

Lehrveranstaltungen (WS 2021/2022)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Marx	Do 11:00–13:00 HNC 20 Beginn 14.10.2021
180371	Übungen zu Theorie der chemischen Bindung	Marx u. wiss. Mitarb.	Mo 11:00–12:00 NC 2/99 Mo 11:00–12:00 NC 5/99 Mo 11:00–12:00 NCDF 03/399 Mi 11:00–12:00 NC 02/99 Mi 11:00–12:00 NC 5/99 Beginn 18/20.10.2021
180570	Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 13.10.2021
180571	Übungen zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 21.10.2021
181770	Lecture Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 15.10.2021
181771	Exercises to Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 21.10.2021
181772	Lecture Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 14.10.2021
181773	Exercises to Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 16:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 21.10.2021

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181774	Lecture Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	Do 14:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 14.10.2021
181775	Exercises to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	n.V. in 181774 NCDF 03/399
181776	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181777	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181778	Lecture , Introduction to Computational Chemistry	Hättig	Di 13:00–15:00 NC 2/99 Beginn 12.10.2021
181779	Exercises , Introduction to Computational Chemistry	Hättig u. wiss. Mitarb.	preliminary discussion during the first lecture
181970	Theoretical Chemistry Seminar	Hättig/Marx/Römel/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 (siehe Programm)
186174	Literature and Methodology Seminar Seminar for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	
186175	Seminar Theoretisch-chemisches Kolloquium	Marx	Do 14:00–17:00 HNC 30 Beginn 14.10.2021
181971	Research Practical in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181972	Lecture Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Di 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn 19.10.2021
181973	Exercises to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Di 12:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 02.11.2021
184570	Vorlesung Theoretische Biochemie	Hättig	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 13.10.2021

Vorl. Nr. Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
184571 Übungen zu Theoretische Biochemie	Hättig u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 14.10.2021
181974 In-depth Practical , Computational Molecular Structure and Reactions	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181975 In-depth Practical , Electronic Structure and Spectroscopy	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
188171a IMOS: Lecture Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 15.10.2021
188171b IMOS: Exercises to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 21.10.2021
188171c IMOS: Advanced Practical to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Di 14:00–19:00 NBCF 03/250 preliminary discussion during the first lecture
188380 IMOS: Practical Focal Point Practical	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie