

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (SS 2004)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180671	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation I für Fortgeschrittene	Doltsinis/Marx	Mo. 15:15-17:00 NC 03/399
180672	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation I für Fortgeschrittene	Doltsinis/Marx u. wiss. Mitarb.	Mo. 17:15-18:00 NC 03/399
180673	Theoretisch-chemisches <i>Praktikum</i> für Fortgeschrittene (<i>Wahlpflichtpraktikum</i>)	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180674	<i>Übungen</i> zum Theoretisch-chemischen Praktikum	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180870	<i>Vorlesung</i> Techniken des Molecular-Modelling I: Struktur und Dynamik von Molekülen	Schindler	Do. 9:15-11:00 NC 03/399
180871	Theoretisch-chemisches <i>Vertiefungspraktikum</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180872	Theoretisch-chemisches <i>Vertiefungsseminar</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
180873	<i>Vorlesung</i> Theorie der Adsorption an Festkörperoberflächen	Staemmler	Do. 15:15-17:00 NC 03/399
180874	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der Adsorption an Festkörperoberflächen	Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
180875	<i>Vorlesung</i> Dedizierte Einsatzgebiete der Computational Chemistry II	Franke	Di. 8:15-10:00 NC 03/399
180971	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation I für Fortgeschrittene (Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie)	Doltsinis/Marx	Mo. 15:15-17:00 NC 03/399
180972	<i>Übung</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation I für Fortgeschrittene (Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie)	Doltsinis/Marx u. wiss. Mitarb.	Mo. 17:15-18:00 NC 03/399
180973	Theoretisch - chemisches <i>Kolloquium</i> (Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie)	Kutzelnigg/ Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15 NC 03/399 (siehe Programm)
180974	<i>Seminar</i> über spezielle Probleme der Flüssigkeitstheorie Drei-Komponenten-Gemische	Hoheisel	n. V. NC 03/399
180975	<i>Doktorandenseminar</i> über Theoretische Chemie und Biochemie (Literatur- und Methodenseminar)	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
185550	<i>Schwerpunktpraktikum mit Seminar</i> Biomolekulare Chemie: Teil theoretische Biochemie (siehe 185602 und 185603)	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
185602	Theoretisch-biochemisches <i>Praktikum</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
185603	<i>Seminar</i> zum Theoretisch-biochemische Praktikum	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
185811	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> (Biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> Teil II)	Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
185812	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungsseminar</i> (<i>Seminar</i> zum biochemischen Vertiefungspraktikum)	Hättig/Römel	n. V. NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie