

# 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	<b>Do. 11:15-13:00</b> <b>HNC 20</b>
180371	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>Mo. 11:15-12:00</b> <b>NC 5/99</b> <b>Mi. 11:15-12:00</b> <b>NC 02/99</b> <b>Mo. 11:15-12:00</b> <b>NC 03/99</b>
180570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie	Marx	<b>Mi. 11:15-13:00</b> <b>NC 03/399</b>
180571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Fr. 12:15-13:00</b> <b>NC 03/399</b>
181770	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation	Doltsinis	<b>Di. 10:15-12:00</b> <b>NC 03/399</b>
181771	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation	Doltsinis u. wiss. Mitarb.	<b>Mo. 13:30-15:00</b> <b>NC 03/399</b>
181772	<i>Vorlesung</i> Techniken des Molecular Modeling I - Struktur und Dynamik von Molekülen	Schindler	<b>Do. 14:15-16:00</b> <b>NC 03/399</b>
181773	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Techniken des Molecular Modeling I - Struktur und Dynamik von Molekülen	Schindler	<b>Do. 16:15-17:00</b> <b>NC 03/399</b>
181774	<i>Vorlesung</i> Industrielle Einsatzgebiete der Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	<b>Do. 14:15-16:00</b> <b>NC 03/399</b>
181775	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Industrielle Einsatzgebiete der Computational Chemistry I - Grundlagen	Franke	<b>Do. 16:15-17:00</b> <b>NC 03/399</b>
181776	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil I	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b> <b>NC 03/316</b>
181777	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil II	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b> <b>NC 03/316</b>
181970	Theoretisch-chemisches <i>Seminar</i>	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Mi. 14:15-17:00</b>
181971	Theoretisch-chemisches <i>Spezialisierungspraktikum</i>	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b> <b>NC 03/316</b>
184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Marx	<b>Mi. 11:15-13:00</b> <b>NC 03/399</b>
184571	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Biochemie	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Fr. 12:15-13:00</b> <b>NC 03/399</b>
185710	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> (Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b> <b>NC 03/316</b>

185711	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungsseminar</i> ( <i>Seminar zu den Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie</i> )	Doltsinis/Hättig/Marx u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b> <b>NC 03/399</b>
186081	Seminar der Forschergruppe FOR 436: Polymorphismus, Dynamik und Funktion von Wasser an molekularen Grenzflächen	Dozenten der FOR 436	<b>Mi. 14:15-17:00</b> <b>NC 03/399</b>
186082	Seminar des Sonderforschungsbereichs (SFB) 558: Metall-Substrat-Wechselwirkungen in der heterogenen Katalyse	Dozenten des SFB 558	<b>Di. 11:15-13:00</b> <b>NC 5/99</b>
186170	Theoretisch-chemisches <i>Kolloquium</i>	Doltsinis/Hättig/Marx/ Kutzelnigg/Staemmler u. wiss. Mitarb.	<b>Mi. 14:15-16:00</b> <b>NC 03/399</b> <b>(siehe Programm)</b>
186171	<i>Seminar</i> über spezielle Fragen der Flüssigkeitstheorie	Hoheisel	<b>n. V.</b> <b>NC 03/399</b>
186172	<i>Vorlesung</i> Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur I für Fortgeschrittene	Hättig	<b>n. V.</b>
186173	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur I für Fortgeschrittene	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>n. V.</b>
186174	<i>Literatur- und Methodenseminar:</i> Doktorandenseminar über Theoretische Chemie und Biochemie	Hättig/Römel	<b>n. V.</b> <b>NC 03/399</b>

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie