

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2013/2014)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Marx	Do 11:00-13:00 HNC 20
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Marx	Mo 11:00-12:00 NC 5/99 Mo 11:00-12:00 NC 2/99 Mo 11:00-12:00 NC 03/399 Mi 11:00-12:00 NC 5/99 Mi 11:00-12:00 NC 02/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	Mi 11:00-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	Mi 08:00-10:00 NC 5/99
181770	<i>Lecture</i> Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00-12:00 NC 03/399
181771	<i>Exercises</i> to Theoretical Chemistry II: Dynamics und Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00-12:00 NC 03/399
181772	<i>Lecture</i> Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:00-16:00 NC 03/399
181773	<i>Exercises</i> to Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	1st Do 16:00-17:00 n.V. in 181772
181774	<i>Lecture</i> Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Do 14:00-17:00 NC 03/399
181775	<i>Exercises</i> to Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Do n.V. in 181774
181776	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
181777	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
181970	Theoretical Chemical <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399

186174	<i>Literature and Methodology Seminar:</i> Seminar for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
188171a	<i>IMOS: Lecture</i> Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00-12:00 NC 03/399
188171b	<i>IMOS: Exercises</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00-12:00 NC 03/399
188171c	<i>IMOS: Advanced Practical</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Mo 14:00-19:00 NCBF 03/250
188380	<i>IMOS: Practical</i> Focal Point Practical	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V.
184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Hättig	Mi 11:00-13:00 NC 03/399
184571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Biochemie	Hättig	n.V. Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
185710	<i>Focal Point</i> Biomolecular Chemistry (Modular Advanced Practical in the Focal Point)	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 16.10.2012 13:15 NC 03/399
185711	<i>Seminar</i> of the Modular Advanced Practical Biomolecular Chemistry	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
185912	<i>Focal Point</i> Biomolecular Chemistry (Research Practical in the Focal Point)	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V.
185913	<i>Seminar</i> to the Research Practical Biomolecular Chemistry	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V.
188001	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil I: Grundlagen)	Hättig	Mo 16:00-18:00 HZO 70 Di 16:00-18:00 HNC 30
188002	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil II: Erweiterungen)	Hättig	
186170	Theoretical-Chemical <i>Colloquia</i>	Hättig/Römel	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (siehe Programm)

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie