

## Lehrveranstaltungen (WS 2019/2020)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	<b>Vorlesung</b> Theorie der chemischen Bindung	Römelt	<b>Do 11:00–13:00</b> <b>HNC 20</b> <b>Beginn</b> <b>10.10.2019</b>
180371	<b>Übungen</b> zu Theorie der chemischen Bindung	Römelt u. wiss. Mitarb.	<b>Mo 11:00–12:00</b> <b>NC 2/99</b> <b>Mo 11:00–12:00</b> <b>NC 5/99</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>Mi 11:00–12:00</b> <b>NC 5/99</b> <b>Beginn</b> <b>14/16.10.2019</b>
180570	<b>Vorlesung</b> Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig	<b>Mi 11:00–13:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>09.10.2019</b>
180571	<b>Übungen</b> zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>Do 08:00–10:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>17.10.2019</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>11.10.2019</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>17.10.2019</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>10.10.2019</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>17.10.2019</b>

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
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>10.10.2019</b>
181775	<b>Exercises</b> to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	<b>n.V. in 181774</b> <b>NCDF 03/399</b>
181776	<b>In-depth Practical</b> , Theoretical Chemistry, Part I	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	<b>nach Vereinbarung</b>
181777	<b>In-depth Practical</b> , Theoretical Chemistry, Part II	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	<b>nach Vereinbarung</b>
181778	<b>Lecture</b> , Introduction to Computational Chemistry	Hättig	<b>Di 13:00–15:00</b> <b>NC 2/99</b> <b>Beginn</b> <b>08.10.2019</b>
181779	<b>Exercises</b> , Introduction to Computational Chemistry	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>preliminary discussion during the first lecture</b>
181970	Theoretical Chemistry Seminar	Hättig/Marx/Römel/Schäfer	<b>Mi 14:00–16:00</b> <b>NC 03/399</b> <b>(siehe Programm)</b>
186174	<b>Literature and Methodology Seminar</b> Seminar for Post Graduates in Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	
186175	<b>Seminar</b> Theoretisch-chemisches Kolloquium	Marx	<b>Do 14:00–17:00</b> <b>HNC 30</b> <b>Beginn</b> <b>10.10.2019</b>
181971	<b>Research Practical</b> in the Focal Point Programme	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	<b>nach Vereinbarung</b>
181972	<b>Lecture</b> Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	<b>Do 14:00–16:00</b> <b>NC 02/99</b> <b>Beginn</b> <b>10.10.2019</b>
181973	<b>Exercises</b> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	<b>Do 16:00–17:30</b> <b>NC 02/99</b> <b>Beginn</b> <b>17.10.2019</b>
184570	<b>Vorlesung</b> Theoretische Biochemie	Hättig	<b>Mi 11:00–13:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>09.10.2019</b>

Vorl. Nr. Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
184571 <b>Übungen</b> zu Theoretische Biochemie	Hättig u. wiss. Mitarb.	<b>Do 08:00–10:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>17.10.2019</b>
181974 <b>In-depth Practical</b> , Computational Molecular Structure and Reactions	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach <b>Vereinbarung</b>
181975 <b>In-depth Practical</b> , Electronic Structure and Spectroscopy	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach <b>Vereinbarung</b>
188171a <b>IMOS: Lecture</b> Dynamics and Simulation	Marx	<b>Fr 10:00–12:00</b> <b>NCDF 03/399</b> <b>Beginn</b> <b>Fr</b> <b>11.10.2019</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</b> <b>Do</b> <b>17.10.2019</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.	nach <b>Vereinbarung</b>

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie