

Lehrveranstaltungen (SS 2022)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180250	Vorlesung Anwendung Mathematischer Verfahren in der Chemie	Schäfer	Fr 8:00–10:00 HNC 20 Beginn 08.04.2022
180251	Übungen zur Anwendung Mathematischer Verfahren in der Chemie	Schäfer	Do 10:00–11:00 NC 2/99 Do 10:00–11:00 NC 3/99 Do 10:00–11:00 NC 5/99 Do 11:00–12:00 NC 02/99 Beginn 14.04.2022
180672	Theoretisch-chemisches Praktikum	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	Vorbesprechung 06.04., 13:00 NC 03/399
180673	Seminar zum Theoretisch-chemischen Praktikum	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	Vorbesprechung 06.04., 13:00 NC 03/399
181874	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181875	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part III	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181876	Lecture Computational Chemistry II: Quantitative Structure-Activity Relations in Drug Discovery	Schindler	Do 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 07.04.2022
181878	Lecture Industrial Computational Chemistry II: Applications in Process Development	Franke	Do 14:00–16:00 NC 3/99 Beginn 07.04.2022
181879	Exercises to Industrial Computational Chemistry II: Application in Process Development	Franke	Fr 16:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 08.04.2022
186272	Lecture Scientific Programming Methods for Chemists (<i>also for IMOS</i>)	Hättig	Do 12:00–14:00 NCDF 03/399 Beginn 07.04.2022

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
186273	Exercises to Scientific Programming Methods for Chemists (<i>also for IMOS</i>)	Hättig	Do 13:00–15:00 zweiwöchentlich NCBF 03/250
188271	Lecture Electronic and Molecular Structure Theory (ThC III) (<i>also for IMOS</i>)	Hättig	Mi 09:00–11:00 NCDF 03/399 Beginn 06.04.2022
188272	Exercises to Electronic and Molecular Structure Theory (ThC III) (<i>also for IMOS</i>)	Hättig	Di 14:00–15:00 NCDF 03/399 Beginn 12.04.2022
188273	Advanced Practical Electronic and Molecular Structure Theory (<i>only for IMOS</i>)	Hättig	Online Details im Moodle-Kurs LV 188271
188274	Lecture Theoretical Spectroscopy (<i>also for IMOS</i>)	Marx	Mi 11:00–13:00 Online via Zoom Beginn 06.04.2022 Please register via e-mail to Professor D. Marx (dominik.marx@rub.de) as soon as possible and not later than March 31.
188275	Exercises to Theoretical Spectroscopy (<i>also for IMOS</i>)	Marx	Mo 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn 11.04.2022
181976	Lecture Quantum Chemistry for Linear and Nonlinear Spectroscopies	Hättig	Do 14:00–16:00 Beginn 07.04.2022
185810	Lecture Series in the Focal Point Programme, Biomolecular Chemistry	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	Di 17:00–18:30 NC 5/99 Beginn 05.04.2022
185811	Advanced Practical in the Focal Point Programme Biomolecular Chemistry (Theoretical Biochemistry) with Seminar	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
186270	<i>Literature and Methodology Seminar:</i> Postgraduate Seminar in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
186271	Theoretical Chemistry Seminar	Hättig/Marx/Römel/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 (siehe Programm)

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie