

Code	Prüfung	Studien- gang	Sem.	Anmel- dun- gen	PO	Prüf.- woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfer	Prüfungs- Form	BENG o. MSC
20251	TW-KI und Softcomputing	EMAKI	2;3	ws1617	2010	0	17.12.16	Sa	T.n.V.		Braun G.	KL	M
10121	Antriebsregelung	EMAKI	3	1	2010	0	19.01.17	Do	T.n.V.	0:30	Wrede / (Kiel)	M	M
6515	NTW-Latex-Wissensch. Textverarbeitung	EMAKI	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	10:00		Braun A.	FG	B
6515	NTW-Latex-Wissensch. Textverarbeitung	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	10:00		Braun A.	FG	B
10021	Höhere Mathematik	EMAKI	1	22	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
17031	Höhere Mathematik	EMANI	1		2016	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
4024	NTW-Einführung in die funktionale Sicherheit	WIE	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Adolph		B
4024	NTW-Einführung in die funktionale Sicherheit	WIE	X	ws1617	2012	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Adolph		B
6519	NTW-Einführung in die funktionale Sicherheit	EMAKI	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Adolph		B
6519	NTW-Einführung in die funktionale Sicherheit	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Adolph		B
30091	NT-W-Managementkenntnisse f. zuk. Führungskräfte	EMAKI	2;3	12	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Oberste-Lehn	nV	M
30031	NTW-Qualitätsmanagementsysteme	EMAKI	2;3	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Oberste-Lehn	KL	M
5400	Proseminar	WIING	7	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.	nV	Schultheiß	FG	B
5400	Proseminar wissensch. Arbeiten	WIING	7	ws1617	2012	0	25.01.17	Mi	T.n.V.	nV	Schultheiß	FG	B
10061	Theoretische Elektrotechnik II	EMAKI	2	29	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.	nV	Gronau	M	M
10031	Theoretische Physik	EMAKI	1	3	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.	nV	Prochotta	FG	M
3430	TW-Nachhaltige technische Systeme	WIE	X	ws1617	2012	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Franz	HA	B
3430	TW-Nachhaltige technische Systeme	WIE	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Franz	HA	B
6036	TW-Nachhaltige technische Systeme	EMAKI	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Franz	HA	B
6036	TW-Nachhaltige technische Systeme	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	25.01.17	Mi	T.n.V.		Franz	HA	B
30061	Energiewandlung I	E	1	ws1617	2016	0	25.01.17	Mi			Arlt	KL	M
40061	Systemtheorie	NI	1	ws1617	2016	0	25.01.17	Mi			Pogatzki	KL	M
30081	Technische Mechanik	E	1	ws1617	2016	0	25.01.17	Mi			Palnau	KL	M
3439	NTW - IT-Management	WIE	X	ws1617	2010	0	26.01.17	Do	14:00		Frese	M	B
3439	NTW - IT-Management	WIE	X	ws1617	2012	0	26.01.17	Do	14:00		Frese	M	B
4022	NTW-Grundl. U. Betriebsverf. Für ausgew. Funkdienste	WIE	X	ws1617	2010	0	26.01.17	Do	T.n.V.	nV	Schaarschmidt	FG	B
4022	NTW-Grundl. U. Betriebsverf. Für ausgew. Funkdienste	WIE	X	ws1617	2012	0	26.01.17	Do	T.n.V.	nV	Schaarschmidt	FG	B
6514	NTW-Grundl. U. Betriebsverf. Für ausgew. Funkdienste	EMAKI	X	ws1617	2010	0	26.01.17	Do	T.n.V.	nV	Schaarschmidt	FG	B
6514	NTW-Grundl. U. Betriebsverf. Für ausgew. Funkdienste	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	26.01.17	Do	T.n.V.	nV	Schaarschmidt	FG	B
2901	begl. Seminar Praxissemester	WIING	5	0+7	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	Jacques	FG	B
2404	Invest.gütermarketing	WIING	6	0+1	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	H.J.Schmengler	HA+M	B
20221	Kerntechnik und Elementarteilchenphysik	EMAKI	2;3	2	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Prochotta	FG	M

20201	Kernteilchenphysik	EMAKI	2;3	0	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Prochotta	FG	M
2801	Marketing und Vertrieb	WIING	6	17+31	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	H.J.Schmengler	HA+M	B
17051	Projekt	EMANI	3		2016	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV		FG	M
2701	Projektmanagment	WIE	4	0	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	Frese	M	B
2701	Projektmanagment	WIE	4	0	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	Frese	M	B
5100	Ringprojekt	WIING	6	21	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	nV	Jacques	FG	B
20321	TW-Ausgewählte Methoden der mathem. Optimierung	EMAKI	2;3		2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
20381	TW-Lineare Systeme und Distributionen	EMAKI	2;3		2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
20091	TW-Machine Learning	EMAKI	2;3		2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
20141	TW-Nonlinear Circuit Theorie	EMAKI	2;3	0	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Pogatzki	nV	M
3436	TW-Schaltgeräte	WIE	X	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	1:30	Göttlich	FG	B
3436	TW-Schaltgeräte	WIE	X	ws1617	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	1:30	Göttlich	FG	B
6007	TW-Schaltgeräte	EMAKI	X	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	1:30	Göttlich	FG	B
6007	TW-Schaltgeräte	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	1:30	Göttlich	FG	B
20101	TW-Statistische Mustererk.(Pattern Recognition)	EMAKI	2;3		2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Meier, H.-G.	FG	M
20471	TW-Technische Raytracer	EMAKI	2;3	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Braun A.	M	M
2301	Unternehmensplanspiel	WIING	3	0	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Niemann, Schmengl	FG	B
2301	Unternehmensplanspiel	WIING	3	24+38	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Niemann, Schmengl	FG	B
10051	Werkstoffe d. Elektrot.	EMAKI	1	18	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Prochotta	FG	M
30091	Werkstoffe d. Elektrot.	E	1		2016	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Prochotta	FG	M
30071	WM-NT Innovationsmanagem. U. Technologietransfer	EMAKI	2;3	0	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Anton	KL	M
30041	WNT - Technikfolgenbewertung (Projektgabe)	EMAKI	2;3	7	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.		Franz	HA	M
4019	WW-Entscheiden und Führen	WIING	X	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Habermann	FG	B
4019	WW-Entscheiden und Führen	WIING	X	ws1617	2012	0	27.01.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Habermann	FG	B
3438	TW-Halbleiterbauelemente	WIE	X	ws1617	2010	0	27.01.17	Fr			Kellner		B
3438	TW-Halbleiterbauelemente	WIE	X	ws1617	2012	0	27.01.17	Fr			Kellner		B
4013	NTW-TOEFL-Vorbereitung	WIE	X	ws1617	2012	0	28.01.17	Sa	10:30	1:30	Meier, S.	KL	B
4013	NTW-TOEFL-Vorbereitung	WIE	X	ws1617	2010	0	28.01.17	Sa	10:30	1:30	Meier, S.	KL	B
6508	NTW-TOEFL-Vorbereitung	EMAKI	X	ws1617	2010	0	28.01.17	Sa	10:30	1:30	Meier, S.	KL	B
6508	NTW-TOEFL-Vorbereitung	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	0	28.01.17	Sa	10:30	1:30	Meier, S.	KL	B
2302	Invest. U. Wirtsch.-Rechn.	WIING	3	0	2010	1	30.01.17	Mo	08:30	1:30	Niemann	KL	B
2302	Invest. U. Wirtsch.-Rechn.	WIING	3	3	2012	1	30.01.17	Mo	08:30	1:30	Niemann	KL	B
20071	Satellitenkommunikation	EMAKI	2;3		2010	1	30.01.17	Mo	09:00	1:00	Schaarschmidt	KL	M
1404	Arch.&Org. RechnSys	EMAKI_Dual	2	32	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Schaarschmidt	KL	B
1404	Arch.&Org. RechnSys	EMAKI	2	145	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Schaarschmidt	KL	B

4121	Entw. v. Emb. Syst. II & Softw.-Eng. II	I	4	15	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Lux	KL	B
4121	Entw. v. Emb. Syst. II & Softw.-Eng. II	I_Dual	6	4	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Lux	KL	B
1302	Grdl. Techn. Mechanik	WIING	1	0	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Mrowka	KL	B
1302	Grdl. Techn. Mechanik	WIING	1	17	2012	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Mrowka	KL	B
3321	Kom+Optische Nachrichtentechnik	K	5		2010	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Franz	KL	B
3321	Kom+Optische Nachrichtentechnik	K_Dual	7		2010	1	30.01.17	Mo	10:30	2:00	Franz	KL	B
2701	MASich & Automat.proiekt	A	5	3	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Haehnel	KL+FG	B
2701	MASich & Automat.proiekt	A_Dual	7	1	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Haehnel	KL+FG	B
4102	Schaltungen u. Systeme	M_Dual	6	1	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Rieß	KL	B
4102	Schaltungen u. Systeme	M	4	19	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Rieß	KL	B
3101	Techn. Mechanik	E	3	7	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Mrowka	KL	B
3101	Techn. Mechanik	E_Dual	5	0	2010	1	30.01.17	Mo	10:30	1:30	Mrowka	KL	B
20481	TW-Nanoelectronics	EMANI	2;3		2016	1	30.01.17	Mo	14:00		Fülber	FG	M
20441	TW-Nanoelektronik	EMAKI	2;3		2010	1	30.01.17	Mo	14:00		Fülber	FG	M
6044	TW-Software-Engineering Projekt	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	1	30.01.17	Mo	14:00		Lux	M	B
6044	TW-Software-Engineering Projekt	EMAKI	X	ws1617	2010	1	30.01.17	Mo	14:00		Lux	M	B
1401	Digitaltechnik	EMAKI_Dual	3	0	2010	1	31.01.17	Di	08:00	1:30	Gronau	KL	B
1401	Digitaltechnik	EMAKI	1	30	2010	1	31.01.17	Di	08:00	1:30	Gronau	KL	B
13011	INFO I (Dig-Tech.)	EMANI	1	30	2016	1	31.01.17	Di	08:00	1:30	Gronau	KL	B
3429	TW-Solarenergie	WIE	X	ws1617	2012	1	31.01.17	Di	10:00	2:00	Braun A.	KL	B
3429	TW-Solarenergie	WIE	X	ws1617	2010	1	31.01.17	Di	10:00	2:00	Braun A.	KL	B
1602	Wirtschaftsenglisch	WIING	2	0	2010	1	31.01.17	Di	10:00	2:00	Zupfer	KL	B
1602	Wirtschaftsenglisch	WIING	2	94	2012	1	31.01.17	Di	10:00	2:00	Zupfer	KL	B
3416	TW-Sondergebiete der Energietechnik	WIE	X	ws1617	2012	1	31.01.17	Di	13:00	1:30	Gottkehaskamp	M	B
3416	TW-Sondergebiete der Energietechnik	WIE	X	ws1617	2010	1	31.01.17	Di	13:00	1:30	Gottkehaskamp	M	B
6027	TW-Sondergebiete der Energietechnik	EMAKI	X	ws1617	2010	1	31.01.17	Di	13:00	1:30	Gottkehaskamp	M	B
6027	TW-Sondergebiete der Energietechnik	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	1	31.01.17	Di	13:00	1:30	Gottkehaskamp	M	B
2401	Controlling	WIING	3	27+31	2012	1	31.01.17	Di	14:30	1:30	Riedel	KL	B
2401	Controlling	WIING	4	0	2010	1	31.01.17	Di	14:30	1:30	Riedel	KL	B
2102	Embedded Systems	A	3	8	2010	1	01.02.17	Mi	08:00	1:30	Schaarschmidt	KL	B
2102	Embedded Systems	A_Dual	5	1	2010	1	01.02.17	Mi	08:00	1:30	Schaarschmidt	KL	B
2121	Embedded Systems I +Software I	KI	3	10	2010	1	01.02.17	Mi	08:00	2:00	Schaarschmidt	KL	B
2121	Embedded Systems I +Software I	KI_Dual	5	0	2010	1	01.02.17	Mi	08:00	2:00	Schaarschmidt	KL	B
1103	Informatik I	WIE	1	0	2010	1	01.02.17	Mi	08:00	2:00	Lux	KL	B
1103	Informatik I	WIE	1	17	2012	1	01.02.17	Mi	08:00	2:00	Lux	KL	B

1103	Informatik I	WIING	1	0	2010	1	01.02.17	Mi	08:30	2:00	Zielke	KL	B
1103	Informatik I	WIING	1	17	2012	1	01.02.17	Mi	08:30	2:00	Zielke	KL	B
6517	NTW-Teamarbeit im Projekt	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	1	01.02.17	Mi	10:30	1:30	Rieß	KL	B
6517	NTW-Teamarbeit im Projekt	EMAKI	X	ws1617	2010	1	01.02.17	Mi	10:30	1:30	Rieß	KL	B
30151	NTW-Technische Projektleitung	EMAKI	2;3	ws1617	2010	1	01.02.17	Mi	10:30	1:30	Rieß	KL	M
20211	TW-Thermoelektrik	EMAKI	2;3	ws1617	2010	1	01.02.17	Mi	10:30	1:30	Ebling	KL	M
10201	Halbleiterphysik	EMAKI	2;3		2010	1	01.02.17	Mi	12:30	1:30	Fülber	KL	M
4101	EMV	M_Dual	5	0	2010	1	01.02.17	Mi	14:30	2:00	Scheubel	KL	B
4101	EMV	M	3	5	2010	1	01.02.17	Mi	14:30	2:00	Scheubel	KL	B
3601	Leistungselektronik	E	5	3	2010	1	01.02.17	Mi	14:30	2:00	Wrede	KL	B
3601	Leistungselektronik	E_Dual	7	1	2010	1	01.02.17	Mi	14:30	2:00	Wrede	KL	B
3418	TW-FPGA Prog.	WIE	X	ws1617	2012	1	02.02.17	Do	08:30	1:30	Rieß	KL	B
3418	TW-FPGA Prog.	WIE	X	ws1617	2010	1	02.02.17	Do	08:30	1:30	Rieß	KL	B
6028	TW-FPGA Prog.	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	1	02.02.17	Do	08:30	1:30	Rieß	KL	B
6028	TW-FPGA Prog.	EMAKI	X	ws1617	2010	1	02.02.17	Do	08:30	1:30	Rieß	KL	B
10041	Technische Informatik	EMAKI	2;3	1	2010	1	02.02.17	Do	09:00	1:00	Schaarschmidt	KL	M
40071	Technische Informatik	NI	1		2016	1	02.02.17	Do	09:00	1:00	Schaarschmidt	KL	M
1303	GET für WIE	WIING	2	0	2010	1	02.02.17	Do	10:30	2:00	Feige	KL	B
1303	GET für WIE	WIING	2	107	2012	1	02.02.17	Do	10:30	2:00	Feige	KL	B
50101	Rapid System Prototyping	M	1		2016	1	02.02.17	Do	13:00	1:30	Rieß	KL	M
20421	TW-Rapid System Prototyping	EMAKI	2;3	0	2010	1	02.02.17	Do	13:00	1:30	Rieß	KL	M
1102	GET II	EMAKI	2	217	2010	1	02.02.17	Do	14:00	2:00	Wrede	KL	B
1102	GET II	EMAKI_Dual	2	0	2010	1	02.02.17	Do	14:00	2:00	Wrede	KL	B
10101	Netzberechnung	EMAKI	2	11	2010	1	02.02.17	Do	14:00	1:30	Zeise	KL	M
2403	Wirtschaftsrecht	WIING	4	0	2010	1	02.02.17	Do	14:00	2:00	Schnurbusch	KL	B
2403	Wirtschaftsrecht	WIING	3	28+40	2012	1	02.02.17	Do	14:00	2:00	Schnurbusch	KL	B
10191	Qualifiz. u. Fehleranal. IS	EMAKI	1	1	2010	1	03.02.17	Fr	10:00	1:30	Rieß	KL	M
2401	Feldbussys. & Ind. Ether.	A_Dual	6	28	2010	1	03.02.17	Fr	10:30	1:30	Haehnel	KL	B
2401	Feldbussys. & Ind. Ether.	A	4	42	2010	1	03.02.17	Fr	10:30	1:30	Haehnel	KL	B
20311	Fertigungsmess-und Prüftechnik	EMAKI	2;3	6	2010	1	03.02.17	Fr	10:30	1:30	Feige	KL	M
10171	Advanced Digital Signal Processing	EMAKI	3	3	2010	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	M
40121	Advanced Digital Signal Processing	NI	2		2016	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	M
2322	Digit. Signalverarbeitung	KI	5	2	2010	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	B
2322	Digit. Signalverarbeitung	KI_Dual	7	0	2010	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	B
4402	Digit. Signalverarbeitung	M	5	8	2010	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	B

4402	Digit. Signalverarbeitung	M_Dual	7	0	2010	1	03.02.17	Fr	13:00	2:00	Frese	KL	B
2101	Softwareentwicklung	AE	3	24	2010	1	03.02.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Zeise	HA	B
2101	Softwareentwicklung	AE_Dual	5	4	2010	1	03.02.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Zeise	HA	B
2551	Softwareentwicklung	WIE	3	0	2010	1	03.02.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Zeise	HA	B
2551	Softwareentwicklung	WIE	3	3	2012	1	03.02.17	Fr	T.n.V.	Proj.	Zeise	HA	B
10211	Infrarot- u. Lasert.	EMAKI	3	0	2010	1	04.02.17	Sa	11:00	1:30	Scheubel	KL	M
3403	TW-Lasertechnologie	WIING	X	ws1617	2010	1	04.02.17	Sa	11:00	1:30	Scheubel	KL	B
3403	TW-Lasertechnologie	WIING	X	ws1617	2012	1	04.02.17	Sa	11:00	1:30	Scheubel	KL	B
6011	TW-Lasertechnologie	EMAKI	X	ws1617	2010	1	04.02.17	Sa	11:00	1:30	Scheubel	KL	B
6011	TW-Lasertechnologie	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	1	04.02.17	Sa	11:00	1:30	Scheubel	KL	B
6035	TW-Solarenergie	EMAKI	X	ws1617	2010	2	06.02.17	Mo	08:30	2:00	Braun A.	KL	B
6035	TW-Solarenergie	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	2	06.02.17	Mo	08:30	2:00	Braun A.	KL	B
20301	TW-Biomedizintechnik und medizinische Technik	EMAKI	2;3	7	2010	2	06.02.17	Mo	10:30	1:30	Licht	KL	M
2201	Aktoren	A_Dual	5	5	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
2201	Aktoren	A	3	12	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
4202	Aufb. / AVT	M	3	1	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	1:00	Licht	KL	B
4202	Aufb. / AVT	M_Dual	5	0	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	1:00	Licht	KL	B
2151	Elektr. Antriebssysteme	WIE	3	0	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
2151	Elektr. Antriebssysteme	WIE	3	10	2012	2	06.02.17	Mo	13:00	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
4221	Kommunikationsnetze und Sicherheit in N.	I	4	8	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	nV	Frese	M	B
4221	Kommunikationsnetze und Sicherheit in N.	I_Dual	6	4	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	nV	Frese	M	B
3221	Schaltungen und Systeme	K_Dual	6	0	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	2:00	Pogatzki	KL	B
3221	Schaltungen und Systeme	K	4	12	2010	2	06.02.17	Mo	13:00	2:00	Pogatzki	KL	B
1402	Buchführung & Jahresabschluss	WIING	1	0	2010	2	07.02.17	Di	10:00	1:30	Peters	KL	B
1402	Buchführung & Jahresabschluss	WIING	1	11	2012	2	07.02.17	Di	10:00	1:30	Peters	KL	B
1402	Buchführung & Jahresabschluss	WIE	1	0	2010	2	07.02.17	Di	12:00	1:30	Pietrzak	KL	B
1402	Buchführung & Jahresabschluss	WIE	1	11	2012	2	07.02.17	Di	12:00	1:30	Pietrzak	KL	B
4301	Entwurf integr. Schaltungen I+II	M	4	14	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Rieß	KL	B
4301	Entwurf integr. Schaltungen I+II	M_Dual	6	1	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Rieß	KL	B
2301	Regelungstechn. & SPS	A	5	4	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:30	Jacques	KL	B
2301	Regelungstechn. & SPS	A_Dual	7	4	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:30	Jacques	KL	B
2152	Regelungstechnik	WIE	4	39	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Jacques	KL	B
2152	Regelungstechnik	WIE	4	0	2012	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Jacques	KL	B
3103	Regelungstechnik	E	4	44	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Jacques	KL	B
3103	Regelungstechnik	E_Dual	6	17	2010	2	07.02.17	Di	14:00	2:00	Jacques	KL	B

1501	Elektron. Bauelemente	EMAKI_Dual	4	0	2010	2	08.02.17	Mi	08:00	1:30	Lauffs	KL	B
1501	Elektron. Bauelemente	EMAKI	2	50	2010	2	08.02.17	Mi	08:00	1:30	Lauffs	KL	B
1501	Elektron. Bauelemente	EMAKI	2	158	2010	2	08.02.17	Mi	10:00	1:30	Feige	KL	B
1501	Elektron. Bauelemente	EMAKI_Dual	4	34	2010	2	08.02.17	Mi	10:00	1:30	Feige	KL	B
10141	Codierungstheorie	EMAKI	2	1	2010	2	08.02.17	Mi	10:30	1:30	Pogatzki	KL	M
40081	Codierungstheorie	NI	1		2016	2	08.02.17	Mi	10:30	1:30	Pogatzki	KL	M
4322	Verteilte und parallele Systeme	I	5	5	2010	2	08.02.17	Mi	13:00	3:00	Lux	KL	B
4322	Verteilte und parallele Systeme	I_Dual	7	0	2010	2	08.02.17	Mi	13:00	3:00	Lux	KL	B
3413	TW-Industrielle Messtechnik	WIE	X	ws1617	2012	4	24.02.17	Fr	T.n.V.		Feige	M	B
3413	TW-Industrielle Messtechnik	WIE	X	ws1617	2010	4	24.02.17	Fr	T.n.V.		Feige	M	B
6024	TW-Industrielle Messtechnik	EMAKI	X	ws1617	2010	4	24.02.17	Fr	T.n.V.		Feige	M	B
6024	TW-Industrielle Messtechnik	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	4	24.02.17	Fr	T.n.V.		Feige	M	B
3222	Mobile Communication	K	5	1	2010	2	09.02.17	Do	10:30	2:00	Pogatzki	KL	B
3222	Mobile Communication	K_Dual	7	0	2010	2	09.02.17	Do	10:30	2:00	Pogatzki	KL	B
3701	Netzleittechnik	E	5	6	2010	2	09.02.17	Do	10:30	2:00	Zeise	KL	B
3701	Netzleittechnik	E_Dual	7	0	2010	2	09.02.17	Do	10:30	2:00	Zeise	KL	B
4103	Systemintegration	M_Dual	7	0	2010	2	09.02.17	Do	10:30	1:00	Licht	KL	B
4103	Systemintegration	M	5	1	2010	2	09.02.17	Do	10:30	1:00	Licht	KL	B
10181	Spez. Halbleitertechnologien	EMAKI	1	1	2010	2	09.02.17	Do	12:30		Licht	FG	M
14011	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	EMANI	1	43	2016	2	09.02.17	Do	15:00	2:00	Prochotta	KL	B
1302	Werkst. d. Elektrotechnik	EMAKI	1	43	2010	2	09.02.17	Do	15:00	1:30	Prochotta	KL	B
1302	Werkst. d. Elektrotechnik	EMAKI_Dual	3	2	2010	2	09.02.17	Do	15:00	1:30	Prochotta	KL	B
1202	Werkstoffkunde	WIING	1	0	2010	2	09.02.17	Do	15:00	1:30	Prochotta	KL	B
1202	Werkstoffkunde	WIING	1	21	2012	2	09.02.17	Do	15:00	1:30	Prochotta	KL	B
4404	Servicemanagement	WIING	6	4+11	2012	2	09.02.17	Do	T.n.V.	1:30	Taurel	M	B
17041	Festkörperphysik	EMANI	1		2016	2	10.02.17	Fr	10:00	2:00	Fülber, Licht	KL	M
1502	Schaltungstechnik	EMAKI	3	18	2010	2	10.02.17	Fr	10:00	2:00	Lauffs	KL	B
1502	Schaltungstechnik	EMAKI_Dual	5	0	2010	2	10.02.17	Fr	10:00	2:00	Lauffs	KL	B
2252	Einf. i.d. Energietechnik	WIE	3	0	2010	2	10.02.17	Fr	14:00	1:30	Zeise	KL	B
2252	Einf. i.d. Energietechnik	WIE	4	5	2012	2	10.02.17	Fr	14:00	1:30	Zeise	KL	B
1502	Schaltungstechnik	EMAKI	3	9	2010	2	10.02.17	Fr	15:00	2:00	Feige	KL	B
1502	Schaltungstechnik	EMAKI_Dual	5	5	2010	2	10.02.17	Fr	15:00	2:00	Feige	KL	B
1403	Mikroprozessortechnik	EMAKI	1	27	2010	3	13.02.17	Mo	08:30	1:30	Scheubel	KL	B
2202	Sensorsysteme	A	4	42	2010	3	13.02.17	Mo	12:00	2:30	Lauffs	KL	B
2202	Sensorsysteme	A_Dual	6	26	2010	3	13.02.17	Mo	12:00	2:30	Lauffs	KL	B

3401	Elektr. Maschinen	E	4	52	2010	3	13.02.17	Mo	13:00	2:00	Gottkehaskamp	KL	B
3401	Elektr. Maschinen	E_Dual	6	18	2010	3	13.02.17	Mo	13:00	2:00	Gottkehaskamp	KL	B
2321	Signal- und Systemtheorie	KI	4	27	2010	3	13.02.17	Mo	13:00	2:00	Pogatzki	KL	B
2321	Signal- und Systemtheorie	KI_Dual	6	4	2010	3	13.02.17	Mo	13:00	2:00	Pogatzki	KL	B
10131	Systemtheorie	EMAKI	3	1	2010	3	13.02.17	Mo	13:00	2:00	Pogatzki	KL	M
1102	Mathematik II für WIING	WIING	2	0	2010	3	14.02.17	Di	08:00	1:30	Kellner	KL	B
1102	Mathematik II für WIING	WIING	2	126	2012	3	14.02.17	Di	08:00	1:30	Kellner	KL	B
1402	Softwaretechnik 1&2	A_Dual	3	8	2010	3	14.02.17	Di	09:00	1:00	Mandorf	KL	B
1402	Softwaretechnik 1&2	EMAKI	2	34	2010	3	14.02.17	Di	09:00	1:00	Rieß	KL	B
1402	Softwaretechnik 1&2	EMKI_Dual	4	0	2010	3	14.02.17	Di	09:00	1:00	Rieß	KL	B
10111	Thermodyn. u. Kraftwerkst.	EMAKI	3	2	2010	3	14.02.17	Di	10:00	2:00	Arlt / Oesterwind	KL	M
10111	Thermodyn. u. Kraftwerkst.	EMAKI	3	0	2010	3	14.02.17	Di	10:00	2:00	Oesterwind / Arlt	KL	M
6031	TW-Photonik	EMAKI	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Braun A.	KL	B
6031	TW-Photonik	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Braun A.	KL	B
3435	TW-Vektoranalysis, Integralsätze, Flussberechnung	WIING	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Kellner	FG	B
3435	TW-Vektoranalysis, Integralsätze, Flussberechnung	WIING	X	ws1617	2012	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Kellner	FG	B
6045	TW-Vektoranalysis, Integralsätze, Flussberechnung	EMAKI	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Kellner	FG	B
6045	TW-Vektoranalysis, Integralsätze, Flussberechnung	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	09:00	1:30	Kellner	FG	B
1401	BWL	WIING	1	0	2010	3	15.02.17	Mi	11:00	1:30	Riedel	KL	B
1401	BWL	WIING	1	20	2012	3	15.02.17	Mi	11:00	1:30	Riedel	KL	B
20011	Web in Automation	EMAKI	2;3	0	2010	3	15.02.17	Mi	12:00		Langmann	nV	M
1401	BWL	WIE	1	0	2010	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
1401	BWL	WIE	1	20	2012	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
2421	Grundl. d. BWL	KI	5	6	2010	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
2421	Grundl. d. BWL	KI_Dual	7	0	2010	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
2801	Grundlagen der BWL	EMA	5	10	2010	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
2801	Grundlagen der BWL	EMA_Dual	7	1	2010	3	15.02.17	Mi	15:00	1:30	Hölscheidt	KL	B
3051	WW-Recht für Ingenieure I	WIING	X	ws1617	2012	3	15.02.17	Mi	T.n.V.		Schmid	HA	B
3051	WW-Recht für Ingenieure I	WIING	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	T.n.V.		Schmid	HA	B
3053	WW-Recht für Ingenieure II	WIING	X	ws1617	2012	3	15.02.17	Mi	T.n.V.		Schmid	HA	B
3053	WW-Recht für Ingenieure II	WIING	X	ws1617	2010	3	15.02.17	Mi	T.n.V.		Schmid	HA	B
6021	TW-Elektrothermische Prozesstechnik	EMAKI	X	ws1617	2010	3	16.02.17	Do	10:00	1:30	Arlt	KL	B
6021	TW-Elektrothermische Prozesstechnik	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	3	16.02.17	Do	10:00	1:30	Arlt	KL	B
2402	SCM Logistik	WIING	4	0	2010	3	16.02.17	Do	12:30	1:00	Niemann	KL	B
2402	SCM Logistik	WIING	4	27+41	2012	3	16.02.17	Do	12:30	1:00	Niemann	KL	B

10151	Prozessor - und Rechnerarchitekturen	EMAKI	2	2	2010	3	16.02.17	Do	13:00	1:00	Schaarschmidt	KL	M
1501	Kosten-/Leistungsrechnung	WIING	2	0	2010	3	16.02.17	Do	15:00	1:30	Tekülve	KL	B
1501	Kosten-/Leistungsrechnung	WIING	2	83	2012	3	16.02.17	Do	15:00	1:30	Tekülve	KL	B
1203	Mathematik III	EMAKI	3	49	2010	3	16.02.17	Do	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
1203	Mathematik III	EMAKI_Dual	5	12	2010	3	16.02.17	Do	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
1201	Physik	WIING	1	0	2010	3	17.02.17	Fr	08:00	2:00	Weber	KL	B
1201	Physik	WIING	1	17	2012	3	17.02.17	Fr	08:00	2:00	Weber	KL	B
20371	TW- Numerik in Theorie und Praxis	EMAKI	2;3	5	2010	3	17.02.17	Fr	10:00		Gottschlich-M	FG	M
1301	Physik	KI	1	13	2010	3	17.02.17	Fr	10:30	2:00	Braun A.	KL	B
1301	Physik	KI_Dual	3	0	2010	3	17.02.17	Fr	10:30	2:00	Braun A.	KL	B
1301	Physik	EMA	2	111	2010	3	17.02.17	Fr	10:30	2:00	Prochotta	KL	B
1301	Physik	EMA_Dual	4	31	2010	3	17.02.17	Fr	10:30	2:00	Prochotta	KL	B
1201	Physik für WIE	WIE	1	0	2010	3	17.02.17	Fr	10:30	1:30	Prochotta	KL	B
1201	Physik für WIE	WIE	1	17	2012	3	17.02.17	Fr	10:30	1:30	Prochotta	KL	B
4321	Betriebssysteme	I_Dual	6	4	2010	3	17.02.17	Fr	14:00	1:30	Lux	KL	B
4321	Betriebssysteme	I	4	10	2010	3	17.02.17	Fr	14:00	1:30	Lux	KL	B
2303	Statistik II	WIING	3	0	2010	3	17.02.17	Fr	15:30	1:00	Eckgold	KL	B
2303	Statistik II	WIING	3	19+13	2012	3	17.02.17	Fr	15:30	1:00	Eckgold	KL	B
3432	TW- Mikrocontrollerprogrammierung Arduino	WIE	X	ws1617	2012	3	17.02.17	Fr	T.n.V.		Mandorf	FG	B
3432	TW- Mikrocontrollerprogrammierung Arduino	WIE	X	ws1617	2010	3	17.02.17	Fr	T.n.V.		Mandorf	FG	B
6037	TW- Mikrocontrollerprogrammierung Arduino	EMAKI	X	ws1617	2010	3	17.02.17	Fr	T.n.V.		Mandorf	FG	B
6037	TW- Mikrocontrollerprogrammierung Arduino	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	3	17.02.17	Fr	T.n.V.		Mandorf	FG	B
3121	(HöchstfreqCADMikrowesch)/Mikrowellentechnik	K	5	5	2010	4	20.02.17	Mo	09:30	2:30	Gronau	KL	B
3121	(HöchstfreqCADMikrowesch)/Mikrowellentechnik	K_Dual	7	0	2010	4	20.02.17	Mo	09:30	2:30	Gronau	KL	B
4401	Mikroelektr. Sensoren	M	4	20	2010	4	20.02.17	Mo	10:00	2:00	Scheubel	KL	B
4401	Mikroelektr. Sensoren	M_Dual	6	1	2010	4	20.02.17	Mo	10:00	2:00	Scheubel	KL	B
2601	Sensoren u. Bauelem. U. Schalt.	WIE	4	0	2010	4	20.02.17	Mo	10:00	2:00	Scheubel	KL	B
2601	Sensoren u. Bauelem. U. Schalt.	WIE	4	25	2012	4	20.02.17	Mo	10:00	2:00	Scheubel	KL	B
3301	Num. Mathematik	E	4	47	2010	4	20.02.17	Mo	10:30	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
3301	Num. Mathematik	E_Dual	6	17	2010	4	20.02.17	Mo	10:30	1:30	Gottkehaskamp	KL	B
20101	Digitale Regelungstechnik	A	1		2016	4	20.02.17	Mo	13:00	2:00	Jacques	KL	M
10091	Regelung im Zustandsraum	EMAKI	3		2010	4	20.02.17	Mo	13:00	2:00	Jacques	KL	M
4023	WW-Preismanagement	WIING	X	ws1617	2010	4	20.02.17	Mo	13:00	1:00	Kunter	KL	B
4023	WW-Preismanagement	WIING	X	ws1617	2012	4	20.02.17	Mo	13:00	1:00	Kunter	KL	B
1201	Mathematik I	EMAKI	1	56	2010	4	20.02.17	Mo	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B

1201	Mathematik I	EMAKI_Dual	1	6	2010	4	20.02.17	Mo	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
12011	Mathematik I	EMANI	1	56	2016	4	20.02.17	Mo	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
12011	Mathematik I	EMANI_Dual	1	6	2016	4	20.02.17	Mo	15:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
20031	Numerische Feldberechnung	EMAKI	2;3	4	2010	4	20.02.17	Mo	T.n.V.		Gottkehaskamp	M	M
20181	Sondergebiete der Elektrotechnik	EMAKI	2;3		2010	4	20.02.17	Mo	T.n.V.		Gottkehaskamp	FG	M
20051	TW-Power Quality	EMAKI	2;3	ws1617	2010	4	20.02.17	Mo	T.n.V.		Arlt	FG	M
1601	Techn. Englisch für WIE	WIE	1	0	2010	4	21.02.17	Di	08:30	1:30	Meier, S.	KL	B
1601	Techn. Englisch für WIE	WIE	1	23	2012	4	21.02.17	Di	08:30	1:30	Meier, S.	KL	B
1601	Techn. Englisch	WIING	1	0	2010	4	21.02.17	Di	10:00	2:00	Zupfer	KL	B
1601	Techn. Englisch	WIING	1	23	2012	4	21.02.17	Di	10:00	2:00	Zupfer	KL	B
2251	Einf. i.d. Automatisierung	WIE	3	0	2010	4	21.02.17	Di	13:00	1:30	Jacques	KL	B
2251	Einf. i.d. Automatisierung	WIE	3	6	2012	4	21.02.17	Di	13:00	1:30	Jacques	KL	B
1601	Techn. Englisch	EMAKI	3	49	2010	4	21.02.17	Di	15:00	1:30	Meier, S.	KL	B
1601	Techn. Englisch	EMAKI_Dual	5	9	2010	4	21.02.17	Di	15:00	1:30	Meier, S.	KL	B
6040	TW-Mobile Robotik I	EMKI	X	ws1617	2010	4	21.02.17	Di	T.n.V.	0:30	Haehnel	FG	B
6040	TW-Mobile Robotik I	EMKI_Dual	X	ws1617	2010	4	21.02.17	Di	T.n.V.	0:30	Haehnel	FG	B
6042	TW-Mobile Robotik II	EMAKI	X	ws1617	2010	4	21.02.17	Di	T.n.V.	0:30	Haehnel	FG	B
6042	TW-Mobile Robotik II	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	4	21.02.17	Di	T.n.V.	0:30	Haehnel	FG	B
2203	Robotik	A	4	37	2010	4	22.02.17	Mi	08:30	1:30	Haehnel	KL	B
2203	Robotik	A_Dual	6	25	2010	4	22.02.17	Mi	08:30	1:30	Haehnel	KL	B
2221	Datenübertragung und Protokolle I+II	KI_Dual	6	4	2010	4	22.02.17	Mi	09:00	2:00	Frese	KL	B
2221	Datenübertragung und Protokolle I+II	KI	4	21	2010	4	22.02.17	Mi	09:00	2:00	Frese	KL	B
4302	Mikroelektronik I+II	M	5	7	2010	4	22.02.17	Mi	10:00	1:30	Fülber	KL	B
4302	Mikroelektronik I+II	M_Dual	7	0	2010	4	22.02.17	Mi	10:00	1:30	Fülber	KL	B
20081	Modellbildung und Simulation	A	1		2016	4	22.02.17	Mi	10:00		Langmann	FG	M
10071	Modellbildung und Simulation	EMAKI	2;3	7	2010	4	22.02.17	Mi	10:00		Langmann	FG	M
3501	Elektr. Energieversorgung	E	5	15	2010	4	22.02.17	Mi	10:30	3:00	Arlt	KL	B
3501	Elektr. Energieversorgung	E_Dual	7	1	2010	4	22.02.17	Mi	10:30	3:00	Arlt	KL	B
2501	PLT & PFlech & EZSys	A	5	19	2010	4	22.02.17	Mi	10:30	3:00	Langmann	KL	B
2501	PLT & PFlech & EZSys	A_Dual	7	8	2010	4	22.02.17	Mi	10:30	3:00	Langmann	KL	B
1104	Informatik II	WIING	2	0	2010	4	22.02.17	Mi	14:00	2:00	Stuhlsatz	KL	B
1104	Informatik II	WIING	2	100	2012	4	22.02.17	Mi	14:00	2:00	Stuhlsatz	KL	B
1101	Mathematik I für WIING	WIING	1	51	2012	4	23.02.17	Do	10:30	1:30	Kellner	KL	B
1101	Mathematik I für WIING	WIING	1	0	2010	4	23.02.17	Do	10:30	1:30	Kellner	KL	B
1202	Mathematik II	EMAKI_Dual	2	33	2010	4	23.02.17	Do	12:30	1:30	Meier, H.-G.	KL	B

1202	Mathematik II	EMAKI	2	227	2010	4	23.02.17	Do	12:30	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
10081	Robotik+Bildverarbeitung	EMAKI	3	8	2010	4	24.02.17	Fr	10:00		Haehnel	FG	M
1502	Statistik I	WIING	2	0	2010	4	24.02.17	Fr	10:30	2:00	Eckgold	KL	B
1502	Statistik I	WIING	2	102	2012	4	24.02.17	Fr	10:30	2:00	Eckgold	KL	B
1701	Angewandte Mathematik	KI	3	4	2010	4	24.02.17	Fr	14:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
1701	Angewandte Mathematik	KI_Dual	5	0	2010	4	24.02.17	Fr	14:00	1:30	Meier, H.-G.	KL	B
1103	GET III	EMA	3	25	2010	4	24.02.17	Fr	15:00	2:00	Zeise	KL	B
1103	GET III	EMA_Dual	5	7	2010	4	24.02.17	Fr	15:00	2:00	Zeise	KL	B
3412	TW-C# Programmierung - Künstliche Intelligenz	WIE	X	ws1617	2010	4	25.02.17	Sa	13:00	1:00	Braun G.	KL	B
3412	TW-C# Programmierung - Künstliche Intelligenz	WIE	X	ws1617	2012	4	25.02.17	Sa	13:00	1:00	Braun G.	KL	B
6023	TW-C# Programmierung - Künstliche Intelligenz	EMAKI	X	ws1617	2010	4	25.02.17	Sa	13:00	1:00	Braun G.	KL	B
6023	TW-C# Programmierung - Künstliche Intelligenz	EMAKI_Dual	X	ws1617	2010	4	25.02.17	Sa	13:00	1:00	Braun G.	KL	B
2601	MMKomm&Bed&Beob	A	5	0	2010	5	28.02.17	Di	09:30	2:00	Langmann	KL	B
2601	MMKomm&Bed&Beob	A_Dual	7	1	2010	5	28.02.17	Di	09:30	2:00	Langmann	KL	B
1103	GET for KIT	KI	2	37	2010	5	28.02.17	Di	10:00	1:30	Gronau	KL	B
1103	GET for KIT	KI_Dual	4	0	2010	5	28.02.17	Di	10:00	1:30	Gronau	KL	B
2253	Einf. i.d. Nachrichtentechnik	WIE	3	0	2010	5	28.02.17	Di	10:30	1:30	Frese	KL	B
2253	Einf. i.d. Nachrichtentechnik	WIE	4	3	2012	5	28.02.17	Di	10:30	1:30	Frese	KL	B
4201	HL-Prozesschemie	M	3	1	2010	5	28.02.17	Di	10:30	1:00	Licht	KL	B
4201	HL-Prozesschemie	M_Dual	5	0	2010	5	28.02.17	Di	10:30	1:00	Licht	KL	B
4203	HL Fertigung I+II	M	5	4	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Licht	KL	B
4203	HL Fertigung I+II	M_Dual	7	0	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Licht	KL	B
3201	HSP & EMV	E_Dual	6	17	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Adolph	KL	B
3201	HSP & EMV	E	4	46	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Adolph	KL	B
2323	Nachrichtencodierung	KI	5	4	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Pogatzki	KL	B
2323	Nachrichtencodierung	KI_Dual	7	0	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Pogatzki	KL	B
10011	Theoretische Elektrotechnik I	EMAKI	1	9	2010	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Gottkehaskamp	KL	M
17011	Theoretische Elektrotechnik I	EMANI	1		2016	5	28.02.17	Di	12:30	2:00	Gottkehaskamp	KL	M
1101	GET I	EMAKI	1	55	2010	5	28.02.17	Di	15:00	2:00	Wrede	KL	B
1101	GET I	EMAKI_Dual	1	2	2010	5	28.02.17	Di	15:00	2:00	Wrede	KL	B
11011	GET I	EMANI	1	55	2016	5	28.02.17	Di	15:00	2:00	Wrede	KL	B
11011	GET I	EMANI_Dual	1	2	2016	5	28.02.17	Di	15:00	2:00	Wrede	KL	B
20431	TW-Anwendungen künstlicher Intelligenz	EMAKI	2;3	ws1617	2010	5	28.02.17	Di	T.n.V.		Braun G.	HA	M