

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2014/2015)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Th 11:00-13:00 HNC 20
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Mo 11:00-12:00 NCDF 03/399 Mo 11:00-12:00 NC 2/99 Mo 11:00-12:00 NC 5/20 We 11:00-12:00 NC 5/99 We 11:00-12:00 NC 02/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx	We 11:00-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx	Th 08:00-10:00 NC 03/399
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	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	n.V. in 181774
181776	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 08.10.2014 13:15 NC 03/399
181777	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 08.10.2014 13:15 NC 03/399
181778	<i>Lecture</i> Density Functional Theory Calculations for Molecules, Solids and Surfaces	Behler	Fr 13:15-14:45 NC 03/399
181779	<i>Exercises</i> to Density Functional Theory Calculations for Molecules, Solids and Surfaces	Behler	n.V. in 181779
181970	Theoretical Chemical <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 08.10.2014 13:15 NC 03/399

181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 08.10.2014 13:15 NC 03/399
181972	<i>Lecture</i> Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Th 14:15-15:45 NC 02/99
181973	<i>Exercises</i> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Th 16:00-17:00 NC 05/99
181974	<i>Lecture</i> Quantum Chemistry for Linear and Nonlinear Spectroscopies	Hättig	Tu 14:00-16:00 NC 03/399
181975	<i>Exercises</i> to Quantum Chemistry for Linear and Nonlinear Spectroscopies	Hättig	Tu 16:00-17:00 NC 03/399
186174	<i>Literature and Methodology Seminar: Seminar</i> for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. We 08.10.2014 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.	Th 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.
188001	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil I: Grundlagen)	Hättig	Mo 16:00-18:00 HZO 70 Tu 16:00-18:00 HNC 30
188002	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil II: Erweiterungen)	Hättig	
186175	Theoretisch-chemisches Kolloquium	Marx	Th 14:00-17:00 HNC 30
186170	Theoretical-Chemical <i>Colloquia</i>	Hättig/Römel	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (see Program)

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie