

Lehrveranstaltungen (WS 2018/2019)

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
180370	Vorlesung Theorie der chemischen Bindung	Hättig	Do 11:00–13:00 HNC 20 Beginn 11.10.2018
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 15/17.10.2018
180570	Vorlesung Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 10.10.2018
180571	Übungen zu Theoretische Chemie I: Grundlagen	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 18.10.2018
181770	Lecture Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 12.10.2018
181771	Exercises to Theoretical Chemistry II: Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 18.10.2018
181772	Lecture Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 14:00–16:00 NCDF 03/399 Beginn Do 11.10.2018
181773	Exercises to Molecular Modeling I: Structure and Dynamics of Molecules	Schindler	Do 16:00–17:00 NCDF 03/399
181774	Lecture Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	Do 14:00–17:00 NCDF 03/399 Beginn Do 11.10.2018

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
181775	<i>Exercises</i> to Industrial Computational Chemistry I: Fundamentals	Franke	n.V. in 181774
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	Modern Aspects of Chemistry and Biochemistry: Theoretical Chemistry Colloquia	Hättig/Marx/Römel/Schäfer	Mi 14:15–16:00 NC 03/399 (siehe Programm)
186174	<i>Literature and Methodology Seminar</i> Postgraduate seminar on Theoretical Chemistry and Biochemistry	Hättig/Marx/Römel/Schäfer u. wiss. Mitarb.	Vorbesprechung 10.10., 13:15 NC 03/399
181971	<i>Research Practical</i> , 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	Do 14:00–16:00 NC 02/99
181973	<i>Exercises</i> to Biomolecular Simulation: Understanding Experiments at the Molecular Level	Schäfer	Do 16:00–17:30 NC 02/99 Beginn 18.10.2018
184570	<i>Vorlesung</i> Theoretische Biochemie	Marx	Mi 11:00–13:00 NCDF 03/399 Beginn 10.10.2018
184571	<i>Übungen</i> zu Theoretische Biochemie	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 08:00–10:00 NCDF 03/399 Beginn 18.10.2018
181975	<i>In-depth Practical</i> , Electronic Structure and Spectroscopy	Hättig u. wiss. Mitarb.	nach Vereinbarung
181976	<i>Lecture</i> Quantum Chemistry for Linear and Nonlinear Spectroscopies	Hättig	Di 15:00–17:00 NCDF 03/399
181977	<i>Exercises</i> to Quantum Chemistry for Linear and Nonlinear Spectroscopies	Hättig	Di 17:00–18:00 NCDF 03/399 Beginn 09.10.2018
181978	<i>Lecture</i> Introduction to Density Functional Theory	Römel	Di 09:00–11:00 NCDF 03/399
181979	<i>Exercises</i> to Introduction to Density Functional Theory	Römel	Di 11:00–12:00 NCDF 03/399

Vorl. Nr.	Art der Veranstaltung	Dozent	Zeit/Ort
188171a	IMOS: Lecture Dynamics and Simulation	Marx	Fr 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Fr 12.10.2018
188171b	IMOS: Exercises to Dynamics and Simulation	Marx u. wiss. Mitarb.	Do 10:00–12:00 NCDF 03/399 Beginn Do 18.10.2018
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