

Lehrstuhl für Theoretische Chemie

Ruhr-Universität Bochum

www.theochem.ruhr-uni-bochum.de

Lehrveranstaltungen (WS 2004/2005)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180309	<i>Vorlesung</i> Theorie der chemischen Bindung	Staemmler	Do. 11:15-13:00 HNC 20
180310	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mo. 11:15-12:00 NC 5/99 Mi. 11:15-12:00 NC 02/99 Mi. 11:15-12:00 NBCF 04/0683 Fr. 11:15-12:00 NC 03/399
180561	<i>Vorlesung</i> Theoretische Chemie	Marx	Mi. 11:15-13:00 NC 03/399
180562	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Chemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Fr. 14:15-15:00 NC 03/399
180744	<i>Vorlesung</i> Dynamik und Simulation	Marx	Mo. 11:15-13:00 NC 03/399
180745	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dynamik und Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Di. 11:15-12:00 NC 03/399
180746	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil I	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180747	<i>Vertiefungspraktikum</i> Theoretische Chemie, Teil II	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180761	Theoretisch-chemisches <i>Vertiefungsseminar</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
180762	Theoretisch-chemisches <i>Spezialisierungspraktikum</i>	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
180763	<i>Vorlesung</i> Techniken des Molecular Modeling II	Schindler	Do. 14:15-16:00 NC 03/399
180764	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Techniken des Molecular Modeling II	Schindler	n. V. NC 03/399
180765	<i>Vorlesung</i> Dedizierte Einsatzgebiete der Computational Chemistry I	Franke	Fr. 16:00-18:00 NC 03/399
180766	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Dedizierte Einsatzgebiete der Computational Chemistry I	Franke	n. V. NC 03/399
181271	Theoretisch-chemisches <i>Kolloquium</i>	Kutzelnigg/ Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	Mi. 14:15-16:00 NC 03/399 (siehe Programm)
181272	<i>Seminar</i> über spezielle Fragen der Flüssigkeitstheorie	Hoheisel	n. V. NC 03/399
181274	<i>Vorlesung</i> Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur II für Fortgeschrittene	Staemmler	Di. 15:15-17:00 NC 03/399

181275	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Moderne Aspekte der Chemie und Biochemie: Elektronenstruktur und Molekülstruktur II für Fortgeschrittene	Staemmler	n. V. NC 03/399
181276	<i>Literatur- und Methodenseminar:</i> Doktorandenseminar über Theoretische Chemie und Biochemie	Marx/Staemmler u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
181282	<i>Seminar</i> des Sonderforschungsbereichs (SFB) 558: Metall-Substrat-Wechselwirkungen in der heterogenen Katalyse	Dozenten des SFB 558	Di. 11:15-13:00 NC 5/99
185526	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Marx	Mi. 11:15-13:00 NC 03/399
185527	<i>Übungen</i> zur Vorlesung Theoretische Biochemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Fr. 14:15-15:00 NC 03/399
185545	Theoretisch-biochemisches <i>Wahlpflichtpraktikum</i> (<i>Wahlpflichtfach</i> Theoretische Biochemie, 5./6. Sem.)	Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NC 03/399
185730	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungspraktikum</i> (Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Marx u. wiss. Mitarb.	n. V. NCDF 03/316
185731	Theoretisch-biochemisches <i>Vertiefungsseminar</i> (<i>Seminar</i> zu den Modulpraktika des Schwerpunkts Biomolekulare Chemie)	Hättig/Römelt	n. V. NC 03/399

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie