

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (SS 2003)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180671	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation in der Theoretischen Chemie	Marx	Mi. 11:15-12:45 NC 03/399
180672	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation in der Theoretischen Chemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Di. 11:15-12:00 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	<i>Übungen</i> Rechenmethoden der Theoretischen Chemie	Marx/Schäfer	n. V. NCDF 03/316
180872	Theoretisch-chemisches <i>Vertiefungspraktikum</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180873	Theoretisch-chemisches <i>Vertiefungsseminar</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
180874	<i>Vorlesung</i> Theorie der zwischenmolekularen Wechselwirkungen	Staemmler	n. V. NC 03/399
180875	<i>Vorlesung</i> Dedizierte Einsatzgebiete der Computational Chemistry II	Franke	n. V. NC 03/399
180971	Theoretisch-chemisches <i>Seminar</i>	Kutzelnigg/ Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15 NC 03/399 (see Program)
180972	<i>Seminar</i> über spezielle Probleme der Flüssigkeitstheorie Drei-Komponenten-Gemische	Hoheisel	n. V. NC 03/399
185541	Theoretisch-biochemisches <i>Wahlpflichtpraktikum</i> (<i>Wahlpflichtfach</i> Theoretische Biochemie)	Marx 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 <i>Vertiefungspraktikum</i>)	Hättig/Römelt	n. V. NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie