

Professorinnen und Professoren

Name	Lehrveranstaltung	WeitereMitwirkende	LV-Art	Umfang (SWS)	zugeh.Modulist *	anrechenbare LVS	Σ
Bickermann, Matthias	Kristallzüchtung II - Methoden und Anwendungen		IV	2	WP		2
Budisa, Nediljko	New Trends in Biological Chemistry		SE	1		1	1
Drieß, Matthias	Koordinations- und Metallorganische Chemie	Grohmann	VL	4	P	2	
	Koordinations- und Metallorganische Chemie	Grohmann	SE	2	P	1	
	Green Chemistry	Schomäcker, Warner	VL	2	W	0,66	
	Aktuelle Probleme der Metallorganischen Synthese und Materialchemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	7,6
Friedrich, Thomas	Mathematik für Chemiker I		VL	2	P	2	
	Allgemeine Chemie	Oestreich, Ressler, T	VL	10	P	0,9	
	Online-Projektlabor Chemie		PJ	2	W	2	
	Elektrophysiologische und molekularbiologische Methoden der Biophysik		SE	2		2	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	7,9
Gradzielski, Michael	Thermodynamik und Elektrochemie		VL	3	P		
	Allgemeine Chemie	Oestreich, Ressler, T	VL	10	VL	0,9	
	Charakterisierung nanostrukturierter Systeme – Kolloide und Polymere		VL	2	P	2	
	Spektroskopie	Hildebrandt	VL+SE	6	P	2	
	Struktur und Eigenschaften nanostrukturierter Systeme		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	11,9
Grohmann, Andreas	Koordinations- und Metallorganische Chemie	Drieß	VL	4	P	2	
	Koordinations- und Metallorganische Chemie	Drieß	SE	2	P	1	
	Geschichte der Chemie	Lerch	VL	2	P	1	
	Allgemeine Chemie		SE	2	P	4	
	Wissenschaftliche Erkenntnis	Lerch	VL/SE	4	WP	2	
	Aktuelle Entwicklungen in der Koordinationschemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	14
Heß, Franziska	Modellierung von Katalysatorsystemen		VL	2	WP	2	
	Making Green - the sustainability of consumer products		IV	2	W	2	
	Aktuelle Themen in der chemischen Katalyse		SE	1		1	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	6
Hildebrandt, Peter	Biophysikalische Chemie I		IV	3	P	3	
	Aktuelle Themen der Biophysikalischen Chemie		IV	2	WP	2	
	Spektroskopie	Gradzielski	VL+Se	6	P	4	
	Prozesse an biologischen Grenzschichten		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	13
Kaupp, Martin	Theoretische Chemie I		VL	2	P	2	
	Angewandte Quantenchemie und Bindungsmodelle	Arbuznikov	IV	4	WP	2	
	Quantenchemie		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9
van de Krol, Roel	Photo-Electrochemical Energy Conversion		VL	3	WP	3	
	Photo-Electrochemical Energy Conversion		SE	1	WP	1	4
Lerch, Martin	Struktur-Funktionsbeziehungen von anorganischen Festkörpern	Ressler	VL	2	WP	1	
	Struktur-Funktionsbeziehungen von anorganischen Festkörpern	Irran	SE	2	WP	1	
	Geschichte der Chemie	Grohmann	VL	2	P	1	
	Wissenschaftliche Erkenntnis	Grohmann	VL/SE	4	WP	2	
	Neuere Entwicklungen der Materialchemie und -wissenschaften		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	9
Mroginski, Maria Andrea	Einführung in die Bioinformatik		IV	4	WP	4	
	Anwendung von Computern in der Chemie		IV	4	P	4	
	Einführung in die Multiskalenmodellierung		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	12
Oestreich, Martin	Allgemeine Chemie	Gradzielski, Ressler,	VL	10	P	1,5	
	Organische Chemie - Carbonyl- und Heterocyclenchemie		VL	3	P	3	
	Synthese und Katalyse		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	8,5
Ressler, Thorsten	Allgemeine Chemie	Friedrich, Oestreich,	VL	10	P	2,9	
	Moderne Analysemethoden	Kemper	VL	4	P	2	
	Moderne Analysemethoden		SE	1	P	1	
	Struktur-Funktionsbeziehungen von anorganischen Festkörpern	Lerch	VL	2	WP	1	
	Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Festkörperanalytik		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	11,9
Schomäcker, Reinhard	Technische Chemie I		VL	2	P	2	
	Reaktionstechnik		VL	2	WP	2	
	Mehrphasenreaktionen	Schwarze	VL	2	W	1	
	Green Chemistry	Drieß, Warner	VL	2	W	0,66	
	Green Chemistry		SE	2	W	2	
	Absolventenseminar		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	11,7
Straßer, Peter	Technische Katalyse		VL	2	P	2	
	Elektrokatalyse und elektrochemische Energieumwandlung		VL	2	WP	2	
	Elektrokatalyse und elektrochemische Energieumwandlung		SE	2	WP	2	
	Brennstoffzellen Elektrolyseure Batterien		VL	2	WP	2	
	Brennstoffzellen Elektrolyseure Batterien		SE	2	WP	2	
	Absolventenseminar		SE			3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	14
Süßmuth, Roderich	Medizinalchemie I	Personal von BAYER	VL	2	WP	1	
	Biologische Chemie I		VL	2	WP	2	
	Biologische Chemie III		VL	3	P	3	
	Aktuelle Probleme in der Bioanalytik		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	10
Thomas, Arne	Allgemeine Chemie	Friedrich, Oestreich,	VL	10	P	3,5	
	Aktuelle Entwicklungen im Bereich der anorganischen Funktionsmaterialien		SE	3		3	
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					1	7,5

**Dauerbeschäftigtes Personal**

Arbuznikov, Alexey	Theoretische Chemie I		Ü	2 P		2	
	Angewandte Quantenchemie und Bindungsmodelle	Kaupp	IV	4 WP		2	
	Anwendung von Computern in der Chemie		Ü	2 P		2	<b>6</b>
Beuster, Frank	Technische Chemie I		SE	2 P		2	
	Technische Chemie I		PR	4 P		2	
	Technische Chemie Praktikum		PR	4 WP		2	
	Reaktionstechnik VT		PR	10 WP		5	<b>11</b>
Epping, Jan Dirk	Allgemeine Chemie		SE	5 P		5	
	Allgemeine Chemie		PR	5 P		2,5	
	Sicherheit in chemischen Laboratorien		VL	0,5 P		0,5	<b>8</b>
Fliegner, Daniela	Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik und Spektroskopie"		PR	8 P		4	<b>4</b>
Irran, Elisabeth	Struktur-Funktionsbeziehungen von anorganischen Festkörpern	Lerch	SE	2 WP		1	
	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		SE	1 P		1	
	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		PR	8 P		4	
	Allgemeine Chemie		PR	9 P		4,5	<b>10,5</b>
Kemper, Sebastian	Moderne Analysemethoden	Ressler	VL	4 P		2	
	Moderne Analysemethoden		SE	3 P		3	
	Praktikum Synthesechemie		PR	6 P		3	<b>8</b>
Klare, Hendrik	Synthesechemie und Katalyse		VL	2 P		2	
	Synthesechemie und Katalyse		SE	2 P		4	
	Praktikum Moderne Synthesechemie		PR	8 P		4	<b>10</b>
Kohl, Stephan	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		VL	2 P		2	
	Praktikum Moderne Synthesechemie		PR	16 P		8	<b>10</b>
Kuhlmann, Uwe	Chemie für Physiker		VL	4 P		4	
	Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik und Spektroskopie"		PR	8 P		4	<b>8</b>
Lenz, Oliver	Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik und Spektroskopie"		PR	16 P		8	<b>8</b>
Lüdtke, Tobias	Allgemeine Chemie		SE	4 P		4	
	Allgemeine Chemie		PR	10 P		5	<b>9</b>
Mainz, Andi	Biologische Chemie III		SE	1 P		1	
	Biologisch-chemisches Grundpraktikum	Mühlenweg	PR	5 WP		1,8	
	Biologisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum	Mühlenweg	PR	6 P		4	<b>6,8</b>
Merkel, Lars	Grundlagen der Chemie		VL	2 P		2	
	Grundlagen der Chemie		SE	1 P		2	
	Grundlagen der Chemie		PR	2 P		2	<b>6</b>
Mühlenweg, Agnes	Biologisch-chemisches Grundpraktikum	Mainz	PR	5 WP		3,5	
	Biologisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum	Mainz	PR	6 P		2	
	Biologische Chemie I		SE	2 WP		2	<b>7,5</b>
Palamidis, Eftimos	Praktikum Moderne Synthesechemie		PR	8 P		4	<b>4</b>
Schiffner, Julia	OC - Carbonyl- und Heterocyclenchemie		SE	4 P		4	
	Praktikum Moderne Synthesechemie		PR	8 P		4	<b>8</b>
Schmidt, Johannes	Allgemeine Chemie		SE	4 P		4	
	Allgemeine Chemie		PR	8 P		4	<b>8</b>
Wellert, Stefan	Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik und Spektroskopie"		PR	9,6 P		4,8	
	Polymer- und Kolloidchemie		PR	2 P		1	<b>5,8</b>
Yao, Shenglai	Praktikum Moderne Synthesechemie		PR	16 P		8	<b>8</b>
Zebger, Ingo	Fortgeschrittenenpraktikum "Kinetik und Spektroskopie"		PR	8 P		8	<b>4</b>