

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

FB 13: Chemie und Chemietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

FB 13

Chemie und Chemietechnik Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I	V 2	Do	18 - 20	H 7.312	Doppler
130020	ch2	Englisch II Die Kurse sind unter FE Sprachlehre (BESL) auf		ebseinh	neit		

Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	К3	Мо	16 - 19	A 1	Die Hoch- schullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132005	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie	V 4	nach	Vereinba	rung	Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9 - 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 3	Mo Di Do	12 - 13 8 - 9 9 - 10	Α5	Egold
			P 4		Ankündiş	gung	Marsmann/ Haupt/ Egold/ Klose/ Seewald/ Feldmann
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9 - 11 13 - 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Blum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2	Mo	8 - 10	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann
			S 2	Fr	9 - 11	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann
			P 4	nach	Ankündi-		Haupt/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1	Fr	8 - 9	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2	Di Mi	8 - 9 8 - 9	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8 - 9	A 4	Gerdes-Kühn
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie	P4	nach digur	Ankün- ng	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 2	Мо	9 - 11	A 5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2	Fr	9 - 11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	Bioanorganische Chemie	V 1	Мо	10 - 11	A 2	Chaudhuri
132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2 P 0,5	Mi nach barur	11 - 13 Verein- ng	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekül- spektroskopie	V 1 S 1	Fr Fr	11 - 12 12 - 13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordaten- erfassung	50,25	nach barur	Verein- ng		Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfas- sungsysteme in der analytischen Chemie	S 1 Ü 2	Di Do	10 - 11 9 - 11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit Raum	Name
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komple- xer naturwissenschaft- lich-technischer Zusam- menhänge für die Lehre I	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentel- le Analytik (Moderne Methoden der Analy- tischen Chemie für Fortgeschrittene)	Р3	nach Vereinbarung	Marsmann/ Haupt/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik	V 2	nach Vereinbarung	Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12	nach Vereinbarung	Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Daten- banken und Retrival- sprachen. 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung	Schubert
132194	ch (W)	Einführung in die Gme- lin-OnLine-Datenbank. 2 Kurse als Blockveran- staltung		nach Vereinbarung	Flörke
132196	ch (W)	Einführung in Daten- banken für die chemi- sche Technik. 2 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung	Schubert
132200	ch 1 MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I	V 2	Mo 11 - 13 J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132210	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2 S 1		Vereinbari Vereinbari	ang J 5.321 ang	Grote
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 3	nach	Vereinbarı	ung	Grote/N.N.
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P4	nach \	Vereinbarı	ung	Grote/N.N.
132240	ch (ab 5)	Spurenanalytik organischer Komponenten:	V 2	nach \	/ereinbarı	ing J 5.321	Grote/N.N.
	(WP)	Methoden, Anwen- dungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	S/P 2	nach \	/ereinbaru	ung	
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132255		Mitarbeiterseminar "Vernetztes Studium Chemie"	S 2	nach \	/ereinbaru	ing	Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	5 2	nach \	/ereinbaru	ing J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganzta	igig		Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztä	igig		Haupt
132290	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztä	igig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztä	igig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztä	igig		Schubert

Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 2 Ü 1 P	Do 11 - 13 Fr 12 - 13 täglich 13 - 18	A 4 A 4	Khanbabaee Wolf/N.N. N.N.
133020	ch 4	Einführung in das Prakti- kum Organische Chemie	V 1	nach Verein- barung	J 4.311	Risch
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie)	P 4	nach Verein- barung		Risch/ Wolf
133040	chc6	Organische Chemie IV	V 2	Di 9-10	A 5	Risch/
	cht6		52	Mi 9-10 Di 10-11	A 5	Krohn/ Fels
			Ü 1	Mi 10 - 11 Do 10 - 11	J 2.331 J 2.331	
133050	chc6	Organisch-Chemisches	Р	Mo - Fr	J 4.119	Risch/
	cht6 (W)	Fortgeschrittenen- Praktikum	Ü1	nachmittags nach Verein- barung		Krohn/ Wolf/ N.N.
133060	chc8 cht8	Naturstoffsynthesen	V 1	Mo 11 - 12	A 5	Khanbabaee
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Verein- barung		Fels/ Krohn/ Risch/ Khanbabaee/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2	Do 11 - 13	A 4	Khanbabaee/ Fels
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2	Mo 11 - 13	A 6	Fels/
			S 1	Do 9-10	J 2.331	Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Prak- tikum	Р	Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabaee
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1	Do 9-10	A 6	Wolf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133110	ch (ab 5)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 2 E	Di nach baru	11 - 13 Verein- ng	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie	V 2 Ü 1		Vereinbaru Vereinbaru		Westermann
133130	chl6	Bioorganische Chemie	V 2 Ü 1 P		11 - 12 10 -11 Vereinbaru Vereinbaru		Westermann N.N.
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P4	nach	Vereinbaru	ng	Krohn/Risch/ Fels/ Westermann
133142	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank. 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach	Vereinbaru	ng	Fels
133144	ch (W)	Einführung in die Daten- bank Specinfo. 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach	Vereinbaru	ng	Wolf
133166	ch (W)	Einführung in die Daten- bank ChemInform-RX. 4 Kurse als Blockveran- staltung		nach	Vereinbaru	ng	Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar	5 2	Di	16 - 18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	Р	ganz	tägig		Krohn
133170	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Мо	14 - 16	J 4.202	Fels
133180	chc	Mitarbeiterseminar	5 2	Fr	15 - 17	J 4.202	Risch
133185	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10 - 12	J 4.202	Westermann
133190	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	Р	ganz	rtägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	Р	ganz	tägig		Fels

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Ar	t Ta	g Zeit	Raum	Name
133205	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	Р	ga	nztägig		Westermann
133205	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	Р	ga	nztägig		Khanbabaee
Physikal	ische Ch	nemie					
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch2	Physikalische Chemie I	V 3	Mo Di Do	10 - 11 11 - 12 10 - 11	A 6	Huber
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8	nach digur	Ankün- ng	J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Strauß/Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physika- lisch-Chemischen Grund- praktikum	52	nach digur	Ankün- ng	A 4	Huber/N.N.
134045	ch 4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di Di	9 - 10 10 - 11	NW 1.701 NW 1.701	Kitzerow Röder
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV	V 4	Mi Do	11 - 13 11 - 13	J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV	Ü 2	Мо	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortge- schrittene	P 12	nach barur	Verein- ng	J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physika- lisch-Chemischen Prakti- kum für Fortgeschrittene	S 2	nach barur	Verein- ng		Kitzerow/ Huber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3	Mo Di Do	10 - 11 11 - 12 10 - 11	A 6	Huber
			Ü2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach baru	n Verein- ing	J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/N.N.
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	5 2	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/N.N.
134125		Flüssigkristalle	5 2	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4	nach	n Vereinbar	rung	Huber/ Kitzerow
134140		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach	ı Vereinbar	rung	Huber
134150		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	5	nach	n Vereinbar	ung	Kitzerow
134160		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach	ı Vereinbar	rung	N.N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit	Raum	Name
135005	ch2	Mathematik II für Chemiker	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	
135010	ch4	Chemische Reaktions- technik I (isotherm)	Р3	nach Ankü digung	n- NW 1.225	Broecker/ Warnecke
135015	ch 4	Chemische Verfahrenstechnik	P 3	nach Ankü digung	n- NW 1.225	Broecker/ Warnecke
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen)	V 2 Ü 1 S 1	Fr 9-1 Mo 14-1 Mo 15-1	5 NW 1.701	Warnecke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach baru	Verein- ng	NW 1.225	N.N./ Warnecke
135040	cht 6/8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3	nach baru	Verein- ng		Schubert
135050	cht 6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik	S 1 Ü		Vereinbaru Vereinbaru		Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II	V 2	Di	11 - 13	A 4	Fels
135070	chc8 cht8	Technische Chemie IV	V 2 Ü 1 P 16	Do Fr Mo, I Mi	8 - 10 8 - 9 Di 13 - 17 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Broecker
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	J 2.331 NW 1.701	N.N./ Broecker/ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di nach baru	14 -15 15 - 16 Verein- ng	NW 1.701 NW 1.701	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach baru	Verein- ng		Warnecke
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	52	nach baru	Verein- ng	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	52	nach baru	Verein- ng	NW 2.407	Langemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit	Raum	Name
135170	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	52	nach Verein- barung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar	5 2	Do 16 - 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungs- institute)	Е	nach Verein- barung		Broecker/ N.N./ Warnecke

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen	P 2	Mi	10 - 12	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik – Perspektiven für die Unterrichts-Praxis	V 2	Di	16 - 18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Wirkungen von Chemieunterricht – Realität – Programm – Perspektiven	52	Mi 8	- 10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 4	nach baru	Verein- ng		Becker
136050	LSI/II	Einführung in die chemiedidaktische Datenbank FADOK – Zur Interaktion von Nutzern und Infor- mationsangebot	S 2	nach Verein- barung		C U.132	Hildebrandt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit	Raum	Name
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – hilfreich oder verfrüht?	52	nach Verein- barung	C U.132	Müller/ Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit	Raum	Name
136200	Lp,H D2	Experimente im Sachunterricht	54	nach Verein- barung	C U.132	Ohrbach
136210	Lp,H B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)	V 2	nach Verein- barung	C U.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie	52	nach Verein- barung	C U.132	Ohrbach
136250	Lp WP	Seminar für Examens- kandidaten/innen	54	nach Verein- barung	C U.132	Ohrbach
136260	Lp5 WP	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten/ Primarstufe		nach Verein- barung		Becker/ Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt	Ü 2	Мо	13 - 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt	V/Ü 2	Мо	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion "Heiliges Meer"	S 2	3-täg 29.6.	gig 1.7.2001		Masuch
136317	Lp, G D3/WP	Entwicklungsbiologie	5 2	Мо	15 - 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fort- pflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Мо	11 - 12	J 6.305	Sollmann
136330	Lp, H C1,C3,WP	Einführung in die Humanbiologie	V 1	Mi	14 - 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp, H C1/WP	Gesundheitserziehung	S 2	Do	9 - 11	J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Öko- logie und den allge- meinen Umweltschutz	V 1	Di	10 - 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunter- richts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnis- se, Lernbedingungen I	V 1	Di	9 - 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp, H D3 WP	Didaktik des Sachunter- richts: Konzeptionen des Sachunterrichts Teil 1	S 2	Mi	11 - 13	J 6.305	Masuch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systema- tik montaner und alpiner Biozönosen	52	Mi	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen	Е	nach baru	Verein- ng		Sollmann
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark "Hohe Tauern" (Österreich)	Е	10 Ta Ende	age Luli 2001		Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkunde- unterricht	S 2	nach baru	Verein- ng		Sollmann
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit	Ü2	Di 14-tä	14 - 18 Iglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
136420	Lp, H D4 WP	Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer	S 2	nach baru	Verein- ng	J 6.305	Masuch
136430	Lp, H W	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2	nach baru	Verein- ng		Masuch

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb6	Herstellungs- und	V 4	Mi	11 - 13	A 5	Goldschmidt
(ATVI AND LEAD		Auftragstechnik		Fr	11 - 13		
			Ü1	Di	13 - 14	A 5	Goldschmidt
			P 6	Dog	anztägig	NW 2.519	Goldschmidt/ Samusch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3 Ü 1	Mi nach baru	13 - 16 Verein-	A 5	Samusch Samusch
			P 4		anztägig	NW 2.519	Samusch
137030	chb6	Farbmittel und	V 2	Di	11 - 13	A 5	Goldschmidt
	chk6	Füllstoffe	Ü1	Mi	10 - 11	A 5	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Мо	9 - 12	NW 1.701	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik	V 1	nach baru	Verein- ng	Pelshenke	
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Ver- arbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1	nach	Vereinbar	Goldschmidt	
137070	chb	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach	Vereinbar	ung	Goldschmidt

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Zeit Raum	Name
138010	ch4	Makromolekulare Chemie I	V 3 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technolo- gie der Kunststoffe II	V 2 P 6	Mi 9 - 11 A 6 Fr ganztägig	Broecker
138030	chk6	Mess- und Prüfverfah- ren für Kunststoffe	V 2 P 3	Di 9 - 11 J 2.331 Do ganztägig	Huber Huber/Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		Vereinba Vereinba	0	Broecker