

## Lehrveranstaltungen (WS 2022/2023)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<b>Vorlesung</b> Theorie der chemischen Bindung	Hättig	<b>Do 11:00–13:00</b> <b>HNC 20</b> <b>Beginn</b> <b>13.10.2022</b>
180371	<b>Übungen</b> zu Theorie der chemischen Bindung	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>Mo 11:00–12:00</b> <b>NC 2/99</b> <b>Mo 11:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Mi 11:00–12:00</b> <b>NC 02/99</b> <b>Beginn</b> <b>17/19.10.2022</b>
180570	<b>Vorlesung</b> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx	<b>Mi 11:00–13:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>12.10.2022</b>
180571	<b>Übungen</b> zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Do 08:00–10:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>20.10.2022</b>
181770	<b>Lecture</b> Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	<b>Fr 10:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>Fr</b> <b>14.10.2022</b>
181771	<b>Exercises</b> to Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Do 10:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>Do</b> <b>20.10.2022</b>
181772	<b>Lecture</b> Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	<b>Do 14:00–16:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>13.10.2022</b>
181773	<b>Exercises</b> to Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	<b>Do 16:00–17:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>13.10.2022</b>
181774	<b>Lecture</b> Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	<b>Do 14:00–17:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>13.10.2022</b>
181775	<b>Exercises</b> to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	<b>n.V. in 181774</b> <b>NCDF 03/399</b>

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181776	<i>In-depth Practical</i> , Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181777	<i>In-depth Practical</i> , Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181778	<i>Lecture</i> , Introduction to Computational Chemistry	Hättig	Di 13:00–15:00 NC 2/99 Beginn 11.10.2022
181779	<i>Exercises</i> , Introduction to Computational Chemistry	Hättig u. wiss. Mitarb.	preliminary discussion during the first lecture
181970	Theoretical Chemistry Seminar	Hättig/Marx/Schäfer	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 (siehe Programm)
186174	<i>Literature and Methodology Seminar</i> Seminar for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	
186175	<i>Seminar</i> Theoretisch-chemisches Kolloquium	Marx	Mi 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn 12.10.2022
181971	<i>Research Practical</i> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181972	<i>Lecture</i> Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 14:00–16:00 ND 03/99 Beginn 13.10.2022
181973	<i>Exercises</i> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 16:00–17:00 ND 03/99 Beginn 27.10.2022
184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Marx	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 12.10.2022
184571	<i>Übungen</i> zu Theoretische Biochemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 13.10.2022
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

Vorl. Nr. Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
188171a <b>IMOS: Lecture</b> Dynamics and Simulation	Marx	<b>Fr 10:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn Fr</b> <b>14.10.2022</b>
188171b <b>IMOS: Exercises</b> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Do 10:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn Do</b> <b>20.10.2022</b>
188171c <b>IMOS: Advanced Practical</b> to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	<b>Di 14:00–19:00</b> <b>NBCF 03/250</b> <b>preliminary discussion during the first lecture</b>
188380 <b>IMOS: Practical</b> Focal Point Practical	Hättig/Marx/Schäfer u. wiss. Mitarb.	<b>nach Vereinbarung</b>

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie