

Lehrveranstaltungen (WS 2020/2021)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Do 11:00–13:00 HNC 20 Beginn 29.10.2020
180371	Übungen zu Theorie der chemischen Bindung	Hättig 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 02/04.11.2020
180570	Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Römel	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 28.10.2020
180571	Übungen zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Römel u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 05.11.2020
181770	Lecture Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 30.10.2020
181771	Exercises to Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 05.11.2020
181772	Lecture Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 29.10.2020
181773	Exercises to Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 16:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 05.11.2020
181774	Lecture Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	Do 14:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 29.10.2020

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181775	<i>Exercises</i> to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	n.V. in 181774 NCDF 03/399
181776	<i>In-depth Practical</i> , Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181777	<i>In-depth Practical</i> , Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181970	Theoretical Chemistry Seminar	Hättig/Marx/Römel/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 (siehe Programm)
181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181972	<i>Lecture</i> Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Di 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn 27.10.2020
181973	<i>Exercises</i> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Di 12:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 27.10.2020
184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Römel	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 28.10.2020
184571	<i>Übungen</i> zu Theoretische Biochemie	Römel u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 05.11.2020
181974	<i>In-depth Practical</i> , Computational Molecular Structure and Reactions	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181975	<i>In-depth Practical</i> , Electronic Structure and Spectroscopy	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
188171a	<i>IMOS: Lecture</i> Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 30.10.2020
188171b	<i>IMOS: Exercises</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 05.11.2020

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
188171c	<i>IMOS: Advanced Practical</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Di 14:00–19:00 NBCF 03/250 preliminary discussion during the first lecture
188380	<i>IMOS: Practical</i> Focal Point Practical	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie