

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2016/2017)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Do 11:00-13:00 HNC 20
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig/Römelt	Mo 11:00-12:00 NCDF 03/399 Mo 11:00-12:00 NC 2/99 Mo 11:00-12:00 NC 5/99 Mi 11:00-12:00 NC 5/99 Mi 11:00-12:00 NC 02/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx/Behler	Mi 11:00-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx/Behler	Do 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.	Do 10:00-12:00 NC 03/399
181772	<i>Lecture</i> Molecular Modeling I - Structure and 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	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	n.V. in 181774
181776	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399
181777	<i>In-depth Practical</i> Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399
181970	Theoretical Chemical <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399
181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399

181972	<i>Lecture</i> Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 14:00-16:00 NC 02/99
181973	<i>Exercises</i> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 16:00-17:30 NC 05/99
186174	<i>Literature and Methodology Seminar:</i> Seminar for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. Mi 19.10.2016 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.
186170	Theoretical-Chemical <i>Colloquia</i>	Hättig/Marx/Schäfer/Römetl Staemmler/Kutzelnigg u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (siehe Programm)
186175	Theoretisch-chemisches Kolloquium	Marx	Do 14:00-17:00 HNC 30
186172	<i>Lecture</i> Advanced Electronic Structure Theory	Hättig/Römetl	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399
186173	<i>Exercises</i> Exercises to Advanced Electronic Structure Theory	Hättig/Römetl	Vorbespr. Mi 19.10.2016 13:15 NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie