

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2006/2007)

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 Mo. 11:15-12:00 NC 03/399
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie	Marx	Mi. 11:15-13:00 NC 03/399
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Fr. 12:15-13:00 NC 03/399
181770	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation	Doltsinis	Di. 10:15-12:00 NC 03/399
181771	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation	Doltsinis u. wiss. Mitarb.	Mo. 13:30-15:00 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 NC 03/399
181774	<i>Vorlesung</i> Industrielle Einsatzgebiete der Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	Do. 14:15-16:00 NC 03/399
181775	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Industrielle Einsatzgebiete der Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	Do. 16:15-17:00 NC 03/399
181776	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil I	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/316
181777	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil II	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/316
181970	Theoretisch-chemisches <i>Seminar</i>	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-17:00
181971	Theoretisch-chemisches <i>Spezialisierungspraktikum</i>	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. 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.	Fr. 12:15-13:00 NC 03/399
185710	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> (Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/316

185711	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungsseminar</i> (<i>Seminar zu den Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie</i>)	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
186081	Seminar der Forschergruppe FOR 436: Polymorphismus, Dynamik und Funktion von Wasser an molekularen Grenzflächen	Dozenten der FOR 436	Mi. 14:15-17:00 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>	Doltsinis/Hättig/Marx/ Kutzelnigg/Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (see Program)
186171	<i>Seminar</i> über spezielle Fragen der Flüssigkeitstheorie	Hoheisel	n. V. NC 03/399
186172	<i>Vorlesung</i> Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur I für Fortgeschrittene	Hättig	n. V.
186173	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur I für Fortgeschrittene	Hättig u. wiss. Mitarb.	n. V.
186174	<i>Literatur- und Methodenseminar:</i> Doktorandenseminar über Theoretische Chemie und Biochemie	Hättig/Römel	n. V. NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie