

5.07.001	Großes Chemisches und GDCh-Kolloquium (K) Lehrende der Chemie	Do. 16:00 - 19:00	(wöchentlich, ab 04.04.2024)
5.07.004	Molekular Chemisches Kolloquium (K) Lena Albers, Jens Christoffers, Gerhard Hilt, Thomas Müller, Jarl Ivar van der Vlugt, Sven Doye, Alexander Weiz	Mo. 17:00 - 19:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.005	Physikalisch-chemisches Kolloquium (K) Katharina Al-Shamery, Thorsten Klüner, Gunther Wittstock	Mo. 17:00 - 19:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.110	Physikalische Chemie von ungewöhnlichen Reaktionsmedien (V) Izabella Brand	Mo. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024) - Vorlesung
5.07.121	Thermodynamik - Vorlesung (V) Katharina Al-Shamery	Di. 08:00 - 10:00 Do. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024), (wöchentlich, ab 04.04.2024)
5.07.122	Thermodynamik - Übung (Ü) Katharina Al-Shamery, Rainer Koch	Mo. 12:00 - 14:00 Mo. 14:00 - 16:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024), (wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.143	Grundlagen der Chemiedidaktik I (V) Michael Peetz, Timm Wilke, Patrick Gräb	Do. 12:00 - 13:00	(wöchentlich, ab 04.04.2024)
5.07.144	Grundlagen der Chemiedidaktik I (S) Michael Peetz, Timm Wilke, Patrick Gräb	Do. 13:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 04.04.2024)
5.07.161	Vertiefte Stoffchemie der Elemente (V) Jarl Ivar van der Vlugt	Fr. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 05.04.2024)
5.07.162	Vertiefte Stoffchemie der Elemente (V) Thomas Müller	Mi. 12:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 03.04.2024)
5.07.172	Kinetik - Vorlesung (V) Katharina Al-Shamery	Di. 08:00 - 10:00 Do. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 21.05.2024), (wöchentlich, ab 23.05.2024)
5.07.174	Kinetik - Übung (Ü) Katharina Al-Shamery	Mo. 12:00 - 14:00 Mo. 14:00 - 16:00	(wöchentlich, ab 27.05.2024), (wöchentlich, ab 27.05.2024)
5.07.201	Vertiefte Grundlagen der Organischen Chemie (V) Gerhard Hilt	Di. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024)
5.07.211	Mathematik für Chemiker (V) Carsten Dosche	Di. 12:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024)

5.07.232	Strukturaufklärung organischer Verbindungen (V) Jens Christoffers	Mo. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.234	Übungen zu Strukturaufklärung organischer Verbindungen (Ü) Jens Christoffers	Mi. 17:00 - 18:00	(wöchentlich, ab 10.04.2024)
5.07.241	Grundlagen der Technischen Chemie - Vorlesung (V) Michael Wark, Dmitry Momotenko	Di. 10:00 - 12:00 Do. 10:00 - 12:00 Termine am Dienstag, 02.04.2024 10:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024), (wöchentlich, ab 04.04.2024),
5.07.243	Grundlagen der Technischen Chemie - Übung (Ü) Patrick Bottke, Tim Thiedemann	Mi. 10:00 - 12:00 Termine am Dienstag, 02.04.2024 10:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 10.04.2024),
5.07.400	Organische Chemie für Fortgeschrittene: Asymmetrische Oxidationen und Reduktionen (V) Gerhard Hilt	Mi. 10:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 03.04.2024)
5.07.401	Organische Chemie für Fortgeschrittene: Naturstoffe (V) Jens Christoffers	Mi. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 03.04.2024)
5.07.402	Organische Chemie für Fortgeschrittene: Chemie der Heteroaromaten (V) Sven Doye	Fr. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 05.04.2024)
5.07.410	Solid-gas interfaces in theory and application - Exercises (Ü) Katharina Al-Shamery	Mo. 11:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.411	Solid-gas interfaces in theory and application - Lecture (V) Katharina Al-Shamery	Fr. 12:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 05.04.2024)
5.07.443	Nachhaltige Chemie & Homogene Katalyse (V) Jarl Ivar van der Vlugt	Fr. 10:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 05.04.2024)
5.07.451	Moderne Resonanzspektroskopische Methoden in der Anorganischen Chemie (V) Lena Albers, Thomas Müller	Do. 08:00 - 10:00	(wöchentlich, ab 04.04.2024)
5.07.471	Vorlesung: Theoretische Chemie II - Molekulare Reaktionsdynamik (V) Thorsten Klüner	Mo. 12:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 08.04.2024)
5.07.521	Integrated Chemical Systems (V) Gunther Wittstock	Di. 10:00 - 12:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024)
5.07.566	Fach Chemie: Begleitung des Projektbandes (S) Michael Peetz, Timm Wilke	Di. 12:00 - 14:00	(wöchentlich, ab 02.04.2024)

5.07.904 Moderne Methoden der Organischen Chemie (S)

Sven Doye

Di. 11:00 - 13:00

(wöchentlich, ab 02.04.2024)

5.07.935 Methodenkurs - Polarisationsmodulierte Infrarotreflektionsabsorptionsspektroskopie (PM-IRRAS) (V)

Izabella Brand

Termine am Montag, 08.04.2024 16:00 - 18:00, Donnerstag, 11.04.2024 - Freitag, 12.04.2024 08:00 - 18:00

5.07.939 Methodenkurs - Scanning Electrochemical Microscopy (V)

Gunther Wittstock

Termine am Montag, 08.04.2024 16:00 - 18:00, Donnerstag, 02.05.2024 - Freitag, 03.05.2024 08:00 - 18:00

5.07.950 Modern Spectroscopy for Particle and Interface Analytics (V)

Carsten Dosche

Di. 15:15 - 16:45

(wöchentlich, ab 02.04.2024)