müller, Dr.Tenholte	<b>12.02.</b>	15.30-17.00	2/N115
ETIT	<b>41506</b> <b>41812</b>	Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik	s	B_RE_3, B_EM_3, M_EA*_1/3, M_EV_1, M_IWET_1, M_EM_1, M_RE_3	Pertermann, Tinschert	Pertermann, Beier- Möbius, Tinschert, Kowalsky	<b>12.02.</b>	10.30-12.00	2/N114
ETIT	<b>41706</b>	Grundlagen der Elektrotechnik 3	s	B_BT_3	Prof.Chandra	Dr.Weber	<b>12.02.</b>	12.00-15.00	2/N113
ETIT	<b>6212</b>	Einführung Elektrotechnik/ Informationstechnik	m	SELAWH_5	Prof.Herrmann, Dr.Markert	Uhlig	<b>12.02.</b>	1 Tag	2/W465
HSW	<b>82503</b>	Instruktionspsychologie	s	B_Ps_5, B_So*, B_Pä_3+5W, M_In_3W, B_AA_3, B_Ge_3, M_Ge_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>12.02.</b>	08.00-09.30	2/N114
HSW	<b>82506</b>	Entwicklungsdiagnostik	s	B_Ps_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>12.02.</b>	08.00-09.00	2/N114
HSW	<b>83330</b>	Behinderten- und altersspezifische Belastungen	s	B_PF_5, M_HM_1	Prof.Milani	Dr.Karger	<b>12.02.</b>	10.00-11.30	2/N010
HSW	<b>83406</b>	Gesundheitsmanagement	s	M_PH_3	JProf.Schlesinger	Löbig, Schlesinger	<b>12.02.</b>	12.30-14.00	2/N010
HSW	<b>83335</b> <b>7322</b>	Anatomie/ Physiologie I	s	B_Sp_1, B_PF_1, SELADe_3, SELAMa_3	Prof.Schulz		<b>12.02.</b>	10.00-11.30	2/N012
HSW	<b>83530</b>	Medizinische Trainingstherapie	s	M_PF_3	Prof.Schulz	Dr.Nitzsche	<b>12.02.</b>	13.00-16.00	2/N111



HSW	<b>83515</b>	Sporttherapie in der Rehabilitation (Wiederholung)	s	B_PF*	Prof.Schulz		<b>12.02.</b>	13.00-15.00	2/N111
HSW	<b>83505</b>	Neurologische Erkrankungen (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof. Klingelhöfer, Klinikum	Hoffmann	<b>12.02.</b>	09.00-10.30	2/N106
IF	<b>55113</b>	Rechnerarchitektur	s	B_In*_5, B_AI*_5, M_AIPV_1/2	Prof.Rehm, Herr Oertel		<b>12.02.</b>	09.00-10.30	1/367
IF	<b>55301</b>	Architektur Verteilter Systeme / Social Media & Web Science / Current Trends	s	M_In_3, M_DW_2/3, M_WE_1	Prof.Gaedke Prof.Eibl	Herr Heil	<b>12.02.</b>	13.00-14.30	1/305
Ma	<b>21802</b>	Mathematik für Physiker und Comp. Science	s	B_CS_1/2, B_EP_1, B_Ph_1/2	JProf.Kempka	Frau Goncalves	<b>12.02.</b>	09.00-11.00	2/N113
MB	<b>31302</b>	Einführung in die Medientechnik PO 2011 (M IX Print- und Medientechnik)	s	B_MK_5, B_Ge_5	M.Beege, S.Nebel	S.Pradel, S.Schneider, M.Wirzberger	<b>12.02.</b>	09.00-10.30	1/201
MB	<b>32301</b>	Montage- und Handhabetechnik/ Robotik (MHR)	s	M_MM*_1, M_APPr_3, M_MBMF_3, M_LB*_3	Prof.Berger, Teichgräber	Prof.Berger, Teichgräber	<b>12.02.</b>	15.30-17.30	2/N012
MB	<b>32001</b>	Methodisches Konstruieren	s	M_MeWe_2, M_PS_1, B_Sp_5, B_MB*_5, B_MM*_5, M_AP*_1, M_MB*_1	Prof.Leidich, Reißmann		<b>12.02.</b>	10.00-12.00 12.30-14.00	2/N115 2/N001, 2/N101, 2/NK003, 2/NK004
MB	<b>31712</b>	Grundlagen der Messtechnik		B_Sy_1, B_Sp_3, B_MB_1, B_AP_1	Prof.Gröger, Frau Stöckel, Herr Weißgerber	Herr Fiebig, Frau Schubert	<b>12.02.</b>	13.00-14.30	2/N114, 2/N112
MB	<b>31712</b>	Messtechnik (Wiederholung)		B_MB*, B_Sy*, M_MB*, M_IWMB*	Prof.Gröger, Frau Stöckel, Herr Weißgerber	Herr Fiebig, Frau Schubert	<b>12.02.</b>	13.00-14.30	2/N114, 2/N112
MB	<b>2051</b>	Anatomie und Physiologie I	s	B_Me_1, B_MaMa_1, B_MaIn_1, B_MaTM_1	Prof.M.Wagner, Prof.Klingelhöfer		<b>12.02.</b>	10.00-12.00	2/N112
MB	<b>2083</b>	Klinische Fachbereiche III	s	B_Me_5	Prof.M.Wagner, Prof.Klingelhöfer		<b>12.02.</b>	14.00-16.00	2/C104
MB	<b>31318</b>	Modules and Variants of Printing Presses	s	M_MP_3	Prof.Hübler, Dr.Fügmann	Dr.Fügmann	<b>12.02.</b>	08.00-11.00	2/W012
NW	<b>3010</b>	BA-AC3 Einf.in die Koordinationschemie	s	B_Ch_5	Prof.Lang, Dr.Rüffer		<b>12.02.</b>	10.00-12.00	1/305
NW	<b>11109</b>	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Kognition	s	M_SK_1	Prof.Bendixen, Prof.Einhäuser-Treyer, Prof.Salvan	Dr.Krause, Hr.Reiche, Dr.Schütz	<b>12.02.</b>	09.00-10.30	2/N002
NW	<b>15105</b>	MA-D Vertiefung Org. Chemie - Stereoselektive Synthese 1	s	M_Ch*	JProf.Kataev, Prof.Banert	JProf.Kataev	<b>12.02.</b>	11.30-13.00	1/232

Phil	<b>76506 2220</b>	Einführung in die qualit. Methoden der Bildungsforschung/ Verfahren qualit. Sozialforschung	s	B_Pä_1, B_Ko_1	Prof. Kreitz, Maxelon	Fischer, Walther	<b>12.02.</b>	13.00-14.30	2/N115, 2/N012
Wiwi	<b>61901</b>	Jahresabschluss	s	B_WW_3, B_WI_3, B_IW*_5, M_WJ_3, M_IW*_1, B_Eu*_5W, B_InWW_3+W, B_EP_5, M_Ma*, B_Ma*	Prof. Hinz, Prof. Hüsing		<b>12.02.</b>	08.00-09.00	2/N115, 2/N112, 2/N012
Wiwi	<b>62001</b>	Technologiemanagement	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_IW*_1, M_MO_1, M_BWPä_1, M_In_1/3, B_Ma*, M_Ma*	Prof. Hüsig, Prof. Lang		<b>12.02.</b>	12.30-13.30	3/Aula
Wiwi	<b>64207</b>	Vertragsgestaltung	s	B_WW_5, M_Fi*_1/3, M_RU_1, M_VC_1/3, M_MO_1, M_BWPä_1	Prof. Gesmann-Nuissl, Prof. Gramlich		<b>12.02.</b>	14.30-15.30	3/Aula
Wiwi	<b>61902</b>	Konzernabschluss	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_IW*_1, M_MO_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_In_1/3, B_EP_5, B_Ma*, M_Ma*	Prof. Hinz, Prof. Hüsing		<b>12.02.</b>	10.30-11.30	3/Aula
Wiwi	<b>65302</b>	Analytische Informationssysteme (Komponenten und Architekturen von AIS) (Wiederholung)	s	B_WI_5, B_WW_5, M_VC_3, M_BI_3, M_KM_3, M_RU_3, M_BWPä_3, B_Ma*, M_Ma*	Prof. Gluchowski, Prof. Dinter		<b>12.02.</b>	18.30-19.30	3/Aula
Wiwi	<b>61310</b>	Marketingkommunikation	s	M_KM_1, M_IW*_1, M_VC_1, M_BWPä_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof. Zanger, Prof. Käschel		<b>12.02.</b>	16.30-17.30	3/Aula, 3/A111
Wiwi	<b>63305</b>	Produktions- und Werttheorie	s	M_Ec_3	Prof. Helmedag, Prof. Kuhn		<b>12.02.</b>	09.00-10.00	2/N111
ETIT	<b>42703</b>	Web-Labor-Regelungstechnik	s	B_IWET_5	Dr. Hempel	Prof. Streif	<b>13.02.</b>	09.00-11.00	2/W014
ETIT	<b>42114</b>	Gerätetechnik (Wiederholung)	s	M_MSMG_3, M_MM*_3, M_BT_3, M_IWET_3	Prof. Mehner, Dr. Dienel	Dr. Dienel	<b>13.02.</b>	09.00-11.00	2/N001
IF	<b>51105</b>	Grundlagen der Informatik II (Wiederholung)	s	M_IG_3, B_Me*, B_Sy_3, B_ET_3, B_IK_3	Dr. A. Müller, Frau Jacobs		<b>13.02.</b>	09.00-10.30	1/316
IF	<b>51113</b>	Informatik II (Wiederholung)	s	B_SK_5, B_EP_3, B_MaMa_3, B_MaTM_3, B_MaWM_3, M_Ma	Dr. A. Müller, Frau Jacobs		<b>13.02.</b>	09.00-10.30	1/201
IF	<b>55511</b>	Software Platforms for Automotive Systems	s	M_AE_1, M_In_1, M_MBFZ_3, M_AP*_1, M_Es_3	JProf. Masrur, Herr Parsch	Herr Murthy, Frau Mahdiani	<b>13.02.</b>	09.00-10.30	2/N115, 2/N112

IF	<b>57805</b>	Mediencodierung (Wiederholung)	s	B_In*_ , B_AIMI_5, B_AI*_ , M_AE_3, M_IG_3, M_In_3, M_DW_1/2, M_AIIM_1/2, M_DK_3, M_BT*_3	JProf.Ritter, Herr Manthey	Dr.Hussein, Herr Heinzig	<b>13.02.</b>	11.30-12.30	1/316
MB	<b>31103</b>	Fertigungstechnik	s	B_InMB_3, B_IWMB_3, B_Me_3, B_MM*_3, M_Maln, Ma, TM*	Prof.Awizsus, Prof.Mayr, Dr.Pilz	Dr.Binotsch, Dr.Kusch, Dr.Dix, Posdich	<b>13.02.</b>	11.30-13.00	2/N115
MB	<b>33133</b>	Textilmaschinenkonstruktion	s	M_TT_3	Prof.Kroll	Prof.Helbig	<b>13.02.</b>	09.00-10.00	2/N106
Phil	<b>3810, 77502, 77501</b>	Schwerpunkte der vergl.Regierungslehre/ Vergl.Regierungslehre mit Schwerpunkt Europa/ Aktuelle Fragen des Wahlrechts	s	B_PW* B_Eu*, B_MK*, B_Ps*, B_So* M_DK_1, B_EG*, B_Ge*, B_WW*, M_BWPä_1, M_EG*, SGSS	Prof.Strohmeier, J.Schütze	Prof.Strohmeier, J.Schütze	<b>13.02.</b>	09.00-10.00	2/W012
Phil	<b>74606</b>	Interkulturelles Training	s	M_Ko_1, M_BWPä_1, M_DK_3, M_MI_3, M_MK_3	Dr.Rebane, Hr.Nolden	Gala Rebane	<b>13.02.</b>	11.30-13.00 11.30-12.30	2/C104
ETIT	<b>42009</b>	Smart sensor systems	s	M_MN_1, M_MP_3, M_Es_1	Prof.Kanoun, Keutel		<b>15.02.</b>	14.00-16.00	2/N115, 1/316, 1/305
ETIT	<b>42517</b>	Grundlagen der mobilen Robotik	s	M_SyTL_1, B_ETAk_5			<b>15.02.</b>	12.00-13.30	2/N010
ETIT	<b>42134</b>	Mikro- und Nanosysteme	s	B_Me_5, M_MR_1, B_ETMG, MN_5, B_MMMP, PM_5, B_IWET_5	Prof.Mehner, Freitag	Freitag, Wohlrab	<b>15.02.</b>	13.00-15.00	3/Aula
ETIT	<b>41802</b>	Bauelemente der Leistungselektronik	s	M_RE_1, M_EM_1, M_EAEG_1, M_EAAS_3, M_EV_1/3, M_IWET_3, M_MS*_3	Pertermann, Kowalsky	Pertermann, Beier- Möbius, Tinschert, Kowalsky	<b>15.02.</b>	14.00-16.00	2/N114
ETIT	<b>41706</b>	Grundlagen der Elektrotechnik 3	s	B_EM_3, B_ET_3, B_IK_3, B_InET_3, B_RE_3, B_MaTM_3, M_Maln, Ma_1/3	Prof.Chandra	Dr.Weber	<b>15.02.</b>	14.00-17.00	2/N112
ETIT	<b>3610</b>	Elektrotechnische Grundlagen 1	s	B_Ch_3	Prof.Chandra	Dr.Weber	<b>15.02.</b>	14.00-15.30	2/N112
ETIT	<b>41714</b>	Aerospace Remote Sensing	s	M_IC_3, M_IS_3	Prof.Chandra	Müller	<b>15.02.</b>	08.00-10.00	3/Aula
ETIT	<b>41726</b>	Optical Communication and Networks	s	M_IS_3	Prof.Chandra	Müller, Nestler	<b>15.02.</b>	08.00-09.30	3/Aula
HSW	<b>82304</b>	Evolutionäre Grundlagen des Verhaltens/ Evolutionäre Theorie des Verhaltens	s	B_Ps_3W, B_So*, B_Pä_1+3W, M_In_1/3, M_Ge_3, M_CS_3, B_SK_3W, B_Ge_5, M_MI_1	Prof.Rudolph		<b>15.02.</b>	11.00-12.30	4/201
HSW	<b>82307</b>	Vertiefung Emotion und Motivation (Wiederholung)	s	M_SK_3	Prof.Rudolph		<b>15.02.</b>	11.00-12.30	4/201

IF	<b>55117</b>	Rechnerorganisation	s	B_AI*_3, B_In*_3, M_IG_3, B_BT_5	Prof.Rehm, Herr Oertel		<b>15.02.</b>	12.30-14.00	1/201
IF	<b>56503</b>	Echtzeitsysteme / Real-Time Systems (Wiederholung)	s	B_In*, B_AIES_5, B_AIVS_5, B_AIMI*, B_AICG*, M_AE_3, M_In_3, M_DW_1/2, M_AI*_1/2, M_BT*_3	Prof.Werner, Herr Akhundov		<b>15.02.</b>	15.00-16.30	1/201, 1/204
MB	<b>32403</b>	Spanende Technologien	s	B_APTW_5, M_MBPW_3	Prof.Schubert, Hr.Funke	Hr.Funke, Hr.Clauß	<b>15.02.</b>	16.00-18.00	2/C104
MB	<b>32305</b>	Mechanismen- und Bewegungstechnik (MBT)	s	B_MMAB_5, M_TT_3, M_MB*_3, M_Ma*_1/3	Prof.Berger, Heinrich	Prof.Berger, Heinrich	<b>15.02.</b>	16.00-18.00	2/N012
MB		Fahrzeugsystemdesign III	m	M_APAn_3, M_APBZ_3, M_EM_3, M_MBFZ_3, M_MMAB_3	Prof.Mayer, Körner, Pander	Prof.Mayer, Körner, Pander	<b>15.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>32103</b>	Konstruieren mit Kunststoffen	s	B_Sp_5, M_AP*_1, M_LBLH_3, M_MBPE_3	Prof.Gehde, Dr.Clauß	Dr.Clauß, Dietz	<b>15.02.</b>	17.00-18.00	2/N114
MB	<b>32207/ 32211</b>	Fahrzeugantriebsstrang	s	B_MBKT_5, B_APAn_5, B_EM_5, M_MB*_1	Prof.von Unwerth, Schrank	Schrank, Schaedler	<b>15.02.</b>	10.00-13.00	1/316
MB	<b>31519</b>	Grundlagen der Betriebswissenschaften I und II	s	B_Sy_3	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>15.02.</b>	16.00-19.00	3/Aula
MB	<b>31521</b>	Grundlagen der Betriebswissenschaften II/ Methoden des Systems Engineering	s	M_IWMB_1/3	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>15.02.</b>	16.00-18.00	3/Aula
MB	<b>31814</b>	Technische Mechanik I	s	B_AP_1, B_MM_1, B_Me_1, B_MB_1, B_MaIn_1, B_MaMa_1, B_MaTM_1, B_Sp_1, B_Sy_1	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Prof.Ihlemann, Landgraf, Donner, Gelke, Kanzenbach, Kießling, Rudolph, Scherzer, Weißbach	<b>15.02.</b>	10.30-13.00	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012, 2/C104, 2/W012
MB	<b>31808</b>	Experimentelle Mechanik (Wiederholung)	s	B_MB*, M_Me*, M_MB*_1	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Dr.Stockmann Dr.Lehmann	<b>15.02.</b>	14.00-16.00	2/W263
NW	<b>2061</b>	06 Physik Grundlagen der experimentellen Physik I (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!)	s	B_SK_1	Prof.Schwarz		<b>15.02.</b>	14.00-15.00	2/N012
NW	<b>14405</b>	MA-D Vertiefung Org. Chemie - Spektroskopische Methoden	s	M_Ch*	Prof.Banert, Dr.M.Müller	Dr.M.Müller	<b>15.02.</b>	11.00-12.30	1/153
Phil	<b>71604</b>	Grammar	s	B_AA_1, SELAEn_5	Herr Phillips, Prof.Schmied	Herr Phillips	<b>15.02.</b>	14.00-15.30	2/W012

Phil	<b>76321</b>	Bildung in Beruf und Betrieb (Grundfragen & Betriebspädagogik)	s	B_Pä_5	Prof.Bank, Prof.Kreitz	Gebhardt, Krah, Smentek	<b>15.02.</b>	10.00-11.30	1/201
Wiwi	<b>63205</b>	Makroökonomie	s	B_WW_3, B_WI_3, B_IW*_5, B_EuWA_3, M_WJ_3, M_Fi*_1, M_EV_1, B_EuKA_5, B_EuSA_5, B_PW_5, B_MaFM,WM_3, M_Ma*	JProf.Dittrich, JProf.Hartz		<b>15.02.</b>	08.00-09.30	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012
Wiwi	<b>61505</b>	Finanzbewertung (Finance II, Finanzwirtschaft I)	s	B_WW_5, B_EuWA_1/3, M_Fi*_1, M_VC_1/3, M_RU_1, M_BWPä_1, M_In_1/3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>15.02.</b>	11.00-12.00	3/Aula
Wiwi	<b>65212</b>	Strategic IT Management (englisch) (Kundenorientiertes Prozess- und IT-Management)	s	M_VC_1/3, M_KM_3, M_MO_1, M_BI_3, M_WE_1	Prof.Dinter, Prof.Gluchowski		<b>15.02.</b>	08.00-09.00	1/316
Wiwi	<b>63403</b>	Makroökonomik für Fortgeschrittene	s	M_Ec_3, M_MO_1, M_BWPä_1/3	Prof.Helmedag, Prof.Kuhn		<b>15.02.</b>	17.00-18.00	2/N115
Wiwi	<b>64111</b>	Öffentliches Wirtschaftsrecht I (Wiederholung)	s	B_Eu*_5, B_WW_5, M_Fi*_3, M_BWPä_3, M_VC_3, M_RU_3, M_EV	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>15.02.</b>	14.00-15.00	2/N113
ETIT	<b>41502</b>	Hochspannungstechnik	m	B_ETEE_5, B_IWET_5, M_EV_3, M_IWET_1, M_RE_1, B_RE_5	Prof.Schufft, Hadid		<b>15.02.</b> <b>16.02.</b>	individuell	2/W317
MB	<b>33625/ 33617</b>	Umformwerkzeuge (Betriebsmittel für den Automobilbau)	m	M_PS_1, M_APPr_3, M_MBPW_3	Prof.Landgrebe, Dr.Kräusel	Herr Graf, Herr Kunke	<b>15.02.</b> <b>16.02.</b>	individuell	M209
ETIT	<b>41403</b>	Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik	s	M_MS*_1, M_BTMT_3, M_MS*_3W	Prof.Horstmann, Hafez	Loebel	<b>16.02.</b>	13.00-16.00	2/N115
ETIT	<b>41409</b>	Micro- and Nanodevices	s	M_MN_1, M_MN_3W	Prof.Horstmann, Hafez	Loebel	<b>16.02.</b>	13.00-16.00	2/N115
HSW	<b>82501</b>	Grundlagen der Entwicklungspsychologie	s	B_Ps_1, B_So1/5, B_InPs_1/3W, B_Pä_1/3W, M_In_1/3, B_Ge_3/5, B_PW_3/5, M_DK_3, M_MK_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>16.02.</b>	10.30-12.00	2/N115
HSW	<b>82501</b>	Entwicklungspsychologie	s	B_WW_5, M_BWPä_1, SELA*_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>16.02.</b>	10.30-11.30	2/N115
HSW	<b>83522</b>	Diagnostik und Assessmentverfahren (Wiederholung)	s	M_PF_3	Prof.Schulz	Böhr, Baumgärtel	<b>16.02.</b>	09.00-10.30 09.00-10.00	2/N010
HSW	<b>83555</b>	Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren	s	M_GF_1, M_PF_1	Prof.Schulz	Böhr, Baumgärtel	<b>16.02.</b>	09.00-10.30	2/N010

IF	<b>57801</b>	Medienapplikationen	s	B_AI*_3, M_AE_3, M_IG_3, M_In_1, M_AIIM_2/3, B_Pä_5, B_WI_5, B_MK_5	Prof.Eibl, Herr Wilhelm- Stein	Herr Kahl, Frau St.Müller	<b>16.02.</b>	12.00-13.00	1/316, 1/305
Ma		Modelle und FEM in Festkörpermechanik	m	M_MaIn, M_MaMa, M_MaTM, M_MaWM, M_MB*_3, B_MaIn_5, B_MaMa_5	Prof.Meyer	Dr.Weise	<b>16.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
Ma	<b>21902</b>	Höhere Mathematik II für MB	w	B_MB_3W, B_MM*_3, B_Me_3W, B_Sy_3W, M_MB*_1	Dr.Streit, Prof.Hofmann	Dr.Pester, Dr.Kämmerer, Dr.Hansmann	<b>16.02.</b>	13.00-15.00	2/N114
Ma		Mathematische Grundlagen der Finanzwirtschaft	s	M_Fi*	Dr.Kalmes, Herr Jehmlich (WiWi)		<b>16.02.</b>	09.00-10.00	2/N113
MB	<b>31208</b>	Arbeitsumwelt/ Gestaltung der Arbeitsumwelt	s	B_MBFP_5, M_IWMB_3, M_MB*_1, B_Sy*, M_Sy*, M_AP_3W	Dr.Unger, Dr.Löffler		<b>16.02.</b>	08.00-10.30	2/W012
MB	<b>33616</b>	Intelligente Produktionssysteme (Flexible Fertigungssysteme)	s	M_APPL_3, M_MB*_3	Prof.Hirsch, Dr.Wittstock	Dr.Wittstock, Regel	<b>16.02.</b>	10.30-12.00	2/N012
MB	<b>31809</b>	Materialmodellierung	m	M_MaIn*, M_MaMa*, M_MaTM*, M_MBAM_3	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Profess ur	Prof.Ihlemann, Landgraf	<b>16.02.</b>	ganztägig	2/W227
MB	<b>33205</b>	Einführung in die Technische Mechanik (Wiederholung)	s	B_InMB*	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Profess ur	Dr.Stockmann, Dr.Lehmann	<b>16.02.</b>	09.00-12.00	2/W263
NW	<b>14105</b>	5612 Physikalische Chemie 3: Kinetik	s	B_Ph_*	Prof.Goedel, Dr.Hemeltjen		<b>16.02.</b>	10.00-12.00	1/153
NW	<b>14701</b>	BA-MaC Grundl.der Makromolekularen Chemie	s	B_Ch_5, M_MaMa, M_MaIn	Prof.Spange, Dr.A.Seifert	Mitarb.Polymerche mie	<b>16.02.</b>	11.00-12.30	1/201
Wiwi	<b>61401</b>	Buchführung	s	B_WW_1, B_IW*_1, B_WI_1, M_WJ_1, B_EuKA,SA_5W, B_EuWA_3W, M_EV_1, B_EP_1, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Hüsing, Prof.Hinz		<b>16.02.</b>	08.00-09.30	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012, 2/C104
Wiwi	<b>61804</b>	Operations Research	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_IW*_1, M_VC_1, M_BWPä_1, B_InOR_1, M_SyFa_1, M_EV_3, M_In_1/3, B_EP_5 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Käschel, Prof.Gluchowski		<b>16.02.</b>	17.00-18.00	2/N115, 2/N112, 2/N012
Wiwi	<b>64108</b>	Umweltrecht II / Recht der erneuerbaren Energien	s	B_IWET_5, B_EuWA_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_WJ_1, M_EV_3, M_EM_3, M_RE_3	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>16.02.</b>	10.30-11.30	2/C104
Wiwi	<b>61809</b>	Betriebswirtschaftliche Systemanalyse	s	M_IW*_3, M_VC_3	Prof.Käschel, Prof.Gluchowski		<b>16.02.</b>	14.00-15.00	1/201

Wiwi	<b>62010</b>	Strategisches Management (Ringvorlesung)	m	M_MO_1	Prof.Hüsig, Prof.Lang		<b>16.02.</b>	10.00-18.00	2/N106
Wiwi	<b>61211</b>	Wissenschaftstheorie (Theorie I) (Wiederholung)	s	M_RU_3	Prof.Hüsing, Prof.Lang		<b>16.02.</b>	17.00-18.00	2/N010
ETIT	<b>42318</b>	Mobile Ortungs- und Navigationssysteme/ Mobile Localization and Navigation	m	M_EM_1, M_IS_3, M_Es_3	Prof.Wanielik, Dr.Neubert		<b>16.02. 19.02.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
Ma	<b>20014</b>	Lineare Algebra/ Analytische Geometrie I	m	B_Ma*_1	Prof.Böttcher, Prof.Rost	Prof.Böttcher, Prof.Rost	<b>16.-19.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42001</b>	Sensoren und Sensorsignalauswertung	s	B_ET*_5, M_MM*_1, M_IWET_3, B_RE_5, B_EM_5, B_IK_5, M_MBFZ_3, B_MaMa,In, TM_3, M_MaMa,In,TM_3	Prof.Kanoun, Müller		<b>17.02.</b>	10.00-13.00 10.00-12.00	2/N114
ETIT	<b>42001</b>	Sensor und Sensorsignalauswertung	s	B_Sp_5, B_Me_5, M_In_1/3, B_SK_3/5, M_CS_3, M_SK*	Prof.Kanoun, Müller		<b>17.02.</b>	10.00-13.00 10.00-12.00	2/N112, 2/N101
ETIT	<b>41201</b>	Wireless Broadband Data Reception	s	M_IS_3	Prof.Hirtz, Baumgartner	Meinel, Richter, Klöpfel	<b>17.02.</b>	08.00-10.00	3/Aula
HSW	<b>82502</b>	Pädagogische Psychologie	s	B_Ps_3, B_So*, M_In_1/3, M_Ge_3, M_MI_1, B_Pä_3+5W	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>17.02.</b>	09.00-10.30 09.00-10.00	1/316
HSW	<b>83601</b>	Grundlagen der Trainingswissenschaft (Wiederholung)	s	B_PF_3	Dr.Nitzsche, Dr.Gawin		<b>17.02.</b>	09.00-10.30	1/201
IF	<b>56505</b>	Entwurf von Software für eingebettete Systeme / Design of Software for Embedded Systems	s	M_AE_1, M_In_1, M_BTBT_3	Dr.Tröger, Herr Akhundov	Prof.Werner + Tutoren	<b>17.02.</b>	16.00-17.30	2/N115, 2/N111, 2/N012
IF	<b>57301</b>	Bildverstehen	s	B_AI*_W, B_In*_5, M_AE_3, M_In_3, M_IG_3, M_DW_1/2, M_AIIM_1/2, B_BT_5W	JProf.Ritter, Herr Manthey	Dr.Hussein, Herr Heinzig	<b>17.02.</b>	15.00-16.00	1/316
Ma	<b>20022</b>	Vektoranalysis	s	B_Ma*_3	Prof.Junghanns, Herr Kaiser	Herr Kaiser	<b>17.02.</b>	10.00-12.00	2/N010
Ma	<b>21703</b>	Höhere Mathematik I.2	s	B_IW*_3, B_Sp_3W, M_HM_3W, B_CC_3W, B_SK_3W, B_Ch_1/3W, B_AP_3W	Prof.Martini, Dr.Göring	Dr.Leopold, Dr.Göring, Herr Jahn, Herr Herz	<b>17.02.</b>	08.00-09.30	2/N115
MB	<b>31101</b>	Grundlagen der Produktionsinformatik	s	B_Sy_5, B_IWMB_5, B_AP*_5, B_MB_3, M_MB*_1, B_MM*_5	Prof.Awizus, Prof.Müller; Dr.Strauch, Dr.Hänel, Dr.Bolick	N.N.	<b>17.02.</b>	10.15-12.15	2/N115, 2/N012

MB	<b>32610</b>	Output Systems II (Wiederholung)	s	M_MMPM_3, M_MP_3	Prof.Baumann, Mitra		<b>17.02.</b>	08.00-11.00	2/N113
MB	<b>31917</b>	Reibung und Verschleiß	s	M_TT_3	Dr.Sumpf, Dr.C.Kern	Dr.Sumpf, Dr.C.Kern	<b>17.02.</b>	12.00-14.00	2/N106
MB	<b>31710</b>	Strategien der Fertigungs- messtechnik	s	M_MBMF_3	Prof.Gröger, Herr Weißgerber	Herr Fiebig, Frau Stöckel	<b>17.02.</b>	09.00-10.30	2/B101
MB	<b>31714</b>	Fertigungsmesstechnik	s	B_AP_3	Prof.Gröger, Herr Weißgerber	Herr Fiebig, Frau Stöckel	<b>17.02.</b>	13.00-14.30	2/N012
MB	<b>31701</b>	Fertigungsmesstechnik/ Fertigungsmesstechnik u.Qualitätssicherung (Wiederholung)	s	B_Sy, B_MM*, M_MB*, M_Sp*, M_Me*, M_LB_3, M_IWMB_3	Prof.Gröger, Herr Weißgerber	Herr Fiebig, Frau Stöckel	<b>17.02.</b>	13.00-15.00	2/N012
MB	<b>33631</b>	Angewandte Regelungstechnik	s	B_MBWU_5, M_MB*_1	Prof.Hirsch, Dr.Schlegel	Hellmich, Kirchner	<b>17.02.</b>	14.00-16.00	2/N001
MB	<b>33308</b>	Verbundwerkstoffe II	s	M_MBWT_3, M_MM*_1, M_MeWe_2	Prof.Nestler, Prof.G.Wagner	Prof.Nestler, Trautmann	<b>17.02.</b>	15.00-17.00	3/B109
MB	<b>31328</b>	Baugruppen und Varianten von Druckmaschinen	s	M_MBPE_3	Prof.Hübler, Dr.Fügmann	Dr.Fügmann	<b>17.02.</b>	08.00-11.00	2/N111
MB	<b>33005</b>	Dynamik diskreter Systeme/ Maschinendynamik	s	B_MBAM_5, M_APBZ_1, M_MMAB_3, M_PS_1, B_EM_3, M_APAn_1, M_MB*_1	Prof.Groß, Bär	Prof.Groß, Barthelt, Bär	<b>17.02.</b>	11.00-15.00 11.0013.00	3/Aula
Phil	<b>77503; 77507</b>	Vergl.Regierungslehre mit Schwerpunkt Europa (MPBM4), Spez.Forschungsfragen der vergl.Regierungslehre (MPVM4), Wahlrechtsausschlüsse im Vergleich	s	M_PoEu*, M_PW*	Prof.Strohmeier, J.Schütze	Prof.Strohmeier, J.Schütze	<b>17.02.</b>	15.00-16.30	2/N010
Phil	<b>74604</b>	Gesprächsanalyse	s	M_Ko_1	Herr Nolden, Fr.Schreiter	Herr Nolden	<b>17.02.</b>	10.00-11.30	2/N013
Wiwi	<b>61409</b>	Strategisches Management	s	B_WW_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_MO_1, M_WJ_1, M_BWPä_1, M_Fi*_1, M_IW*_1, M_EV_3 M_Ma*, B_Ma*,	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>17.02.</b>	08.00-09.00	2/N114, 2/N112
Wiwi	<b>61606</b>	Organisationstheorien	s	B_WW_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_Ps_3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Lang, Prof.Pawlowsky		<b>17.02.</b>	11.00-12.00	2/C104



Wiwi	<b>64104</b>	Recht der Bankwirtschaft / Bankrecht	s	B_WW_5, B_Eu*_5, M_Fi*_1/3, M_RU_1, M_BWPä_1, M_WJ_1	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>17.02.</b>	17.00-18.00	2/N114
Wiwi	<b>65210</b>	Data Mining (Entscheidungsunterstützungssysteme)	s	B_WI_5, M_KM_1, M_VC_1/3, M_BI_1, M_SyFa_1, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Gluchowski, Prof.Dinter		<b>17.02.</b>	15.00-16.00	2/N114
Wiwi	<b>63208</b>	Mathematische Methoden der Ökonomik	s	M_Ec_1	Prof.Kuhn, Prof.Helmedag		<b>17.02.</b>	08.00-09.00	2/C104
Wiwi	<b>66302</b>	Entrepreneurship II	s	M_IW*_1, B_IW*_5, B_WW_5, M_BWPä_1	Dr.Geißler, Prof.Zanger		<b>17.02.</b>	13.00-14.00	2/N010
ZLB	<b>1112</b>	Einführung in die Schulpädagogik der Primarstufe	s	SELA*_1	Prof.Dühlmeier, Frau Dr.Werner, Frau Dr.Brade		<b>17.02.</b>	12.00-13.00	1/201
ETIT	<b>42128</b>	CAD	m	B_ETMG_5, M_EM_1, M_RE_1, B_MM*_5	Prof.Mehner, Arnold	Prof.Mehner, Arnold	<b>17.02.</b> <b>18.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42006</b>	Intelligente Sensorsysteme	s	M_BT*_1, M_MS_1, M_EA*_1/3, M_EM_3, M_RE_3	Prof.Kanoun, Günther		<b>18.02.</b>	10.00-12.00	3/Aula
ETIT	<b>42313</b>	Signalübertragung	m	B_IK_3	Prof.Wanielik, Dr.Neubert		<b>18.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42602</b> <b>42607</b>	Mikroprozessortechnik 1/ Mikroprozessortechnik B (Wiederholung)	s	M_RE_1, M_EM_1, B_IWET_5, B_ET*_5, B_MM*_5	Prof.Herrmann, Dr.Markert	Dr.Markert	<b>18.02.</b>	15.00-17.00	2/N010
ETIT	<b>41602</b> <b>41614</b>	Mobile Networks/ Mobile Netze	s	B_IK_5, M_AE_1, M_IS_1, M_IWET_1, M_WE_1	Prof.Bauschert, Baumgartner	Reyes	<b>18.02.</b>	13.00-15.00	3/Aula
ETIT	<b>42625</b>	Software Environments of Smartphone Applications	m	M_Es_3	Prof.Paetz, Dr.Kriesten	Weichold	<b>18.02.</b>	halber Tag	2/W465
IF	<b>57101</b>	Computer Aided Geometric Design	s	B_AI*_5, M_AE_3, M_In_1, M_AIM_2/3, M_Ma*_3	Prof.Brunnett, Herr Kronfeld		<b>18.02.</b>	14.00-15.30	1/205
Ma	<b>20013</b>	Gewöhnliche Differentialgleichungen	s	B_Ma*_5, M_In_1/3	Prof.Junghanns, Herr Kaiser	Herr Kaiser	<b>18.02.</b>	09.00-11.00	2/N010
Ma	<b>20002</b>	Mathematik II (für Informatiker, ET/IT)	w	B_AI*_1, B_In*_1, M_IG_1	Prof.Meyer, Dr.Weise	Prof.Meyer, Dr.Weise	<b>18.02.</b>	12.00-14.00	2/N010
MB	<b>32401</b>	Präzisionsfertigung (Wiederholung)	s	B_APTW*, B_MMAB*, B_MMPM*, M_MBPW*, M_BTMT*	Prof.Schubert, Dr.Jahn	Dr.Jahn, N.N.	<b>18.02.</b>	09.00-11.00	2/N106
MB	<b>32308</b>	Kurvengetriebe und Bewegungsdesign (KUB)	s	M_MMAB_3, M_MB*_3, M_Ma*_1/3	Prof.Berger, Dr.Heine	Prof.Berger, Dr.Heine	<b>18.02.</b>	16.30-18.00	2/N112
MB	<b>32008</b>	Rechnergestützte Konstruktion/ Simulation	s	B_MBKT_5, M_MB*_1, M_LB_3, M_MM*_1/3	Prof.Leidich, Ebermann, Reißmann		<b>18.02.</b>	08.00-10.00	2/B301
MB	<b>32907</b>	Mikrofluidtechnik	m	M_MS*_3, M_MMPM_3	Prof.Wozniak, Dr.Sommer	Dr.Sommer	<b>18.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum

MB	<b>2061</b>	Anatomie und Physiologie II (Wiederholung)	s	B_Me*, B_MaMa*, B_MaIn*, B_MaTM*	Prof.M.Wagner, Prof.Klingelhöfer		<b>18.02.</b>	13.00-15.00	2/N001
MB	<b>32706</b>	Fügetechnik	s	B_MBFT_5	Dr.Kusch, Prof.Mayr	N.N.	<b>18.02.</b>	09.00-10.30	2/N001
MB	<b>31321</b>	Printing Machine Planning	s	M_MP_3	Prof.Hübler, Dr.Függmann	Dr.Függmann	<b>18.02.</b>	08.00-10.00	2/C104
MB	<b>31815</b>	Technische Mechanik 1	s	B_RE_3, B_BT_3, B_EM_3, B_ET_3, M_HM_1, B_IWMB_1	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Dr.Stockmann, Dr.Lehmann, Goldberg, Nostitz	<b>18.02.</b>	08.00-10.00	2/N114, 2/N012
MB	<b>31818/31817</b>	Betriebsfestigkeit/ Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik (Wiederholung)	m	M_LBSi*, M_MB*	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Dr.Lehmann, Silbermann	<b>18.02.</b>	ganztägig	2/W227
NW	<b>3210</b>	BA-TR Toxikologie und Rechtskunde	s	B_Ch_1	Prof.Wagner (IdS Sachsen)		<b>18.02.</b>	17.00-19.00	1/153
Phil	<b>76634</b>	Vertiefung Allg.lineares Modell PO 14/15 (M II: Methodenvertiefung)	s	M_MI_1	M.Beege, S.Schneider	S.Pradel, S.Nebel, M.Wirzberger	<b>18.02.</b>	09.00-10.30	1/R207
Phil	<b>71605, 4212</b>	Listening	s	B_AA_3, SELAEn_5	Herr Phillips, Prof.Schmied	Herr Phillips	<b>18.02.</b>	13.00-15.00 13.00-14.30	2/N112
Phil	<b>74901</b>	Medienpsychologie I (Einf.in die Medienpsychologie)	s	B_MK_1, B_CC_1, M_KM_1, B_Ge_3/5, B_AI*_3, B_Ko_3, SELA*_3	Prof.Ohler, Dr.Valtin	Dr.Pietschmann, B.Liebold, K.Koban, T.Freye	<b>18.02.</b>	10.00-12.00	2/N115, 2/N112
Wiwi	<b>61616</b>	Interkulturelles Management / Grundlagen interkultureller Kooperation und Kommunikation (Wiederholung)	s	B_WW_5, M_WJ_3, M_Fi*_3	Prof.Lang, Prof.Pawlowsky		<b>18.02.</b>	12.00-13.30	2/C104
Wiwi	<b>64110</b>	Öffentliches Recht	s	B_WW_3_5, B_IW*_5, M_BWPä_1, B_Eu*_3, M_IW*_1, M_MO_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_EV_1, B_PW_5, M_In_1/3, B_EP_5 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>18.02.</b>	08.00-09.00	2/N115
Wiwi	<b>61210</b>	Unternehmensbewertung	s	M_Fi*_3, M_RU_3, M_MO_1, M_BWPä_1/3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Hinz, Prof.Hüsing		<b>18.02.</b>	15.00-16.30	2/N114, 2/C104
ZfF	<b>91101</b>	WE 1 - Grundlagen der Wirtschaftssprache	s	B_WW_1, B_WI_3	Dr.Thormann		<b>18.02.</b>	16.00-18.00	2/N115
ETIT	<b>41901</b>	Materials in micro- and nano technologies	s	M_MN_1, M_MSMN_3, M_AM_1	Prof.Schmidt	Dr.Feng Zhu	<b>19.02.</b>	15.30-17.30	2/N114

ETIT	<b>41905</b>	Herstellung und Eigenschaften nanostrukturierter Materialien	s	B_ET*_5	Prof.Schmidt	Dr.Feng Zhu	<b>19.02.</b>	09.00-11.00	2/N010
ETIT	<b>41727</b>	HF-Abbildungssysteme in der Medizin	s	M_BT*_3	Prof.Chandra	Dr.Weber, Müller	<b>19.02.</b>	09.00-10.30	2/W015
ETIT	<b>41603</b>	Kommunikationsnetze (1 und 2)	s	B_IK_5, M_MM*_3, B_IWET_5, B_EM_5, B_RE_5	Prof.Bauschert, Ernst	Schlegel	<b>19.02.</b>	14.30-17.30	2/N010
HSW	<b>82603</b>	Methodenlehre I	s	B_Ps_1, B_SK_1	Prof.Sedlmeier	Dr.Schäfer	<b>19.02.</b>	13.00-14.30	2/N115
HSW	<b>82604</b>	Methodenlehre II (Wiederholung)	s	B_Ps_3, B_SK_3	Prof.Sedlmeier	Burkhardt	<b>19.02.</b>	09.00-10.30	4/032
HSW	<b>82213</b>	Vertiefung Kognition	s	M_SK_1	Prof.Sedlmeier	Eberth	<b>19.02.</b>	09.00-10.30	4/032
HSW	<b>82101</b>	Kognition (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof.Sedlmeier	Eberth	<b>19.02.</b>	09.00-10.30	4/032
HSW		Kognition I und Kognition II	s	M_Ko*	Prof.Krems		<b>19.02.</b>	09.00-10.30	4/032
IF	<b>57809</b>	Mediengestaltung / Mensch-Computer-Interaktion I	s	B_AI*_5W, M_IG_3W, M_In_3W, M_AIIM_1/2, B_Pä_3W, B_Ps_5, B_MK_5, M_MI_3, B_WI_5W	Prof.Eibl, Herr Wilhelm-Stein	Herr Kahl, Frau St.Müller	<b>19.02.</b>	14.00-15.00	1/204
Ma	<b>22202</b>	Höhere Mathematik I für MB (Wiederholer, alte Prüfungsordnung)	s	B_MB_3, B_MM*_3, B_Me_3, B_Sy_3	Prof.Hofmann, Dr.Streit	Dr.Flemming, Dr.Hansmann, Dr.Pester, Dr.Kämmerer, Frau Frey	<b>19.02.</b>	10.00-13.00	1/316, 1/201
Ma	<b>22202/20081</b>	Höhere Mathematik I für MB	s	B_AP_1, B_MB_1, B_MM_1, B_Me_1, B_Sp_1, B_Sy_1	Prof.Hofmann, Dr.Streit	Dr.Flemming, Dr.Hansmann, Dr.Pester, Dr.Kämmerer, Frau Frey	<b>19.02.</b>	10.00-12.00	2/N115, 2/N114, 2/N112, 1/305
Ma	<b>21302</b>	Mathematik für Physiker und Comp. Science II/1	s	B_CS_3, B_Ph_3, B_EP_3	Prof.Böttcher, Herr Langenau		<b>19.02.</b>	09.00-11.00	2/N001
MB	<b>33709</b>	Fahrzeugsystemdesign I/ Fahrzeugsysteme	s	B_APA_n_5	Prof.Mayer, Körner, Pander	Prof.Mayer, Körner, Pander	<b>19.02.</b>	10.30-13.00	2/W012
MB	<b>31910/31919</b>	Prüfung von textilbasierten hochfesten Maschinenelementen der Fördertechnik	s	M_LB*_3, M_TT_3	Dr.Heinze, Prof.Michael	Mammitzsch, Dr.Heinze	<b>19.02.</b>	09.00-10.30	2/N106
MB	<b>31106</b>	Blechwerkstoffe	s	B_MBWO_5, M_LB*_1	Prof.M.Wagner, Dr.Böhme		<b>19.02.</b>	09.00-11.00	3/A111

MB	<b>31106</b>	Automobilfeinbleche	s	B_APTW_5	Prof.M.Wagner, Dr.Böhme		<b>19.02.</b>	09.00-10.00	3/A111
MB	<b>33205</b>	Technologie verfahrenstechnischer Prozesse	s	M_EV_1, B_InMB_1, B_Sy_5	Prof.Platzer, Herr Buhl		<b>19.02.</b>	11.00-12.00	2/N113
MB	<b>33204</b>	Sicherheitstechnik	s	M_AP*_3, M_MB*_3, M_MM*_1, M_SyFa_2, M_Ch*	Prof.Platzer, Herr Buhl		<b>19.02.</b>	13.00-15.00	2/N112, 2/N001
MB	<b>31313</b>	Electronic Media II	s	M_MP_1	Prof.Hübler, Zillger		<b>19.02.</b>	10.00-12.00	2/C104
MB	<b>31315</b>	Media Management (Wiederholung)	s	M_MP*	Prof.Hübler, Rühling		<b>19.02.</b>	13.00-16.00	2/NK003
NW	<b>14508</b>	MA-W2a Oberflächen- und Kolloidanalytik	s	M_Ch*	Prof.Goedel, Dr.Hemeltjen		<b>19.02.</b>	10.00-11.30	1/153
NW	<b>14801</b>	BA-TC Grundl.der Technischen Chemie	s	B_Ch_5, M_MaMa, M_MaIn	Prof.Stöwe, Dr.Schwarz	Hr.Lenk, Hr.Reichert	<b>19.02.</b>	09.00-12.00	1/232
Phil	<b>76601; 1520</b>	Lehren und Lernen mit Medien II (PO 14/15) (Instruktionspsy.und didakt.Aspekte des E-Learning PO 2011, E-Learning II)	s	B_MK_3, B_CC_3, M_Ge_*, B_Ge_3/5, B_Pä_1/3, M_Ps_3, B_Ps_5	Prof.Rey, S.Schneider, S.Nebel	S.Pradel, M.Beege, M.Wirzberger	<b>19.02.</b>	08.00-09.30	2/W012, 2/W014
Wiwi	<b>64109</b>	Einführung in das Recht / Einführung in die Rechtswissenschaft	s	B_WW_1, B_WI_1, B_IW*_3, B_Eu*_1, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>19.02.</b>	08.00-09.00	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/C104
Wiwi	<b>64204</b>	Handels- und Gesellschaftsrecht (HGB)	s	B_WW_3, M_Fi*_1, M_IW*_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Gesmann-Nuissl Prof.Gramlich		<b>19.02.</b>	17.00-18.30	2/N115, 2/N112, 2/C104
Wiwi	<b>61201</b>	Besteuerung I	s	B_WW_5, M_RU_1, M_MBWPä_1, M_VC_1/3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Hüsing, Prof.Hinz		<b>19.02.</b>	10.00-11.00	3/Aula
Wiwi	<b>61305</b>	Marketinginstrumente I	s	B_WW_5, M_KM_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_DK_3, M_MI_1/3 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>19.02.</b>	08.00-09.00	3/Aula
Wiwi	<b>61806</b>	Produktionsmanagement II	s	M_IW*_3, M_VC_1/3, M_BWPä_1/3, M_BI_1, M_MO_1 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Käschel, Prof.Gluchowski		<b>19.02.</b>	14.00-15.00	1/316, 1/201, 1/305
Wiwi	<b>61503</b>	Corporate Finance	s	M_Fi*_1/3, M_RU_1/3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>19.02.</b>	14.00-15.00	3/Aula

Wiwi	<b>63204</b>	Konjunktur und Wachstum	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_BWPä_1, M_Fi*_1/3, M_MO_1, M_VC_1/3, M_IW*_1, M_In_1/3, M_EV_3, B_EP_5 , B_Ma*, M_Ma*	N.N., Prof.Kuhn		<b>19.02.</b>	12.00-13.00	3/Aula
ZLB	<b>6132</b>	Grundlagen der Ökotröphologie	s	SELAWH_1	Frau Peuker		<b>19.02.</b>	09.00-10.00	1/R235
ETIT	<b>42801</b>	Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik	s	B_BT_5, B_ET_3, B_RE_3, B_EM_3, B_IWET_3W	Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein	Dr.Zschenderlein, Hartmann	<b>20.02.</b>	11.30-13.00	2/N114
IF	<b>50031</b>	Themenschwerpunkte in der Informatik I (Model-Driven Software Development) (Wiederholung)	s	M_AE_3, M_DW_1/2, M_AI*_1/2, B_AI*_5, B_In*_5, M_WE_1	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>20.02.</b>	09.00-10.30	1/204
IF	<b>50033</b>	Themenschwerpunkte in der Informatik II (Model-Driven Software Development) (Wiederholung)	s	M_AE_1, M_DW_2/3, M_AI*_1/2	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>20.02.</b>	09.00-10.30	1/204
IF	<b>57702</b>	Model-Driven Software Development	s	M_WE_1	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>20.02.</b>	09.00-10.30	1/204
IF	<b>55311</b>	Rechnernetze (Wiederholung)	s	B_AI*_3, B_In*_3, M_IG_3, M_In_3, B_BT_3, B_MaMa,TM,WM_3, M_MaTM,WM_3	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Heil	<b>20.02.</b>	09.00-10.30	1/305
MB	<b>31513</b>	Produktionsplanung und - steuerung	s	B_Sy_5, M_IWMB_1/3, M_APPL_1/3	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>20.02.</b>	09.00-11.00	2/N012
MB	<b>31802</b>	FEM I (Wiederholung)	s	B_MB*, M_Sp*, B_CS_5	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Profess ur	Prof.Ihlemann, Wulf	<b>20.02.</b>	09.00-11.00	2/W263
MB	<b>33111</b>	Fluide Antriebe	s	M_MB*_3	Prof.Kroll, Dr.Zipllies	Dr.Zipllies	<b>20.02.</b>	09.00-10.30	2/C104
MB	<b>31804</b>	Technische Mechanik 2 (Wiederholung)	s	B_ET*, M_EM*, M_HM*, M_RE*, B_MM*	Prof.Groß, Bär	Prof.Groß, Barthelt, Bär	<b>20.02.</b>	09.00-12.00	2/N010
Phil	<b>4310</b> <b>3910</b> <b>73201</b>	Recht und Polittk der EU I / Europarecht I	s	B_PW_1- 5, B_EG_3/ 5, B_WW_5, B_Pä_1, M_Ge_*, M_EI_*, M_BWPä_1, M_EG_*, M_PäLK_1, SELA*_3/5, B_Eu*_1/3, M_Ko_*	Prof.Niedobitek, Herr Hornung	Prof.Niedobitek, Herr Hornung	<b>20.02.</b>	09.00-10.30 09.00-10.00	2/N114
ETIT	<b>41304</b>	Elektromagnetische Energiewandler	s	B_RE_5, B_EM_5, B_ETEE_5, B_IWET_5, M_EV_1, M_EM_1, M_RE_1, M_APBZ_3	Prof.Werner, Dr.Frei	Dr.Frei, Trnka	<b>22.02.</b>	14.00-16.00	3/Aula
ETIT	<b>41214</b>	Digitale Systeme 1 Grundlagen der Digitaltechnik	s	B_ET_1, B_IK_1, M_IWET_1, B_RE_1, B_EM_1	Prof.Hirtz, Meinel	Heß, Klöpfel	<b>22.02.</b>	10.00-11.30	2/N114

ETIT	<b>42631</b> <b>42632</b>	EDA-Tools 1/2 (Wiederholung)	s	M_Es_1, M_Es_3W	Prof.Heinkel, Sauppe	Sauppe	<b>22.02.</b>	08.00-09.30	2/N112, 2/N012
ETIT	<b>42601</b> <b>42631</b> <b>42632</b>	EDA-Tools / EDA-Tools 1/2 (Wiederholung)	s	M_IS_3, M_Es_3, B_AI*	Prof.Heinkel, Sauppe	Horn	<b>22.02.</b>	08.00-11.00	2/N013
HSW	<b>82401</b>	Grundlagen der Persönlichkeitspsychologie	s	B_Ps_1/3/5, B_So*, B_InPs_1/3+W, B_Pä_1+3W, M_In_1/3, B_Ge_5, B_SK_3/5, M_MK_3, M_SK*, M_MI_1/3, M_DK_3, M_GF_1, M_BWPä_1/3	Prof.Strobel, Dr.Röhner		<b>22.02.</b>	10.00-11.30 10.00-11.00	2/N115
HSW	<b>83701</b>	Forschungsmethodik I	s	M_PF_1, M_Sp_1, M_HM_1	JProf.Maiwald	Dr.Oriwol, Riehl	<b>22.02.</b>	13.00-14.00	2/C104
HSW	<b>83607</b>	Trainingswissenschaftliche Aspekte des PRF (Wiederholung)	s	B_PF_5	Dr.Nitzsche, Dr.Gawin		<b>22.02.</b>	14.00-15.30	2/NK003
IF	<b>55313</b>	Sicherheit Verteilter Systeme / Sicherheit Verteilter Software (Wiederholung)	s	M_AE_3, M_DW_2/3, M_BI_1, B_BT_5, B_In*, B_AIVS_5, B_AI*, M_IG_3, M_In_3, M_AIPV_1/2	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Wiedemann	<b>22.02.</b>	14.00-15.30	1/316
IF	<b>50003</b>	Algorithmen und Programmierung	s	B_AI*_1, B_In*_1, B_CC_1, M_IG_1, B_WI_1, B_BT_1	Dr.Seifert, Herr Fliege	Herr Pönisch	<b>22.02.</b>	17.00-19.00	2/N115
IF	<b>56509</b>	Grundlagen der Anwendungsunterstützung	s	M_IG_3W, B_WI_5W, SELA*_3	Prof.Werner, Herr Akhundov		<b>22.02.</b>	10.00-11.30	1/316
Ma	<b>21901</b>	Computerübung zur angewandten Statistik	s	B_MaFM_5, B_MaWM_5, M_MaTM*; M_BI_1; M_VC; M_Fi; M_KM	Dr.Uhlig, Dr.Kalmes	Dr.Uhlig, Dr.Kalmes	<b>22.02.</b>	11.00-12.00	2/N010
MB	<b>32405</b>	Mikrofertigungstechnik	s	B_MMMP_5, B_Me_5	Prof.Schubert, Dr.Jahn	Dr.Jahn, Hr.Funke	<b>22.02.</b>	10.30-12.30	2/N012
MB	<b>32601/ 31326</b>	Ausgabesysteme - Eine Einführung	s	B_MK_5, B_MMPM_5	Prof.Baumann, Sternkiker	Sowade	<b>22.02.</b>	09.00-12.00	2/C104
MB	<b>33602</b>	Produktionssysteme/ Werkzeugmaschinen- Grundlagen	s	B_AP_3, B_IWMB_3, B_MB_3, B_MM*_3, M_In_1/3, B_Sy_5, M_MB*_1	Prof.Neugebauer, Prof.Hirsch	Regel, Bräunig, Paetzold, Schmidt, Puschmann, Gläser, Albero- Rojas	<b>22.02.</b>	14.00-16.00	2/N115, 2/N114
MB	<b>31810</b>	FEM II	m	M_MB*_3, M_Me*_2, M_LBSi_3	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Profess ur	Prof.Ihlemann, Wulf	<b>22.02.</b>	ganztägig	2/W227
MB		Extrusion Technologies	s	M_MR_1	Prof.Dr.Liebhold	Dr.Kausch	<b>22.02.</b>	12.00-13.00	2/N105
MB	<b>33112</b>	Textile Verbundkomponenten und Preformen	s	M_LBLH_3, M_MB*_3, M_TT_3	Prof.Kroll	Prof.Helbig	<b>22.02.</b>	12.00-13.00	2/N013

NW	<b>1810</b>	BA-OC1 Organische Chemie 1	s	B_Ch_3	Prof.Banert, Dr.Ihle		<b>22.02.</b>	10.00-12.00	1/201
NW	<b>14511</b>	MA-A Kolloide	s	M_Ch*	Prof.Goedel, Dr.Hemeltjen		<b>22.02.</b>	10.00-12.00	1/153
NW	<b>18101</b>	110-EP-I Experimentalphysik I / Mechanik-Thermodynamik und Elektrodynamik/Optik, WP 110 Physik I - Mechanik/Thermodynamik UND Elektrodynamik/Optik bzw. Physik (V: Prof. Seyller) (Wiederholung)	s	B_Ph_3, B_EP_3, B_MaMa_1/3, B_MalIn_1/3, B_MaTM_1/3	Prof.Seyller	Dr.Peter	<b>22.02.</b>	14.00-15.30	2/N113
Phil	<b>76515</b>	Einführung in die allgemeine Didaktik	s	SELA*_1	Prof.Kreitz,Piva		<b>22.02.</b>	12.00-13.00	3/Aula
Phil	<b>71606, 4213</b>	Reading	s	B_AA_3, SELAEn_5	Frau Forbes, Prof.Schmied	Frau Forbes	<b>22.02.</b>	13.00-15.00 13.00-14.30	2/N002
Wiwi	<b>61202</b>	Besteuerung II	s	B_WW_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Hüsing, Prof.Hinz		<b>22.02.</b>	08.00-09.00	2/N114
Wiwi	<b>61413</b>	Prozesscontrolling (Wiederholung)	s	M_VC_3, M_KM_3, M_BI_3, M_Sy_W	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>22.02.</b>	13.00-14.00	2/N010
Wiwi	<b>61304</b>	Gründungsfinanzierung	s	M_Fi*_1/3, M_WE_1	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>22.02.</b>	08.00-09.00	2/W012
Wiwi	<b>61316</b>	Gründungsfinanzierung	s	M_AI*_3	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>22.02.</b>	08.00-09.30	2/W012
Wiwi	<b>61510</b>	Immobilienbewertung (Immobilienwirtschaft I)	s	M_RU_3, M_Fi*_1/3	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>22.02.</b>	12.00-13.00	2/N113
Wiwi		Innovation und Beratung		M_MO_1	Prof.Hüsig, Prof.Lang		<b>22.02.</b>	09.00-10.00	2/N113
Wiwi	<b>61602</b>	General Management (Wiederholung)	s	B_WW_5, B_IW*_5, B_EuWA_5, M_RU_3, M_Fi*_3, M_KM_3, M_IW*_3, M_VC_3, B_EuKA,SA_W, M_In_3W, M_EV_W, B_EP_5 M_Ma*, B_Ma*	Prof.Lang, Prof.Pawlowsky		<b>22.02.</b>	17.00-18.00	2/N114
ZfF	<b>91102</b>	WE 3 - Mündliche und schriftliche Wirtschaftskommunikation	s	B_WW_3+W, B_WI_5+W	Dr.Thormann		<b>22.02.</b>	14.00-16.00	2/N112, 2/N012, 2/N013
ETIT	<b>42107</b>	Mikro- und Nanosysteme / Mikro- und Nanosysteme B	m	B_ETMN, MG_5, B_IWET_5, M_In_1/3, B_BT_5	Prof.Mehner, Freitag, Wohlrab	Prof.Mehner, Freitag, Wohlrab	<b>22.02.</b> <b>23.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
Phil	<b>76511</b>	Erforschung von Lehr- Lernkulturen mit qualitativen Methoden	m	M_PäLK_1	Beier,Maxelon		<b>22.02.</b> <b>23.02.</b>	ganztägig	2/N106

MB	<b>33611/ 33622</b>	Automatisierung von Maschinen	m	M_APPr_1, M_MBPW_3, M_PS_1	Prof.Hirsch, Dr.Schlegel	Hellmich, Kirchner	<b>22.-24.02.</b>	individuell	2/M103
Ma	<b>22201</b>	Optimierung für Nichtmathematiker	m	M_AP*_1, M_IW*_1, M_MR_1, M_VC_1, M_Es_3, M_IS_3, M_MB*_3	Prof.Helmberg	Herr Schwerdtfeger, Dr.Göring, Herr Richter	<b>22.-26.02</b>	individuell	2/Bereichsraum
Ma	<b>21201</b>	Graphentheorie	m	B_InMa_5, M_Ma*	Dr.Göring	Prof.Helmberg, Herr Schwerdtfeger, Herr Richter	<b>22.-26.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
Ma	<b>21202</b>	Einführung in die Diskrete Mathematik	m	B_MaMa3, B_InMa3, M_Ma*. MPIM__	Prof.Helmberg	Herr Schwerdtfeger, Dr.Göring, Herr Richter	<b>22.-26.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
Ma	<b>22204</b>	Grundlagen der Optimierung	m	M_Fi*_1/3, B_Ma*_3, B_InMa_3, M_Ai*_3, B_Ph*	Prof.Helmberg	Herr Schwerdtfeger, Dr.Göring, Herr Richter	<b>22.-26.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>42707</b>	Experimentelle Prozessanalyse	m	M_MM*_3, M_MSMG_3, M_EA*_1/3, M_RE_1, M_EM_1	Dr.Hempel	Prof.Streif	<b>23.02.</b>	ganztägig	2/W168
ETIT	<b>42112</b>	Grundlagen der Anatomie und Physiologie (Wiederholung)	s	B_BT_3, M_IWET_1	Dr.Müller, Dr.Tenholte	Dr.Müller, Dr.Tenholte	<b>23.02.</b>	08.00-11.00	2/N113
ETIT	<b>42802</b>	Zuverlässigkeit von Mikro- und Nanosystemen	s	M_MS*_1, M_BTMT_3	Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein	Dr.Zschenderlein, Hartmann	<b>23.02.</b>	16.30-18.00 16.30-17.30	2/N115
ETIT	<b>42803</b>	Reliability of micro and nano systems	s	M_MN_1, M_MP_3	Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein	Dr.Zschenderlein, Hartmann	<b>23.02.</b>	16.30-18.00 16.30-17.30	2/N115
ETIT	<b>42402</b>	Echtzeitverarbeitung	s	E_EA*_1, M_EAEG_3, M_EM_3, M_IC_3, M_MMAB_3, M_IWET_3	Prof.Protzel, Dr.Lange		<b>23.02.</b>	08.00-09.00	2/N012
IF	<b>55501</b>	Formale Spezifikation und Verifikation (Wiederholung)	s	M_AE_3, M_In_3, M_Ai*_1/2, M_BT*_3	Prof.Hardt, Dr.Windisch		<b>23.02.</b>	15.00-16.30	1/204
IF	<b>56303</b>	Datenbanken Grundlagen	s	B_Ai*_5, B_In*_5, M_IG_3, B_WI_3, M_Fi*_1, B_BT_5, B_MaFM_3, B_MaWM_3, M_Ma*_3	Prof.Benn, Herr Fliege	Dr.Seifert	<b>23.02.</b>	08.00-09.30	1/201, 1/204
IF	<b>57705</b>	Softwareengineering-Vertiefung/ Softwaretechnologie II	s	M_In_1	Prof.Becker, Herr Lehrig		<b>23.02.</b>	11.00-12.00	1/201



IF	<b>57705</b>	Softwareengineering-Vertiefung/ Softwaretechnologie II	s	M_AE_1	Prof.Becker, Herr Lebrig		<b>23.02.</b>	11.00-12.30	1/201
MB	<b>32204</b>	Darstellungslehre/ CAD	s	B_Me_1, B_Sy_1, B_Sp_1, B_MM_1, B_MB_1, B_IWMB_1, B_InMB_1, B_AP_1	Prof.Leidich, Reißmann		<b>23.02.</b>	10.00-11.30	2/N115, 2/N114, 1/316, 3/Aula
MB	<b>2082</b>	Klinische Fachbereiche II (Wiederholung)	s	B_Me*	Prof.M.Wagner, Prof.Klingelhöfer		<b>23.02.</b>	09.00-11.00	2/N001
MB	<b>32712</b>	Gestaltung und Berechnung von Schweißverbindungen	s	M_MBMF_3	Dr.Georgi, Prof.Mayr	N.N.	<b>23.02.</b>	08.00-10.00	2/N105
MB	<b>31514</b>	Unternehmenslogistik	s	M_SyFa_2, M_APPL_1, M_IWMB_3, M_MBF_3	Prof.Müller, Dr.Strauch		<b>23.02.</b>	10.00-11.30	2/N012
MB	<b>32506</b>	Werkstoffauswahl	s	M_MBWT_3, M_PS_1, M_Me*_2	Prof.Lampke, Dr.Hockauf		<b>23.02.</b>	08.00-09.30	3/A111
MB	<b>33201, 1110 / 33210, 3310/</b>	Technische Thermodynamik I, II, I+II	s	B_MB*_5, M_EV_1/3, M_Sp_3, M_LB*_1, B_AP*_5, M_Me*_2, M_MB*_1/3, B_Sp_5	Prof.Platzer, Herr Böhme, Herr Buhl, Herr Findeisen, Frau Rudolf, Herr Zipplies		<b>23.02.</b>	12.30-15.30 12.30-14.30 12.30-14.00	2/N115, 2/N114
Phil		Didaktische Grundlagen (Allg.Fachoffene Didaktik I + II & Makrodidaktik)	s	M_BWPä_1	Prof.Bank, Prof.Kreitz	Krahl, Gebhardt	<b>23.02.</b>	12.15-14.15	3/Aula
Phil	<b>76322, 76305</b>	Allg.Fachoffene Didaktik (früher AFOD I + II)	s	B_Pä_1/3/5, B_WW_5, M_BWPä_3, B_Ps_5, B_So 5, B_Ko 3/5, M_MK*, M_DK_3, M_MI_3	Prof.Bank, Prof.Kreitz	Smenteck, Braun, Günther	<b>23.02.</b>	12.15-13.15 12.15-13.45	3/Aula
Phil	<b>2720</b>	Wirtschaft und Politik (BM-WP; PO 2009); V: Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik	s	B_PW_3/5	Prof.Neuss, Dr.Thieme	Dr.Thieme	<b>23.02.</b>	09.00-10.00	2/N101
HSW	<b>83534</b>	Medizinische Grundlagen von Orthopädie und Traumatologie	s	B_BT_5W, B_PF_3	Dr.Schütz, Klinikum	Hoffmann	<b>23.02.</b>	16.30-17.30	2/N114, 2/N112
HSW	<b>83502</b>	Grundlagen orthopädischer/ traumatologischer Erkrankungen	s	M_Ps_3W	Dr.Schütz, Klinikum	Hoffmann	<b>23.02.</b>	16.30-18.00	2/N114, 2/N112
Wiwi	<b>63502</b>	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	s	B_WW_1, B_WI_1, M_WJ_1, B_Eu*_1	Prof.Neumann, Prof.Kuhn		<b>23.02.</b>	08.00-09.00	2/N115, 2/N114, 2/N112
Wiwi	<b>61704</b>	Grundlagen und Handlungsfelder des HRM (Wiederholung)	s	M_Fi*_3, M_MO_3, M_Ps_3	Prof.Pawlowsky, Prof.Lang		<b>23.02.</b>	10.00-11.30	2/N010

Wiwi	<b>61512</b>	Risikosteuerung in Banken	s	M_Fi*_3, M_RU_1, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Thießen, Prof.Hinz		<b>23.02.</b>	15.00-16.00	3/Aula
Wiwi	<b>63306</b>	Empirische Wirtschaftsforschung I	s	M_BWPä_3, M_Ec_3	Prof.Helmedag, Prof.John		<b>23.02.</b>	08.00-09.00	2/C104
Wiwi	<b>64209</b>	Recht des geistigen Eigentums (Wiederholung)	s	B_IW*_5, B_WW_5, M_RU_3, M_WJ_3, B_MM*_5, B_MP*, B_ET*, M_Ch, B_Me, M_Sy, B_EM*, B_RE*, B_IK*, B_BT*_5, M_AI*_3	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>23.02.</b>	17.00-18.00	2/C104
Wiwi	<b>65215</b>	Big Data Management	s	M_VC_1/3, M_BI_1	Prof.Dinter, Prof.Gluchowski		<b>23.02.</b>	13.00-14.00	2/C104
NW	<b>5210</b>	Fortgeschrittenenpraktikum Vortrag/ Vortrag zu einem Versuch des Aufbaupraktikums	m	B_Ph_5, M_SK_*	Dr.Franke	Betreuer	<b>23.02.</b> <b>24.02.</b>	individuell	2/P032
ETIT	<b>41808</b>	Power semiconductor devices	s	M_MN_3	Prof.Lutz, Bhojani	Bhojani, Tinschert, Kowalsky	<b>24.02.</b>	08.00-10.00	3/Aula
ETIT	<b>41230</b>	TV- and Video-Signal Processing I	s	M_Es_1	Prof.Hirtz, Baumgartner	Findeisen, Klöpfel	<b>24.02.</b>	08.00-09.30	2/N112, 2/N111
ETIT	<b>42625</b>	Software Environments of Smartphone Applications	m	M_IS_3	Prof.Paetz, Dr.Kriesten	Weichold	<b>24.02.</b>	halber Tag	2/W465
HSW	<b>82303</b>	Biopsychologie/ Einführung in die Biopsychologie	s	B_Ps_1, B_So*, B_Pä_1+3W, M_In_3W, B_Ge_5, M_Ge_3, M_CS_3, B_SK_1, B_BT_5W, M_MI_1	Prof.Rudolph		<b>24.02.</b>	11.00-12.30	4/201
HSW	<b>82803</b>	Potenziale I (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof.Meyer		<b>24.02.</b>	10.00-11.30	4/032
HSW	<b>82805</b>	Schnittstellen von und in Organisationen (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof.Meyer		<b>24.02.</b>	10.00-11.30	4/032
HSW	<b>82817</b>	Angewandte Organisations- und Wirtschaftspsychologie (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof.Meyer		<b>24.02.</b>	10.00-11.30	4/032
HSW		Current Issues in Biomechanics	m	M_HM_3	Prof.Milani	Sichtung	<b>24.02.</b>	09.00-13.00	2/N106
IF	<b>55305</b>	Management Verteilter Systeme / Cloud & Web Anwendungen (Wiederholung)	s	M_DW_2/3, M_In_3W, M_AI*_1/2, M_BI_1	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Heil	<b>24.02.</b>	14.00-15.30	1/305
Ma	<b>20008</b>	Höhere Mathematik 3 ( für ET/IK)	s	B_BT_3, B_EM_3, B_ET_3, B_IK_3, B_RE_3	Prof.Wanka, Herr Wilfer	Dr.Grad	<b>24.02.</b>	08.00-11.00 08.00-10.00	2/N114

Ma	<b>20009</b>	Höhere Mathematik 4 (für ET/IK) (Wiederholung)	s	B_ET*_5, B_EM_5, B_IK_5, B_RE_5	Prof.Wanka, Herr Wilfer	Dr.Grad	<b>24.02.</b>	08.00-10.00	2/N114
Ma	<b>20003</b>	Mathematik III (für Informatiker)	s	B_AI*_3, B_In*_3	Prof.Meyer, Dr.Pester	Prof.Meyer, Dr.Pester	<b>24.02.</b>	10.00-12.00	2/N115
MB	<b>32411</b>	Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung	s	M_MMMP_3, M_Me*_1	Prof.Schubert, Hr.Funke	Hr.Funke, Hr.Börner	<b>24.02.</b>	09.00-11.00	2/N001
MB	<b>32612</b>	Digital Fabrication	s	M_MP_3, M_MMPM_3	Prof.Baumann, Dr.Zichner		<b>24.02.</b>	11.00-14.00	2/N010
MB	<b>31921</b>	Praxisexkursion Techn.Textilien in Produktion und Anwendung	s	M_TT_3	Prof.Nendel, Prof.Michael	Prof.Nendel, Prof.Michael	<b>24.02.</b>	14.00-15.00	2/N106
MB	<b>32215</b>	Fahrzeuggetriebe	s	M_MMAB_3, M_APAn_1, M_APBZ_1, M_MBFZ_3, M_EM_1, B_APAn_5	Prof.von Unwerth, Schrank	Schrank, Lötsch	<b>24.02.</b>	08.00-10.30	2/C104
MB	<b>33311</b>	Schadensanalyse	s	M_AP*_3, M_MB*_3	Prof.G.Wagner, Dr.Weis	Dr.Weis, Uhlig	<b>24.02.</b>	12.00-14.00	2/N111
NW	<b>11701</b>	Physik	s	B_MaMa_3, B_MaIn_3, B_MaTM_3, B_Sp_3, B_MB_3W, B_Me_3W, B_Sy_3W, B_AP_3W, B_BT_5W, B_MM*_3W	apl.Prof.Salvan, Prof.Zahn	Hr.Bülz, Hr.Monecke	<b>24.02.</b>	12.00-13.30	2/N114
Phil	<b>76608; 1510</b>	Lehren und Lernen mit Medien I (PO 14/15 M V: Lehr-/Lernmedien I, Äquivalent zu päd.-psy.Grundl.des E-Learning PO 2011 M III: Lehr-Lernmedien)	s	B_CC_3, B_Ps_5, B_MK_3, B_MK_5, B_So*, B_Pä_1/3	Prof.Rey, S.Schneider, S.Nebel	S.Pradel, M.Beege, M.Wirzberger	<b>24.02.</b>	08.00-09.30	2/N012
Phil	<b>3210</b>	Einführung in die Statistik PO 14/15 (M XI: Quantit.Forschungsmethoden)	s	B_MK_3	Prof.Rey, S.Schneider, S.Nebel	S.Pradel, M.Beege, M.Wirzberger	<b>24.02.</b>	08.00-09.30	2/N012
Phil	<b>2310</b>	Grundl.der polit.Systemlehre - Einf. in die politischen Systeme und Institutionen (BM-PS1, PO 2009; 2014)	s	B_PW_1/ 3	Dr.Thieme	N.N.	<b>24.02.</b>	09.00-10.00	2/N010
Wiwi	<b>64203</b>	Bürgerliches Recht (BGB) (Wiederholung)	s	B_WW_3, M_Fi*_3, M_IW*_3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>24.02.</b>	17.00-18.30	2/N115
Wiwi	<b>61706</b>	Management sozialer Prozesse	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_IW*_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_Fi*_1, M_BWPä_1, M_In_1/3, B_EP_5 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Pawlowsky, Prof.Lang		<b>24.02.</b>	08.00-09.00	2/N115

Wiwi	<b>64103</b>	Internationales / Europäisches Wirtschaftsrecht	s	B_WW_5, B_EuWA_3, M_Fi*_1/3, M_MO_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_WJ_1, M_BWPä_1, M_MS*_3, B_EuKA,SA_5, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Gramlich, Prof.Gesmann-Nuissl		<b>24.02.</b>	11.00-12.00	3/Aula
Wiwi	<b>61403</b>	Interne Unternehmensrechnung	s	B_WW_5, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_MO_1, M_MM*_1, M_EV_1, M_MB*_3, M_MS*_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Götze, Prof.Hüsing		<b>24.02.</b>	15.00-16.00	2/N115, 2/N113
Wiwi	<b>65305</b>	Database Marketing	s	M_KM_1, M_VC_1/3, M_BI_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof.Gluchowski, Prof.Dinter		<b>24.02.</b>	13.00-14.00	3/Aula
ZLB	<b>3542</b>	Arithmetik und ihre Didaktik	s	SELA*_3	Dr.Brandt, S.Keuch		<b>24.02.</b>	08.00-09.30	1/201
Ma	<b>20026</b>	Funktionalanalysis	m	B_Ma*_5	Prof.Junghanns	Herr Kaiser	<b>24.02.</b> <b>25.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
HSW	<b>82204</b>	Ingenieurpsychologie/ Human Factors	s	M_Ps_1, M_RE_3W, M_EM_3W, M_SK_3W	Prof.Krems		<b>25.02.</b>	10.00-11.30	4/032
HSW	<b>83101</b>	Forschungsmethoden in der Sportwissenschaft/ Grundle.der Forschungsmethodik und Statistik	s	B_PF_3, B_PF_5W, B_Sp_5W	JProf.Maiwald	JProf.Maiwald, Dannemann, Gaudel	<b>25.02.</b>	08.00-09.30	2/N114
HSW	<b>83223</b>	Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren	s	M_GF_1, M_PF_1	Prof.Voelcker-Rehage	Fries, Bragina	<b>25.02.</b>	10.00-11.00	2/N113
IF	<b>51101</b>	Grundlagen der Informatik I	s	M_IG_1, B_Me_5, B_ET_1, B_IK_1, B_MM_1	Dr.A.Müller, Frau Jacobs		<b>25.02.</b>	10.30-12.00	2/N115, 2/N112
IF	<b>51109</b>	Informatik I	s	B_SK_3, B_EP_1, B_MaMa_1, B_MaFM_1, B_MaTM_1, B_MaWM_1	Dr.A.Müller, Frau Jacobs		<b>25.02.</b>	10.30-12.00	1/316, 1/201, 1/305
IF	<b>55509</b>	Hardware/Software-Codesign II (Wiederholung)	s	B_AI*_5, B_In*, M_AE_3, M_In_3, M_AI*_1/2, M_MP_3, M_IC_3, M_Es_3	Prof.Hardt, Herr Nagler		<b>25.02.</b>	16.00-17.30	2/N114
IF	<b>56513</b>	Verlässliche Systeme	s	M_AE_1, M_In_1, M_AI*_1/2, M_WE_1, M_BTBT_3	Prof.Werner, Herr Akhundov		<b>25.02.</b>	08.00-09.30	2/C104
MB	<b>33404/33402</b>	Simulation in der Umformtechnik	s	M_MB*_3, M_APPr3	Prof.Awiszus, Dr.Binotsch, Dr.Härtel	N.N.	<b>25.02.</b>	15.00-17.00	2/C104
MB	<b>32218</b>	Dynamische Simulation von Antriebssystemen im Fahrzeug	s	M_MMAB_3, M_MB*_3	Dr.Hrdlička, Schrank	Dr.Hrdlička, Schrank	<b>25.02.</b>	10.00-12.30	2/B301, 2/B302
MB	<b>33213</b>	Experimentelle Thermodynamik	s	M_MB*, M_EV*	Prof.Platzer, Herr Buhl		<b>25.02.</b>	08.00-09.30	2/N102

MB	<b>33110</b>	Herstellung textiler Verstärkungsstrukturen	s	M_LB*_1, M_Sp_3, B_MBSK_5, M_MB*_1	Prof.Kroll	Prof.Helbig	<b>25.02.</b>	10.00-11.30	2/N010
NW	<b>3210</b>	BA-TR Toxikologie und Rechtskunde (Nachprüfung)	s	B_Ch_1	Prof.Wagner (lds Sachsen)		<b>25.02.</b>	17.00-19.00	1/153
Phil	<b>76508 6640</b>	Das Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland	s	B_Pä_5, B_Ko_3, M_DK_3, B_AA_3	Prof.Kreitz,Beier		<b>25.02.</b>	10.30-12.00 10.30-11.30	2/N114
Phil	<b>76209</b>	Einführung in die Erlebnispädagogik (StO 2015)	s	B_Pä_1	Prof.Koring, Krull	Krull, Ceranski	<b>25.02.</b>	12.00-13.00	2/N113
Phil	<b>3220 2044</b>	Einführung in die quantitative empirische Sozialforschung	s	B_MK_1, M_BWPä_1, B_EuWA_1, M_Fi*_1	Prof.Ohler, Dr.Pietschmann	T. Freye, K.Koban, B.Liebold	<b>25.02.</b>	13.00-15.00	2/N114
Wiwi	<b>65204</b>	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	s	B_WW_1, B_WI_1, B_EP_5	Prof. Dinter, Prof.Gluchowski		<b>25.02.</b>	08.00-09.00	2/N115, 2/N112, 2/N113
Wiwi	<b>65214</b>	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	s	B_IW*_1, M_WJ_1	Prof. Dinter, Prof.Gluchowski		<b>25.02.</b>	08.00-09.30	1/316, 1/201, 1/305
Wiwi	<b>65206</b>	Projektmanagement	s	B_WI_3/5, M_KM_1, M_VC_1/3	Prof. Dinter, Prof.Gluchowski		<b>25.02.</b>	11.00-12.00	3/Aula
Wiwi	<b>66301</b>	Entrepreneurship I (Wiederholung)	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_IW*_3, M_BWPä_3	Dr.Geißler, Prof.Zanger		<b>25.02.</b>	08.00-09.00	2/N010
Wiwi	<b>64206</b>	Recht und Technik	s	B_WW_5, M_RU_1, M_WJ_1, M_EV_1, B_MM*_3, M_Sy_1, M_EM_1, M_RE_1, M_TT_3	Prof.Gesmann-Nuissl, Prof.Gramlich		<b>25.02.</b>	13.00-14.00	2/C104
Wiwi	<b>61906</b>	Internationale Rechnungslegung	s	M_RU_1, M_BWPä_1/3	Prof.Hinz, Prof.Hüsing		<b>25.02.</b>	16.00-17.00	2/N001, 2/N101, 2/NK003, 2/NK004
Wiwi	<b>61611</b>	Aktuelle Führungstheorien und Konzepte (Wiederholung)	s	M_MO_3	Prof.Lang, Prof.Pawlowsky		<b>25.02.</b>	09.00-10.30	2/N111
Wiwi	<b>65308</b>	Systeme des KBM	s	M_VC_1/3, M_KM_3, M_BI_3	Prof.Gluchowski		<b>25.02.</b>	13.00-14.00	3/Aula
Wiwi		Arbeitsmarktökonomik	s	M_Ec_1/3			<b>25.02.</b>	09.00-10.00	2/N013
ZLB	<b>1172</b>	Unterrichtsdifferenzierung und Individualisierung	s	SELA*_5	Dr.Werner, Dr.Brade		<b>25.02.</b>	13.00-14.00	1/201
ETIT	<b>42719</b>	Modellbildung	m	M_EA*_1, M_EAEG_3, M_RE_1, M_EM_1	Prof.Bocklisch	Dr.Hempel	<b>25.02.</b> <b>26.02.</b>	ganztägig	2/W168
ETIT	<b>42501</b>	Grundlagen Robotik A/B	s	M_Sp_3, B_Sy_5, M_In_*, M_IW*_1, B_ETAk_5, B_IK_3, B_MM*_3		Zschocke, Jockesch	<b>26.02.</b>	12.00-14.00	2/W012
ETIT	<b>42109</b>	Gerätekonstruktion	s	B_MM*_5	Prof.Mehner, Dr.Dienel	Dr.Dienel	<b>26.02.</b>	09.00-11.00	2/N113

ETIT	<b>42122</b>	Angewandte Optik	s	M_BT*_1, M_MSMG_3	Prof.Mehner, Dr.Voigt	Dr.Voigt	<b>26.02.</b>	16.00-17.30	2/W012
ETIT	<b>41804</b>	Leistungselektronik (Wiederholung)	m	B_RE_5, B_ETEE_5, B_EM_5, M_EV_1/3	Prof.Lutz, Hiller		<b>26.02.</b>	ganztägig	2/H127
ETIT	<b>41218</b>	Digitale Systeme 2	s	B_IK_5	Prof.Hirtz, Meinel	Richter, Klöpfel	<b>26.02.</b>	09.00-11.00	2/Bereichsraum W468
ETIT	<b>41704</b>	Numerische Methoden der Elektrotechnik	s	B_ETMN_5, M_Ma*_1/3, M_EM_3, M_RE_3	Prof.Chandra	Müller, Nestler	<b>26.02.</b>	09.00-12.00	2/N010
ETIT	<b>42634</b>	Components and Architectures of Embedded Systems 1	s	M_Es_1, M_Es_3W	Prof.Herrmann, Dr.Markert	Dr.Markert	<b>26.02.</b>	15.00-16.30	2/N115
HSW	<b>82203</b>	Arbeitspsychologie/ Einführung in die Arbeitspsychologie	s	B_So*, B_InPs_1/3+W, B_Pä_3+5W, M_In_1/3, B_Ge_5, B_Ps_3, M_SK_1/3, B_PW_3/5, M_DK_3, M_MK_3  M_BWPä_1	Prof.Krems		<b>26.02.</b>	11.00-12.30  11.00-12.00	4/032
HSW	<b>83301</b>	Grundlagen der Biomechanik und Bewegungslehre (Wiederholung)	s	M_Ps_3	Prof.Milani	Mitschke, Zippenfennig, Niklaus	<b>26.02.</b>	12.30-14.00	2/N114
HSW	<b>83302</b>	Grundl.der Biomechanik und Bewegungswissenschaft/ Grundl.der Bewegungswissenschaft	s	B_PF_1, B_Sp_1, B_ME_3, B_BT_5W, B_MaMa_1, B_MaIn_1, B_MaTM_1 M_MaMa, M_MaIn, M_MaTM,	Prof.Milani	Mitschke, Zippenfennig, Niklaus	<b>26.02.</b>	12.30-14.00	2/N114
HSW	<b>83310</b> <b>83304</b>	Bewegungswissenschaftliche Messverfahren	s	B_PF_5, M_HM_1, M_Me*_2, B_Sp_W	Prof.Milani	Dr.Karger, Zippenfennig	<b>26.02.</b>	07.30-09.00	2/N114
IF	<b>55309</b>	Protokolle Verteilter Systeme / Software Service Engineering	s	M_AE_1, M_DW_1/2, M_In_1, M_WE_1, M_AIPV_2/3, M_BI_1	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Wiedemann	<b>26.02.</b>	10.00-11.30	1/201
IF	<b>50001</b>	Datenstrukturen (Wiederholung)	s	B_In*_3, B_AI*_3, B_CC_3, M_IG_3, B_WI_3, B_BT_3, B_MaMa, In_3, M_MaMa, M_MaIn	Dr.Seifert, Herr Fliege		<b>26.02.</b>	14.30-16.30	1/201
Ma	<b>22401</b>	Statistik für Wiwis	s	M_WJ_1, B_CS_3/5, B_IW*_3, B_WW_3, B_CS_4, B_Eu*_1, B_PW_3/5, B_EP_5	Dr.Uhlig, Dr.Kalmes	Dr.Kalmes, Herr Richter, Herr Etling, Herr Hofmann	<b>26.02.</b>	10.00-11.30	2/N115, 2/N114, 2/N112
MB	<b>31901</b>	Fördertechnik für die Automobilproduktion	s	B_AP*_5	Prof.Nendel, Dr.Sumpf	Günther, Nawroth	<b>26.02.</b>	09.00-11.00	2/N111
MB	<b>32709</b>	Strahltechnische Fertigungsverfahren	s	M_MBMF_3, M_MMMP_3	Prof.Keitel, Letsch	N.N.	<b>26.02.</b>	09.00-11.00	2/N106
MB	<b>6162</b>	Fügen und Montieren	s	SELAWH_1	Prof.Mayr, Dr.Kusch	N.N.	<b>26.02.</b>	09.00-10.00	2/N105

MB	<b>31510</b>	Simulation von Produktions- und Logistiksystemen	s	M_APPL_1, M_IWMB_3, M_SyFa_2	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>26.02.</b>	10.30-12.00	2/N012
MB	<b>31812</b>	Kontinuumsmechanik I	m	B_MaTM_5, B_MBAM_5, M_MaIn_1/3, M_MaMa_1/3, M_Me*_2, M_PS_1, M_MB*_1, M_LB_1	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Prof.Ihlemann, Silbermann	<b>26.02.</b>	ganztägig	2/W227
MB	<b>33119</b>	Grundzüge des Leichtbaus	s	B_MB_3, M_APBZ_3, M_LB*_1, B_RE_3, B_EM_3, M_MB*_1	Dr.Gelbrich	Dr.Gelbrich, Röhrkohl, Ehrlich	<b>26.02.</b>	08.00-09.30	1/316
MB	<b>33122</b>	Integrative Extrusionstechnik/ Herstellungstechnologien für Faserverbundkonstruktionen	s	M_LBLH_3	Prof.Kroll	Gerstenberger, Dr.Kausch	<b>26.02.</b>	16.00-17.30	2/N010
MB	<b>33113</b>	Vibroakustik im Leichtbau	s	M_LBSi_3, M_TT_3	Prof.Kroll	DI Klärner	<b>26.02.</b>	09.00-11.00	2/N102
MB	<b>32802</b>	Spezielle Sportgerätetechnik	s	B_Sp_3	Prof.Odenwald, Rosenbaum	N.N.	<b>26.02.</b>	08.00-09.30	2/N012
NW	<b>2110</b>	BA-PC4 Physikalische Chemie 4: Quantenmechanik	s	B_Ch_3	JProf.Friedrich, Prof.Goedel		<b>26.02.</b>	12.00-15.00	1/204
NW	<b>2910</b>	BA-PC5 Physik.Chemie 5: Grenzflächenchemie - Thermodynamik von Mischphasen und Grenzflächen	s	B_Ch_5	Prof.Goedel, Dr.Hemeltjen		<b>26.02.</b>	10.00-12.00	1/232
NW	<b>14804</b>	MA-W4 Werkstoffkunde	s	M_Ch*	Prof.Stöwe, Dr.Schwarz	Fr.Seifert, Fr.Lötsch	<b>26.02.</b>	10.00-11.30	1/153
Phil	<b>74837</b>	Medientheorie (M VII PO 2014)	s	B_MK_3, B_Ps_5, B_Pä_1, M_Ge_*	Prof.Müller	Herr Sommer, Frau Bruns	<b>26.02.</b>	08.00-09.30	2/C104
Wiwi	<b>62004</b>	Innovationsmanagement / Innovation (Wiederholung)	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_VC_3, M_RU_3, M_BWPä_3, M_IW*_3, M_MO_3 M_MB*_W, M_Me*_W, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Hüsig, Prof.Lang		<b>26.02.</b>	17.00-18.00	2/N114
Wiwi	<b>61306</b>	Marketinginstrumente II	s	B_WW_5, M_KM_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_BWPä_1, M_EV_3, M_DK_3, M_MI_3 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Zanger, Prof.Käschel		<b>26.02.</b>	13.00-14.00	2/N115
Wiwi	<b>63505</b>	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	s	B_WW_5, B_IW*_5, M_MO_1, B_EuWA_5, M_Fi*_1/3, M_IW*_1, M_RU_1, M_VC_1/3, M_Ec_1, M_BWPä_1/3, M_In_3W, B_EP_5 B_Ma*, M_Ma*	Prof.Kuhn, Prof.John		<b>26.02.</b>	08.00-09.00	2/N115

Wiwi	<b>61507</b>	Finanzvertrieb (Wiederholung)	s	M_Fi*_3, M_Ma*, B_Ma*	Prof. Thießen, Prof. Käscher		<b>26.02.</b>	12.00-13.00	2/W020
Wiwi	<b>61406</b>	Kostenorientierte Produktentwicklung (Wiederholung)	s	M_IW*_3, B_IW*_3, M_EV*	Prof. Götze, Prof. Leidich		<b>26.02.</b>	14.00-15.00	2/N010
Wiwi	<b>61212</b>	Steuerplanung I, II, III	s	M_RU_3	Prof. Hüsing, Prof. Hinz		<b>26.02.</b>	10.00-13.00	2/N001, 2/N101, 2/NK003, 2/NK004
Wiwi	<b>61205</b>	Steuerplanung I (Wiederholung)	s	M_WJ_3	Prof. Hüsing, Prof. Hinz		<b>26.02.</b>	10.00-11.00	2/N002
ZLB	<b>7132</b>	Einführung in die Kunstgeschichte	s	SELADe_3, SELAMa_3	K. Müller-Kelwing, A. Bonitz		<b>26.02.</b>	09.00-10.30	1/R239
	<b>42614</b>	Components and Architectures of Embedded Systems (Wiederholung)	s	M_IS_1/3	Prof. Herrmann, Dr. Markert	Kilian	<b>26.02.</b>	15.00-17.00	2/N113
ETIT	<b>42140</b>	Medizinrecht und Ethik	s	M_BT*_3, M_Me*_2	Prof. Millner, Dr. Tenholte	Dr. Tenholte	<b>27.02.</b>	09.00-10.30	2/W014
ETIT	<b>42403</b>	Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit (Wiederholung)	s	M_EA*_3, M_IWET_3, M_MMMP_3, M_EM_3, M_EV_3, M_RE_3, B_IWET_5	Prof. Protzel, Dr. Lange	Prof. Protzel, Dr. Lange	<b>27.02.</b>	09.00-10.00	2/W012
HSW	<b>81508</b>	Einf. in die sozialwissen. Datenanalyse	s	B_PW_5, M_DK_3	Prof. Röder, Keller	Stache, Janssen	<b>27.02.</b>	11.30-13.00	2/N114
HSW	<b>81501</b>	Grundlagen der emp. Sozialforschung (Wiederholung)	s	B_So_3	Prof. Röder, Keller	Stache, Janssen	<b>27.02.</b>	11.30-13.00	2/N114
HSW	<b>81503</b>	Einf. in die Techniken und Methoden der emp. Sozialforschung	s	B_Ps_5, M_Ps_3W, M_Fi*_1, B_PW_5, B_Eu*_1	Prof. Röder, Keller	Stache, Janssen	<b>27.02.</b>	11.30-13.00	2/N114
Phil		Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden	s	M_BWPä_1	Prof. Bank, Prof. Kreitz	Braun, Günther	<b>27.02.</b>	09.00-10.30	2/N101
IF	<b>55515</b>	Industrielle IT-Anwendung der Informatik	s	B_In*_5, B_Al*_5, M_IG_3	Prof. Hardt, Dr. Meisel		<b>27.02.</b>	09.00-10.00	1/305
MB	<b>33511</b>	Biomaterialien und Werkstoffe der Medizintechnik (Wiederholung)	s	B_Me*, B_MaMa*, B_MalIn*, M_MaTM*	Prof. M. Wagner, Dr. Böhme		<b>27.02.</b>	09.00-11.00	3/B109
MB	<b>33621</b>	Analyse und Bewertung von Produktionssystemen (Werkzeugmaschinen- Eigenschaftsanalyse)	s	M_IWMB_3, M_MB*_3, M_PS_1	Prof. Hirsch, Berthold	Berthold, Schmidt	<b>27.02.</b>	09.00-10.30	2/N113
MB	<b>31109</b>	Fertigungslehre (Wiederholung)	s	B_MB*, B_Sy*, B_Sp*	Prof. Awiszus, Prof. Mayr, Dr. Pilz	Dr. Pilz, Dr. Binotsch, Dr. Kusch, Dittrich	<b>27.02.</b>	09.00-11.00	2/N010



MB	<b>33601</b>	Fertigungsstrategien im Automobilbau	s	B_AP_1/3, B_IWMB_3/5, B_EM_5	Prof.Heizmann, Dr.Dix	Dr.Dix, Oettel, Hertel, Rennau	<b>27.02.</b>	09.00-10.30	2/N114
ETIT	<b>41401</b>	Mikroelektronik	m	B_IWET_5	Ramsbeck	Loebel	<b>29.02.</b>	ganztägig	2/W366
ETIT	<b>42113</b>	Mess- und Prüftechnik der MST (Wiederholung)	s	M_MSMG_3, M_MMMP_3, M_IWET_3	Prof.Mehner, Dr.Voigt	Dr.Voigt	<b>29.02.</b>	14.00-16.00	2/N010
ETIT	<b>41205</b>	3D Image Processing with Embedded Systems	s	M_Es_3, M_IS_3	Prof.Hirtz, Dr.Findeisen	Meinel, Klöpfel	<b>29.02.</b>	08.00-10.00	2/N112, 2/N111
ETIT	<b>41716</b>	Hochfrequenztechnik und Photonik	s	M_MS*_3, M_BTMT_3	Prof.Chandra	Müller, Nestler	<b>29.02.</b>	09.00-11.00	2/W015
HSW	<b>81502</b>	Spez.Probleme und Techniken der emp.Sozialforschung	s	B_So_5W, B_Ps_5, M_Ps_3W	Prof.Röder	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-16.00	2/C104
HSW	<b>81505</b>	Einf.in komplexe und multivariate Analyseverfahren und Einf.in die Techniken und Methoden der emp.Sozialforschung	s	M_PäLK_1	Prof.Röder	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-14.30	2/N012
HSW	<b>81506</b>	Einf.in komplexe und multivariate Analyseverfahren und Spez.Probleme und Techniken und Methoden der emp.Sozialforschung	s	M_PäLK_3W	Prof.Röder	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-14.30	2/N012
HSW	<b>81509</b>	Spez.Probleme und Techniken der quantitativen Sozialforschung	s	B_So_5W	Prof.Röder, Keller	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-16.00	2/C104
HSW	<b>4061</b>	Multivariate Verfahren sozialwissenschaftlicher Datenanalyse	s	M_DK_3	Prof.Röder	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-14.30	2/N012
HSW	<b>4062</b>	Spez.Probleme und Techniken der quantitativen Sozialforschung	s	M_DK_3	Prof.Röder	Stache, Janssen	<b>29.02.</b>	13.00-14.30	2/N012
HSW	<b>82201</b>	Kognition I	s	B_Ps_1, B_So*, B_WW_5, M_BWPä_1, M_Sp_1, B_InPs_1/3W, B_Pä_1/3W, M_In_1/3, B_Ge_5, B_SK_1, M_MI_1/3, M_DK_3, M_MK_3	Prof.Krems		<b>29.02.</b>	13.00-14.30	2/N115, 2/N114
HSW	<b>82426</b>	Grundlagen der Diagnostik	s	B_Ps_3	Prof.Strobel, Dr.Röhner		<b>29.02.</b>	08.00-09.30	4/032

HSW	<b>81801</b>	Einführung in die Techniksoziologie	s	B_So_3	JProf.Papsdorf	Jakob	<b>29.02.</b>	09.00-10.30	2/N010
IF	<b>55518</b>	Automotive Software Engineering	s	M_AE_1	Prof.Hardt, Herr Englisch		<b>29.02.</b>	13.00-14.30	1/316, 1/305
IF	<b>57105</b>	Computergraphik I	s	M_In_1, B_SK_3/5	Prof.Brunnett, Dr.Heinz		<b>29.02.</b>	09.00-10.00	1/346
IF	<b>57105</b>	Computergraphik I	s	B_CC_3, M_AI_1/2, M_CS_1	Prof.Brunnett, Dr.Heinz		<b>29.02.</b>	09.00-10.30	1/201
IF	<b>57107</b>	Computergraphik I und Präsentation Open GL- Programmierprojekt	s/m	B_In*_3, B_AI*_3, M_IG_1, M_AE_3, M_SK_*, B_BT_5, B_Ma*, M_Ma*_1	Prof.Brunnett, Dr.Heinz		<b>29.02.</b>	09.00-10.30	1/305
Ma	<b>20029</b>	Versicherungsmathematik I (Wiederholung)	m	M_Fi*_3, M_In_3	Dr.Uhlig, Dr.Unger	Dr.Uhlig, Dr.Unger	<b>29.02.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>31201</b>	Arbeitswissenschaft/ Arbeitswissenschaft in der Betriebsführung	s	B_IWMB_5, B_MB*_5, B_Sy_5, M_HM_1, M_Sp_1, B_IWET_3, B_MM*_5, B_RE_5, M_Ch_1/3, M_MB*_1, M_Ps_3, B_Ps_5	Dr.Unger, Dr.Löffler		<b>29.02.</b>	08.00-10.00	2/N115, 2/N114
MB	<b>31217</b>	Grundlagen der Arbeitswissenschaft	s	B_EM_5, B_ET*_5, B_IK_5	Dr.Unger, Dr.Löffler		<b>29.02.</b>	08.00-09.30	2/N115, 2/N114
MB	<b>33510</b>	Werkstoffe I und II/ Werkstofftechnik (Wiederholung)	s	B_AP*, B_Sp*, B_Me*, B_MB*, B_IWMB_3	Prof.Wagner, Dr.Böhme		<b>29.02.</b>	08.00-10.00	3/Aula
MB	<b>31522</b>	Projektmanagement	s	M_SyFa_2, M_EV_1, M_APBZ_3, M_MB*_3, M_TT_3, M_MM*_1, M_Me*_2, M_EM_3, M_RE_3, M_IWMB_3	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>29.02.</b>	15.30-17.30	2/N115
MB	<b>31317</b>	Digital Media und Printed Electronics II	s	M_MP_3, M_MMPM_3	Prof.Hübler, Dr.Schmidt		<b>29.02.</b>	08.00-10.00	2/C104
MB	<b>33118</b>	Mehrkomponenten-Kunststoffverarbeitung	s	M_LBLH_3, M_MB*_3	Prof.Kroll	DI Schreiter, Dr. Kausch	<b>29.02.</b>	11.00-12.30	2/N111
MB	<b>33618</b>	Umformtechnik im Automobilbau	s	M_AP*_1	Prof.Landgrebe, Dr.Kräusel	Herr Graf, Herr Künke	<b>29.02.</b>	14.00-15.00	2/N111
NW		Physik (mit Experimenten) I Physik (mit Experimenten) II Technische Physik	s	B_Sp_1, B_Sp_3W, B_AP_1, B_MM_1, B_BT_3, B_MB_1, B_Sy_1, B_Me_1, B_MaIn_1, B_MaMa_1, B_MaTM_1/3	apl.Prof.Salvan, Prof.Zahn	Hr.Bülz, Hr.Monecke	<b>29.02.</b>	11.00-12.00	2/N115, 2/N114, 2/N012
Phil	<b>76318</b>	Berufsbildungsforschung (HS Vokationomie & Diagnostik und Evaluation)	s	M_BWPä_3	Prof.Bank, Prof.Kreitz	Braun, Günther	<b>29.02.</b>	09.00-10.30	2/N101
Phil	<b>5122</b>	Einführung in die IP (SK 2)	s	B_Eu*_1-5	Prof.Neuss, J.Kullik	J.Kullik	<b>29.02.</b>	12.00-13.00	2/N010

ZLB	<b>2522</b>	Geschichte und Theorie der Kinder- und Jugendliteratur und -medien	s	SELA*_3	Dr.Schmideler, Dr.Budde	Dr.Schmideler, Dr.Budde, S.Keuch	<b>29.02.</b>	12.00-13.00	1/201
ETIT	<b>42101</b>	Mikro- und Feingerätetechnik	s	B_BT_1, B_ET_1, B_IK_1, B_RE_1, B_EM_1	Prof.Mehner, Dr.Dienel, Dr.Tenholte	Dr.Dienel, Dr.Tenholte, Wohlrab	<b>01.03.</b>	08.00-10.00	2/N115
ETIT	<b>42101</b>	Mikro- und Feingerätetechnik	s	B_IWET_3	Prof.Mehner, Dr.Dienel, Dr.Tenholte	Dr.Dienel, Dr.Tenholte, Wohlrab	<b>01.03.</b>	08.00-10.00	2/N112
ETIT	<b>42135</b>	Baugruppentechologien der Elektrotechnik	s	B_MM*_3	Prof.Mehner, Dr.Dienel, Dr.Tenholte	Dr.Dienel, Dr.Tenholte, Wohlrab	<b>01.03.</b>	08.00-09.00	2/N112
ETIT	<b>41305</b>	Automatisierte Antriebe	s	M_EA*_1, M_EAAS_3, M_MMAB_3, M_EM_1, M_RE_3, M_IWET_3, M_EV_3	Prof.Werner, Dr.Frei	Dr.Frei, Trnka	<b>01.03.</b>	11.00-13.00	2/N115
ETIT	<b>41227</b>	Digital Systems	s	M_IS_1, M_Es_1, M_BTMT_1/3	Prof.Hirtz, Dr.Findeisen	Richter, Heß, Klöpfel	<b>01.03.</b>	14.00-16.00	2/N115, 2/N114
ETIT	<b>41206</b>	Schaltungsdesing für Digitale Signalverarbeitung	m	M_IC_3	Prof.Hirtz, Dr.Findeisen	Wiede, Klöpfel	<b>01.03.</b>	individuell	2/Bereichsraum W468
HSW	<b>1162</b>	Einf.in die Emotionspsychologie mit Schwerpunkt in Diagnostik und Entwicklung von emotionalen und sozialen Kompetenzen	s	SELA*_5	Prof.Rudolph		<b>01.03.</b>	08.00-09.30	2/N114
HSW	<b>82711</b>	Klinische Psychologie II	s	B_Ps_5	Prof.Mühlig, Haorig		<b>01.03.</b>	12.00-13.30	4/032
HSW	<b>83210</b>	Verhaltenswissenschaftliche Aspekte des PRF und Lehr- und Lernprozesse im PRF	s	M_PF_1	JProf.Reimers	Hübner, Janouch, Weigelt-Schlesinger	<b>01.03.</b>	09.00-10.30	2/N010
HSW	<b>83221</b>	Bewegung, Neurophysiologie und Kognition	s	M_GF_1, M_PF_1,	Prof.Voelcker-Rehage	Hübner, Janouch, Weigelt-Schlesinger	<b>01.03.</b>	09.00-10.30	2/N010
HSW	<b>83207</b>	Pädagogische Aspekte und Gesundheitspsychologie	s	M_PH_3	JProf.Reimers	Hübner, Janouch, Weigelt-Schlesinger	<b>01.03.</b>	09.00-10.30	2/N010
IF	<b>57807</b>	Medienergonomie / Mensch-Computer-Interaktion II	s	B_In*_5, B_AIMI_3, B_AI*_5, M_AE_3W, M_IG_3 W, M_In_3W, M_DW_1/2, M_AIIM_1/2, B_Pä_5W, B_WI_5W, M_SK_*, M_DK_1, M_MI_3, M_BT*_3W	Prof.Eibl, Herr Wilhelm-Stein	Herr Kahl, Frau St.Müller	<b>01.03.</b>	09.00-10.00	1/305

Ma	<b>20027</b>	Mathematische Statistik	m	M_FiUF_1, M_FiBB_3, B_Ma*_5	Dr.Mayerhofer, Dr.Tautenhahn	Dr.Mayerhofer, Dr.Tautenhahn	<b>01.03.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>32010</b>	Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I	s	B_MB_3	Prof.Leidich, Reißmann		<b>01.03.</b>	10.30-13.00	2/N114
MB	<b>32105</b>	Prüfen von Kunststoffen	s	B_Sp_5, M_LB*_1	Prof.Gehde, Dr.Clauß	Dr.Clauß, Scheffler	<b>01.03.</b>	08.00-09.00	1/316
MB	<b>33501</b>	Werkstoffprüfung	s	B_Me_3, M_Ma*, B_Sp_3	Prof.M.Wagner, Dr.Frint		<b>01.03.</b>	08.00-10.00	3/Aula
MB	<b>33512/ 33302</b>	Werkstoffprüfung und Werkstoff- und Gefügeanalyse I/ II	s	B_MBWO_5, M_MB*_1	Prof.M.Wagner, Prof.G.Wagner, Dr.Podlesak		<b>01.03.</b>	08.00-11.00	3/Aula
MB	<b>33207</b>	Wärmeübertragung	s	B_MBAM_5, M_EV_1, M_MB*_3, M_LBSi_3, M_Ch* , M_Ma*	Prof.Platzer, Herr Böhme, Herr Buhl, Herr Findeisen, Herr Oppelt		<b>01.03.</b>	08.00-12.00	2/N012
MB	<b>31807</b>	Experimentelle Kontinuumsmechanik	m	M_MB*_3	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Profess ur	Dr.Stockmann, Dr.Lehmann	<b>01.03.</b>	ganztägig	2/W227
Phil	<b>78101</b>	Qualitative Forschungsmethoden	s	B_MK_3	Dr.Pentzold, Frau Bruns	J.Dyrna, M.Sauer	<b>01.03.</b>	11.30-13.00	2/N010
Phil	<b>76323, 76306</b>	Berufliches Lehren & Lernen (Betriebspädagogik & Makrodidaktik)	s	M_BWPä*, B_WW 5	Prof.Bank, Prof.Kreitz	Krahl	<b>01.03.</b>	09.00-10.30 09.00-10.00	2/N106
	<b>33302</b>	Werkstoff- und Gefügeanalyse I	s	B_APTW_5	Prof.M.Wagner, Prof.G.Wagner, Dr.Podlesak		<b>01.03.</b>	08.00-09.00	3/Aula
ETIT	<b>42319</b>	Advanced Communications Engineering	m	M_IS_3	Dr.Neubert, Prof.Wanielik		<b>01.03. 02.03.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
ETIT	<b>41605</b>	Next Generation Internet	m	M_IS_1, M_IWET_1, M_WE_1	Prof.Bauschert	Eckert	<b>01.-03.03.</b>	ganztägig	2/W472
ETIT	<b>42117</b>	Mikromechanische Komponenten (Wiederholung)	s	B_Me*, B_ETMG*	Prof.Mehner, Freitag	Freitag	<b>02.03.</b>	09.00-11.00	2/N001
ETIT	<b>41801</b>	Energieelektronik/ Industrielle Elektronik	m	B_IWET_5, B_MMAB_5, M_IWET_1, M_EM_1, M_RE_1, B_ETAk_5, M_APAAn_1, M_APBZ_3, M_MBFZ_3, M_EV_1	Prof.Lutz, Hiller		<b>02.03.</b>	ganztägig	2/H127
ETIT	<b>41709</b>	Fields and Waves (Wiederholung)	s	B_IK_5, M_MN_3	Prof.Chandra	Dr.Weber, Müller	<b>02.03.</b>	09.00-11.00 09.00-10.30	2/W014

HSW	<b>82804</b>	Potenziale II	s	M_Ps_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>02.03.</b>	10.00-11.30	4/201
HSW	<b>82508</b>	Bildung und Förderung von Kompetenz und Persönlichkeit	s	M_Ps_3	Prof.Rindermann	Dr.Baumeister, Dr.Nizielski, Sänger	<b>02.03.</b>	10.00-11.00	4/201
HSW	<b>82301</b>	Motivation/ Einführung in die Motivationspsychologie	s	B_Ps_3, B_So*, B_InPs1/3+W, B_P_1+3W, M_In_1/3, B_Ge_5, B_SK_3, M_MK_3, M_Ge_3, M_MI_1, M_DK_3, M_BWP_1, M_BWP_3W	Prof.Rudolph		<b>02.03.</b>	13.30-15.00 13.30-14.30	2/N115, 2/N114, 2/N112
HSW	<b>83207</b>	Spezielle pädagogische und psychologische Aspekte des PRF (Wiederholung)	s	B_PF*	JProf.Reimers	Janouch, Knoll, Weigelt-Schlesinger	<b>02.03.</b>	09.00-11.00	2/N010
IF	<b>57817</b>	Medienretrieval	s	B_BTBT_3, B_AIMI_3, B_AI*_5, B_In*_5, M_In_1, M_IG_1, M_DW_1/2, M_AIIM_2/3, M_WE_1, B_WI_5W, M_BI_1, M_DK_1	Prof.Eibl, Herr Wilhelm- Stein	Herr Kahl, Frau St.Müller	<b>02.03.</b>	13.00-14.00	1/316, 1/305
Ma	<b>20025</b>	Funktionentheorie	s	B_MaIn_3, B_MaMa_3, B_MaTM_3, B_MaFM_3, M_MaFM, M_MaWM	Prof.Potts, Dr.Hielscher	Prof.Potts, Dr.Hielscher	<b>02.03.</b>	12.00-14.00	2/N010
MB	<b>32405</b>	Technologien der Mikrofertigung (Wiederholung)	s	M_MSMG*	Prof.Schubert, Dr.Jahn	Dr.Jahn, N.N.	<b>02.03.</b>	09.00-10.00	2/N106
MB	<b>31206</b>	Arbeitsanalyse und Zeitwirtschaft	s	B_MBFP_5, M_APPL_1/3, M_IWMB_1, M_MB*_1	Dr.Löffler, Dr.Unger		<b>02.03.</b>	08.00-09.30	2/W012
MB	<b>31906</b>	Spezialgebiete und Antriebssysteme der Fördertechnik	m	M_MBMF_3, M_SyTL_2, M_TT_3	Prof.Nendel, Dr.Risch	Dallinger, Dr.Risch	<b>02.03.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
MB	<b>31922</b>	Aufbereitung und Organisation wissenschaftlicher Daten	m	M_TT_3, M_MR_1	Pfau, Prof.Michael	Pfau, Prof.Michael	<b>02.03.</b>	ganztägig	2/Bereichsraum
MB	<b>32201</b>	KL/ ME (für nicht Maschinenbauer)	s	B_IWMB_3, B_Sp_3, B_Me_3, B_MM*_3, B_Sy_3, B_AP_3	Prof.von Unwerth, Herr Rathke	Herr Rathke	<b>02.03.</b>	08.00-12.30	2/N115, 2/N114
MB	<b>32206</b>	Einführung in die Konstruktionslehre	s	B_InMB_3	Prof.von Unwerth, Toste	Toste	<b>02.03.</b>	14.00-15.30	2/N105
MB	<b>33504</b>	Werkstoffwissenschaft - mechanische Eigenschaften	s	M_MBWT_3, M_MM*_1, M_MeWe_2	Prof.Wagner, Dr.Böhme		<b>02.03.</b>	09.00-11.00	2/B013
MB	<b>33224</b>	Kältetechnik und -versorgung	s	M_EV_3, M_MBAM_3	Prof.Platzer, Dr.Urbaneck		<b>02.03.</b>	09.00-11.00	2/N113
MB	<b>31333</b>	Smart Packaging	s	M_MP_3	Prof.Hübler, T.Zillger	T.Zillger	<b>02.03.</b>	08.00-09.30	2/C104

MB	<b>32801</b>	Grundlagen der Sportgerätetechnik	s	B_Sp_1	Prof.Odenwald		<b>02.03.</b>	16.00-17.30	2/N112
NW	<b>11704</b>	Naturwissenschaftliche Perspektiven: Physik	s	SELA*_3, B_IW*_1	Dr.Gruner		<b>02.03.</b>	16.00-17.30	2/N115
NW	<b>1220</b>	BA-CWL Chemie wässriger Lösungen	s	B_Ch_1	Prof.Mehring, Prof.Lang	N.N.	<b>02.03.</b>	09.00-11.00	1/201
MB	<b>32304</b>	Grundlagen der Montage und Handhabung (GMH)	m	B_MBFT_5, M_IWMB_1, B_Sy_5, B_InMB_5, M_MB*_1	Prof.Berger, Hulsch	Prof.Berger, Hulsch	<b>02.03.</b> <b>03.03.</b>	individuell	2/A119
ETIT	<b>42020</b>	Elektrische Messtechnik	s	B_ET*_3, B_IK_3, M_In_1/3, B_MM*_5, B_RE_3, B_EM_3, B_BT_5, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Kanoun, Viehweger		<b>03.03.</b>	08.00-10.00	2/N115
ETIT	<b>42002</b> <b>42015</b>	Elektrische Messtechnik	s	B_SK_3/5, M_CS_3, B_Me_5	Prof.Kroemer, Keutel		<b>03.03.</b>	08.00-10.00	2/N115
ETIT	<b>42020</b>	Elektrische Messtechnik	s	B_IWET_3	Prof.Kanoun, Viehweger		<b>03.03.</b>	08.00-10.00	2/N115
ETIT	<b>41415</b>	Integrierte analoge Schaltungstechnik	m	M_MSMN_3, M_BTMT_3	Ramsbeck	Loebel	<b>03.03.</b>	ganztägig	2/W366
ETIT	<b>42105</b>	Mikrosystementwurf	s	M_MS*_1, M_MMMP_3, M_BT*_1	Prof.Mehner, Sommer, Dr.Dienel	Dr.Dienel, Sommer	<b>03.03.</b>	08.00-10.00	1/316
ETIT	<b>41307</b>	Theorie elektrischer Maschinen	s	M_EAEG_1, M_EA*_3, M_EM_1, M_RE_1, M_APBZ_3	Prof.Werner, Schleicher		<b>03.03.</b>	13.30-15.30	2/N114
ETIT	<b>42411</b>	Steuerungstechnik	s	M_IWET_3, B_ETAk_5, B_IK_5, M_MMPM_3	Prof.Protzel, Dr.Lange		<b>03.03.</b>	09.00-11.00	2/N001
HSW	<b>83506</b>	Biologische Grundlagen von Bewegung und Leistung	s	B_Sp_1, B_PF_1, SELADe_3, SELAMa_3, B_Ps_5, M_Ps_3W	Prof.Schulz		<b>03.03.</b>	08.00-09.30	2/W012
IF	<b>55503</b>	Grundlagen der Technischen Informatik	s	B_AI*_1, B_In*_1, M_IG_1, M_In_1, B_BT_3, B_MaMa_1, M_MaTM_3	Prof.Hardt, Herr Lippmann		<b>03.03.</b>	13.30-15.00	2/N115, 2/N010
IF	<b>55507</b>	Hardware/Software-Codesign I	s	B_AI*_3, B_In*_5, M_AE_1, M_In_1, M_AI_1/2, M_Es_1, M_MaMa, M_MaIn, M_MaTM	Prof.Hardt, Herr Nagler		<b>03.03.</b>	11.00-12.30	2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012
Ma	<b>20027</b> <b>22403</b>	Mathematische Statistik	s	M_FiUF_1, M_FiBB_3, B_Ma*_5, B_Ph_*	Dr.Mayerhofer, Dr.Tautenhahn	Dr.Mayerhofer, Dr.Tautenhahn	<b>03.03.</b>	09.00-11.00	2/N010
MB	<b>32007</b>	Technische Festigkeitsberechnung	s	M_APBZ_1, M_MB*_3, M_TT_3	Prof.Leidich, Hofmann		<b>03.03.</b>	12.00-14.00	2/C104
MB	<b>31606/</b> <b>31604</b>	Rapid Prototyping	s	M_APPr_3, M_IWMB_3, M_LBLH_3, M_MB*_3	Prof.Hirsch, Dr.Hänel	Dr.Hänel, Posdich	<b>03.03.</b>	09.00-10.00	2/N112
MB	<b>31505</b>	Fabrikökologie	s	M_SyFa_2, M_EM_3, M_IWMB_3, M_RE_3	Prof.Müller, Dr.Strauch		<b>03.03.</b>	08.00-09.30	2/N012

MB	<b>31503</b>	Materialfluss und Logistik (Wiederholung)	s	B_APPr_5, B_MBFP_5, B_Sy*, B_IWMB_5, M_In*, B_MP*, M_MB*_1	Prof.Müller, Dr.Strauch		<b>03.03.</b>	14.00-16.00	2/N113
MB	<b>31801</b>	Technische Mechanik 1/2 (Wiederholung)	s	B_AP*, B_IWMB*, B_Sp*, B_Sy_*, M_HM_*	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professor	Dr.Stockmann, Dr.Lehmann, Goldberg, Nostitz	<b>03.03.</b>	08.00-11.00	2/C104
NW	<b>12406</b>	140-TP-I Theor.Physik I = CS140 Computergestützte Methoden der NW (Wiederholung)	s	B_Ph_3, B_CS_3/5	Dr.Cain	Dr.Cain	<b>03.03.</b>	10.00-11.00	2/N106
Phil	<b>76404</b>	Einf. in die Erwachsenenbildung und Weiterbildung (PO 2011 + 2015)	s	B_Pä_1/3/5, B_InPs_1/3, B_AA_3, B_Ko_1/3/5, B_MK_3, B_Ps_1/3, B_So_1, B_WW_1/3, M_DK_3, M_MI_1/3	Prof.Schmidt-Lauff, Dr.Fleige	Prof.Schmidt-Lauff, F.Hösel, Dr.Fleige	<b>03.03.</b>	08.00-09.30	2/N114
Phil	<b>77402; 77415; 5121; 77401</b>	Deutsche Außen- und Sicherheitspolitik (VM-IP2, VM-IP3, MPBM3, MPVM3, SK2, EM3)	s	B_PW_3/5, B_EG_1/3/5, B_Eu*_3/5, B_WW_5, M_BWPä_1/3, M_PW_1, B_So*, B_Ps_5, M_DK_3	Prof.Neuss, J.Kullik	M.Oertel	<b>03.03.</b>	09.00-10.00	3/Aula
ETIT		Robot Motion Planning (Ersatz für Adaptive Regelung)	m	M_EAAS_1/3, B_Ma*, M_Ma*	Prof.Thomas, Andre		<b>04.03.</b>	individuell	2/Bereichsraum
ETIT	<b>41405 41407</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen (Wiederholung)	s	B_ET_5, B_IK_5, B_EM_5, B_RE_5, B_Ph*, M_MMMP_3	Prof.Horstmann, Ramsbeck	Loebel	<b>04.03.</b>	08.00-11.00	2/N010
ETIT	<b>42120</b>	Klein- und Mikroantriebe (Wiederholung)	s	M_MSMG_3, M_MM*_3, M_BT*_3	Prof.Mehner, Dr.Dienel	Dr.Dienel	<b>04.03.</b>	14.00-16.00	2/W014
ETIT	<b>42130</b>	Medizingerätetechnik (Wiederholung)	s	B_BT_5, M_Ma*	Prof.Mehner, Dr.Voigt, Dr.Tenholte	Dr.Voigt, Dr.Tenholte	<b>04.03.</b>	12.00-13.30	2/N001
ETIT	<b>40001</b>	Nachhaltige Elektroenergieerzeugung	s	B_EM_3, B_ET_3, B_IWET_3, B_RE_1, M_EV_1, M_IWET1	Prof.Schufft, Born, Dr.Teuscher, Götz	Born, Dr.Teuscher, Götz	<b>04.03.</b>	08.00-10.00	3/Aula
ETIT	<b>42309</b>	Mobile and Car-to-X Communication	s	M_IC_3, M_IS_1, M_EM_3	Dr.Neubert, Prof.Wanielik		<b>04.03.</b>	11.00-12.30	3/Aula

ETIT	<b>41719</b>	Antennas and Wave Propagation (Wiederholung)	s	B_IK*, M_Es_3, M_IS_3	Prof.Chandra	Müller, Nestler	<b>04.03.</b>	09.00-10.30	2W014
HSW	<b>82802</b>	Organisationspsychologie/ Einf. in die Organisationspsychologie	s	B_Ps_5, B_So*, B_InPs_1/3+W, B_Pä_3+5W, M_In_1, B_Ge_5, B_SK_3/5W, M_SK*, M_BWPä_1, B_MK_3, B_PW*, M_MI*, M_BWPä_3W	Prof.Meyer		<b>04.03.</b>	08.00-09.30 08.00-09.00	2/N115, 2/N114
HSW	<b>82709</b>	Klinische Psychologie I	s	B_Ps_3	Prof.Mühlig, Haorig		<b>04.03.</b>	12.30-14.00	2/N114
IF	<b>55315</b>	XML-Werkzeuge / XML	s	B_In*_3, B_AI*_3, M_IG_3, M_In_1, M_DW_1/2, M_AIIM_2/3, M_WE_1, B_Ps_5	Prof.Gaedke, Prof.Eibl	Herr Heil	<b>04.03.</b>	13.00-14.30	1/316
Ma	<b>20047</b>	Versicherungsmathematik II	m	M_FiAV*, M_In*, M_Fi*_3, B_MaFM_5, M_Ma*	Dr.Uhlig, Dr.Unger	Dr.Uhlig, Dr.Unger	<b>04.03.</b>	individuell	2/Bereichsraum
MB	<b>32101</b>	Grundlagen der Kunststofftechnik	s	B_AP_3, B_APTW_5 B_MB_3, B_Me_3, B_Sp_3	Prof.Gehde, Dr.Clauß	Dr.Clauß, Scheffler	<b>04.03.</b>	10.30-11.30	2/N115, 2/N114
MB	<b>31902</b>	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	s	B_IWMB_5, M_IWMB_1	Prof.Nendel, Dr.Clauß	Böttger, Dr.Clauß	<b>04.03.</b>	14.00-16.00	2/C104
MB	<b>33505</b>	Werkstoffwissenschaft - Strukturbildungsprozesse (Wiederholung)	s	M_MeWe*, M_MBWT*	Prof.Wagner, Dr.Böhme		<b>04.03.</b>	08.00-10.00	3/B109
MB	<b>31501</b>	Grundl.Tech.Betriebsführung/ Techn.Betriebsführung und Arbeitswissenschaften	s	B_AP*_1/5, B_Sy_1, B_MB*_5, M_PS_1, M_EM_1, M_RE_1, B_InMB_1, M_MB*_1	Prof.Müller, Prof.Riedel		<b>04.03.</b>	12.30-14.30	2/N115
MB	<b>33310</b>	Stoffschlüssige Fügeverfahren, Teil 2: Löten	s	M_MB*_3	Prof.G.Wagner, Dr.Weis	Dr.Weis, Uhlig	<b>04.03.</b>	09.00-11.00	3/A111
MB	<b>32504</b>	Korrosion und Verschleiß	s	M_APAn_1, M_APPL_1, M_APPr_1, M_MB*_3	Prof.Lampke, Drehmann	Drehmann, Röllig	<b>04.03.</b>	13.30-15.00	3/Aula
MB	<b>31320</b>	Quality Assurance in Printing (Wiederholung)	s	M_MP_3	Prof.Hübler, Rühling		<b>04.03.</b>	09.00-11.00	2/NK003
NW	<b>14301</b>	Allgemeine Chemie	s	B_Ch_1, B_Ph_1/2, B_Me_1, B_EP_1, B_MaMa_1, B_MaIn_1, M_MaMa_1, M_MaIn_1, M_MaTM_1, B_MM*_3, B_MB_3, B_Sy_5, SELA*_3, SELAWH_5	Prof.Armbrüster		<b>04.03.</b>	10.00-12.00	1/316
NW	<b>11110</b>	Allgemeine und organische Chemie für die Nebenfachausbildung	s	B_MaMa, B_MaIn, B_MaTM, M_MaMa, B_Me_3W	Prof.Armbrüster		<b>04.03.</b>	10.00-11.30	1/316



NW		WCH13 - Crystallography	s	M_AM_1	Prof.Armbrüster		<b>04.03.</b>	10.00-11.30	1/316
NW		CH2 - Analytical Methods	s	M_AM_1	Prof.Armbrüster		<b>04.03.</b>	10.00-11.00	1/316
Phil	<b>73206</b>	Organe und Institutionen der EU	s	B_EG_1-5, M_EI*, B_Pä_1, B_Eu* 1/3	Prof.Niedobitek, Herr Hornung	Prof.Niedobitek, Herr Hornung	<b>04.03.</b>	12.00-13.30	2/N010
HSW	<b>83329</b>	Funktionelle Anatomie und Biomechanik	s	B_PF_5, M_HM_1, M_PH_3, M_Me* 2	Prof.Milani	Sichtung	<b>05.03.</b>	09.00-10.30	2/N114
MB	<b>31816</b>	Technische Mechanik II (Wiederholung)	s	B_MB*, B_Me*, B_MaIn*, B_MaMa*, B_MaTM*, M_MB*_1	Prof.Ihlemann, Dr.Stockmann+Professur	Prof.Ihlemann, Landgraf, Donner, Gelke, Kanzenbach, Kießling, Rudolph, Scherzer, Weißbach	<b>05.03.</b>	08.00-11.00	2/N115