

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2008/2009)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Do. 11:15-13:00 HNC 20
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig u. wiss. Mitarb.	Mo. 11:15-12:00 NC 5/99 Mi. 11:15-12:00 NC 02/99
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx	Mi 11:15-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 9:00-10:00 NC 03/399
181770	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie II: Dynamik und Simulation	Marx	Di 8:00-10:00 NC 03/399
181771	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie II: Dynamik und Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00-11:00 NC 03/399
181772	<i>Vorlesung</i> Techniken des Molecular Modeling I - Struktur und Dynamik von Molekülen	Schindler	Do. 14:15-16:00 NC 03/399
181773	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Techniken des Molecular Modeling I - Struktur und Dynamik von Molekülen	Schindler	Do. 16:15-17:00
181774	<i>Vorlesung</i> Industrial Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	Do. 14:15-16:00 NC 03/399
181775	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Industrial Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	Do. 14:15-16:00 NC 03/399
181776	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil I	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. 15.10.08, 13:15 NC 03/399
181777	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil II	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. 15.10.08, 13:15 NC 03/399
181778	<i>Vorlesung</i> An Introduction to density-functional theory with applications to solids and surfaces	Behler	Fr 12:00-14:00, Beginn:24.10.08 NC 03/399
181779	<i>Übungen</i> zur Vorlesung An Introduction to density-functional theory with applications to solids and surfaces	Behler	Vorbesprechung in 181778
181970	Theoretisch-chemisches <i>Seminar</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-17:00
181971	Theoretisch-chemisches <i>Spezialisierungspraktikum</i>	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. 15.10.08, 13:15 NC 03/316

184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Marx	Mi. 11:15-13:00 NC 03/399
184571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Biochemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 9:00-10:00 NC 03/399
185710	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> (Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	Vorbespr. 15.10.08, 13:15 NC 03/316
185711	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungsseminar</i> (<i>Seminar</i> zu den Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Hättig/Marx/Behler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
186082	Seminar des Sonderforschungsbereichs (SFB) 558: Metall-Substrat-Wechselwirkungen in der heterogenen Katalyse	Dozenten des SFB 558	Di. 11:15-13:00 NC 5/99
186170	Theoretisch-chemisches <i>Kolloquium</i>	Hättig/Marx/Behler/ Kutzelnigg/Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (siehe Programm)
186172	<i>Vorlesung</i> Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur I für Fortgeschrittene	Hättig	Fr.10:00-12:00, Beginn 24.10.08 NC 03/399
186174	<i>Literatur- und Methodenseminar:</i> Doktorandenseminar über Theoretische Chemie und Biochemie	Hättig/Römelt	Vorbespr. 15.10.08, 13:15 NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie