

Professorinnen und Professoren

Name	Lehrveranstaltung	WeitereMitwirkende	LV-Art	Umfang (SWS)	zugeh.Modulist *	anrechenbare LVS	Σ
Bickermann, Matthias	Kristallzüchtung I - Grundlagen und Methoden		VL	2	WP	2	2
Budisa, Nediljko	Ausgewählte Themen der Synthetischen Biologie (SynBio Kurs)		VL	2		2	
	Ausgewählte Themen der Synthetischen Biologie (SynBio Kurs)		SE	2		2	
	New Trends in Biological Chemistry		SE	2		2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	7
Driefel, Matthias	Anorganische Chemie I:Hauptgruppenchemie		VL	4	P	4	
	Konzepte in der Metallorganischen Chemie		VL	2	WP	2	
	Aktuelle Probleme der Metallorganischen Synthese und Materialchemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	10
Friedrich, Thomas	Mathematik für Chemiker*innen Teil II		VL	2	P	2	
	Biophysikalische Chemie II		IV	2	WP	2	
	Online-Projektlabor Chemie		PJ	2	WP	2	
	Elektrophysiologische und molekularbiologische Methoden der Biophysik		SE	3		2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9
Gradzielski, Michael	Selbstaggregation und Supramolekulare Chemie - Grundlagen und Anwendungen		VL	2	WP	2	
	Materialwissenschaftliche Physikalische Chemie		VL	3	WP	3	
	Polymer- und Kolloidchemie	Schomäcker	VL	3	WP	2	
	Struktur und Eigenschaften nanostrukturierter Systeme		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	11
Grohmann, Andreas	Anorganische Chemie II		VL	2		2	
	Modellverbindungen in der Bioanorganischen Chemie		VL	2		2	
	Aktuelle Entwicklungen in der Koordinationschemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	8
Hess, Franziska	Modellierung von Katalysatorsystemen		VL	2	WP	2	
	Making Green - The Sustainability of Consumer Products		SE	2	W	2	
	Aktuelle Themen der Chemischen Katalyse		SE	1		1	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	6
Hildebrandt, Peter	Aktuelle Themen der Biophysikalischen Chemie		IV	2	WP	2	
	Prozesse an biologischen Grenzschichten		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	6
Kaupp, Martin	Theoretische Chemie	Arbuznikov	IV	3	P	2	
	Fortgeschrittene Aspekte der Quantenchemie		VL	2	WP	2	
	Quantenchemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	8
van de Krol, Roel							0
Lerch, Martin	Strukturchemie		VL	2		2	
	Strukturchemie		SE	2		2	
	Anorganische Festkörper- und Funktionsmaterialien	Ressler	VL	2		1	
	Anorganische Festkörper- und Funktionsmaterialien	Ressler	SE	1		0,5	
	Neuere Entwicklungen der Materialchemie- und Wissenschaften		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9,5
Mroginski, Maria Andrea	Grundlagen der Physikalischen Chemie (Wiling)		VL	3	P	3	
	Physikalische Chemie II (Kinetik und Spektroskopie)		VL	3	P	3	
	Einführung in die Multiskalenmodellierung		SE	3		2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9
Oestreich, Martin	Substrat-, Reagenz- und Katalysatorkontrolle in der stereoselektiven Synthesen		VL	3	WP	3	
	Organische Chemie - Reaktionsmechanismen		VL	3	WP	3	
	Stereoselektive Synthesemethoden	Klare	IV	2	P	1	
	Aktuelle Entwicklungen in der Synthese und Katalyse		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	11
Ressler, Thorsten	Anorganische Festkörper und Funktionsmaterialien	Lerch	VL	2	P	1	
	Anorganische Festkörper und Funktionsmaterialien	Lerch	SE	1	P	0,5	
	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik	WiMis	PR	7	P	2	
	Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Festkörperanalytik		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	7,5
Rück-Braun, Karola	Organische Chemie IV		VL	2	P	2	
	Pericyclische Reaktionen in der Organischen und Biologischen Chemie		VL	2	WP	2	
	Spezielle metallorganische und organische Chemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	8
Schoen, Martin	"Vom Molekül zum Material" - Statistische Mechanik einfacher Fluide		VL	2	P	2	
	Vom Molekül zum Material - Statistische Mechanik einfacher Fluide		Ü	2	P	2	
	Mathematik III		VL	2	W	2	
	Mathematik III		UE	2	W	2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9
Schomäcker, Reinhard	Polymer- und Kolloidchemie	Gradzielski	VL	3	WP	1	
	Polymerization Technology		VL	3	P	3	
	Industrielle Prozesse		VL	3	P	3	
	Produktdesign: Beispiele der Abhängigkeit von Produkteigenschaften und Verfahren		IV	2	WP	2	
	Absolventenseminar		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	13
Straßer, Peter	Grundlagen der Technischen Chemie		VL	2	P	2	
	Absolventenseminar		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	6
Süßmuth, Roderich	Medizinalchemie II		VL	1	WP	1	
	Bioanalytik		VL	2	WP	2	
	Biologische Chemie II		VL	2	WP	2	
	Biologische Chemie II	wiss. Mitarbeiter/inne	SE	1	WP	0,5	
	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten	Merkel	VL	2	P	1	
	Aktuelle Probleme in der Bioanalytik		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	10,5
Thomas, Arne	Nanostrukturierte Materialien		VL	2	WP	2	
	Anorganische Funktionsmaterialien		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	6

Dauerbeschäftigtes Personal

Arbuznikov, Alexey	Fortgeschrittene Aspekte der Quantenchemie		SE	2	WP		2	
	Mathematik II		Ü	4	P		4	
	Theoretische Chemie	Kaupp	IV	3	P		1	7
Beuster, Frank	Grundlagen der Technischen Chemie		SE	2	P		2	
	Grundlagen der Technischen Chemie		PR	4	P		2	
	Industrielle Prozesse (TC III)		SE	2	P		2	6
Epping, Jan Dirk	Analytische Methoden zur Strukturaufklärung		IV	4	WP		1	
	Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie		SE	1	P		1	
	Praktikum Anorganische Chemie I		PR	12	P		6	8
Fliegner, Daniela	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	8	P		4	4
Irran, Elisabeth	Praktikum Anorganische Chemie I		PR	12	P		6	
	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		PR	5	P		2,5	8,5
Kemper, Sebastian	Analytische Methoden zur Strukturaufklärung		IV	4	WP		1	
	Organisch-chemisches Grundpraktikum		PR	14	P		7	8
Klare, Hendrik	Organische Chemie IV		SE	4			4	
	Stereoselektive Synthesemethoden	Oestreich	IV	2	WP		1	5
Kohl, Stephan	Praktikum Synthesechemie		PR	17	P		8,5	8,5
Kuhlmann, Uwe	Chemie für Physiker		VL	2	WP		2	
	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	12	P		6	8
Lenz, Oliver	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	16	P		8	8
Lüdtke, Tobias	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	16	P		8	8
Mainz, Andi	Strukturbiologie		IV	4	P		4	
	Bioanalytik		SE	2	W		2	
	Medizinalchemie II		SE	1	WP		1	
	Biologisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum	Mühlenweg	PR	6	P		4	11
Merkel, Lars	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten	Süßmuth	VL	2	P		1	
	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten		SE	3	P		3	
	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten		PR	4	P		2	6
Mühlenweg, Agnes	Biologisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum	Mainz	PR	6	WP		2	2
Palamidis, Eftimos	Praktikum Synthesechemie		PR	8	P		4	4
Schiffner, Julia	Organische Chemie - Reaktionsmechanismen		SE	4	P		4	
	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten		SE	2	P		2	
	Organische Chemie für Hörer anderer Fakultäten		PR	3	P		3	
	Praktikum Organische Chemie für Chemieingenieurwesen		PR (SE)	1	P		1	10
Schmidt, Johannes	Analytische Methoden zur Strukturaufklärung		IV	4	WP		1	
	Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie		SE	1	P		1	
	Praktikum Anorganische Chemie I		PR	12	P		6	8
Weiske Thomas								0
Wellert, Stefan	Physikalisch-chemische Grundlagen des Klimawandels		IV	4	W		4	
	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	8	P		4	8
Yao, Shenglai	Praktikum Synthesechemie		PR	17	P		8,5	8,5
Zebger, Ingo	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik		PR	8	P		8	4