

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	Th 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 We 11:00-12:00 NC 5/99 We 11:00-12:00 NC 02/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	We 11:00-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	We 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.	Th 10:00-12:00 NC 03/399
181772	<i>Lecture</i> Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	Th 14:00-16:00 NC 03/399
181773	<i>Exercises</i> to Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	1st Th 16:00-17:00 n.V. in 181772
181774	<i>Lecture</i> Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Th 14:00-17:00 NC 03/399
181775	<i>Exercises</i> to Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Th n.V. in 181774
181776	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 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. We 16.10.2012 13:15 NC 03/399
181970	Theoretical Chemical <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 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. We 16.10.2012 13:15 NC 03/399

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

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie