

Lehrveranstaltungen (WS 2023/2024)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Marx	Do 11:00–13:00 HNC 20 Beginn 12.10.2023
180371	Übungen zu Theorie der chemischen Bindung	Marx u. wiss. Mitarb.	Mo 11:00–12:00 NC 6/99 Mo 11:00–12:00 NCDF 03/399 Mi 11:00–12:00 NC 02/99 Beginn 16/18.10.2023
180570	Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 11.10.2023
180571	Übungen zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 19.10.2023
181770	Lecture Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 13.10.2023
181771	Exercises to Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 19.10.2023
181772	Lecture Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 12.10.2023
181773	Exercises to Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 16:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 12.10.2023
181774	Lecture Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	Do 14:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn 12.10.2023
181775	Exercises to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	n.V. in 181774 NCDF 03/399

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181776	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part I	Behler/Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181777	In-depth Practical , Theoretical Chemistry, Part II	Behler/Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181778	Lecture , Introduction to Computational Chemistry	Hättig	Di 13:00–15:00 NC 2/99 Beginn 10.10.2023
181779	Exercises , Introduction to Computational Chemistry	Hättig u. wiss. Mitarb.	Mi 11:00–12:00 ZOOM Beginn 11.10.2023
181970	Theoretical Chemistry Seminar	Behler/Hättig/Marx/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	Behler/Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	
186170	Seminar Theoretical-Chemistry Colloquium	Behler/Hättig/Marx/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 11.10.2023
186175	Seminar Theoretisch-chemisches Kolloquium	Behler/Hättig/Marx/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 11.10.2023
181971	Research Practical in the Focal Point Programme	Behler/Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181972	Lecture Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 14:00–16:00 NC 02/99 Beginn 12.10.2023
181973	Exercises to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 16:00–17:00 NC 02/99 Beginn 12.10.2023
184570	Vorlesung Theoretische Biochemie	Hättig	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 11.10.2023
184571	Übungen zu Theoretische Biochemie	Hättig u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 19.10.2023
181974	In-depth Practical , Computational Molecular Structure and Reactions	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181975	<i>In-depth Practical</i> , Electronic Structure and Spectroscopy	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181787	<i>Lecture</i> Atomistic Simulations with Machine Learning	Behler	To be confirmed TBA
181788	<i>Exercises</i> Atomistic Simulations with Machine Learning	Behler	n.V. in 181787
188171a	<i>IMOS: Lecture</i> Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 13.10.2023
188171b	<i>IMOS: Exercises</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 19.10.2023
188171c	<i>IMOS: Advanced Practical</i> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	To be announced NBCF 03/250 preliminary discussion during the first lecture
188380	<i>IMOS: Practical</i> Focal Point Practical	Behler/Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181789	<i>Seminar</i> Computational Materials and Quantum Chemistry	Hättig	Do 15:00–16:00 NC 3/99 Beginn Do 12.10.2023

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie