

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2011/2012)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Marx	Do 11:15-13:00 HNC 20
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Marx u. wiss. Mitarb.	Mo 11:15-12:00 NC 2/99 Mo 11:15-12:00 NC 5/99 Mi 11:15-12:00 NC 02/99 Mi 11:15-12:00 NC 5/99 Mi 11:15-12:00 ND 2/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	Mi 11:15-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig u. wiss. Mitarb.	Mo 8:15-9:00 NC 03/399
181770	<i>Lecture</i> Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:15-12:00 NC 03/399
181771	<i>Exercises</i> to Theoretical Chemistry II: Dynamics und Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Mi 8:15-10:00 NC 03/399
181772	<i>Lecture</i> Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:15-16:00 NC 03/399
181773	<i>Exercises</i> to Molecular Modeling I - Structure und Dynamics of Molecules	Schindler	Do 16:15-17:00 NC 03/399
181774	<i>Lecture</i> Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Do 14:15-16:00 NC 03/399
181775	<i>Exercises</i> to Industrial Computational Chemistry I - Fundamentals	Franke	Do 16:15-17:00 NC 03/399
181776	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
181777	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
181778	<i>Lecture</i> Density Functional Theory Calculations for Molecules, Solids and Surfaces	Behler	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
181779	<i>Exercises</i> to Density Functional Theory Calculations for Molecules, Solids and Surfaces	Behler	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399

181970	Theoretical Chemical <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
186172	<i>Lecture</i> Advanced Electronic Structure Theory	Hättig	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399
186173	<i>Exercises</i> to Advanced Electronic Structure Theory	Hättig	11:15-12:00 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 12.10.2011 13:15 NC 03/399
188171a	<i>IMOS: Lecture</i> Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:15-12:00 NC 03/399
188171b	<i>IMOS: Exercises</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	n.V. in 188171a
188171c	<i>IMOS: Advanced Practical</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	n.V. in 188171a
185710	<i>Focal Point</i> Biomolecular Chemistry (Modular Advanced Practical in the Focal Point)	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 12.10.2011 13:15 NC 03/399 NC 03/316
185711	<i>Seminar</i> of the Modular Advanced Practical Biomolecular Chemistry	Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
186082	Seminar of the Sonderforschungsbereichs (SFB) 558: Metal-Substrate-Interaction in Heterogeneous Catalysis	Dozenten des SFB 558	Di 11:00-13:00 NC 5/99
186170	Theoretical-Chemical <i>Colloquia</i>	Hättig/Römelt	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (siehe Programm)

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie