

Liebe Studierende,

anbei erhalten Sie eine Liste mit den Lehrveranstaltungen, die wir für unsere Chemie-Studiengänge im Sommersemester 2021 anbieten werden. Lediglich Laborpraktika werden in Präsenz stattfinden, dafür ist jeweils eine verbindliche Anmeldung nötig. Um zu den jeweiligen digitalen Angeboten und wichtigen Informationen zu gelangen, benutzen Sie bitte die jeweils angegebenen Links. Sollten Sie für die Seite einen Kursschlüssel/ ein Passwort benötigen, erhalten Sie Informationen dazu in der letzten Spalte der Tabelle. Die Liste mit dem Generalschlüssel wurde Ihnen in einer Mail (HU-Account!) zugesandt. Bitte melden Sie sich nun schnellstmöglich für Ihre Lehrveranstaltungen an und achten Sie während des gesamten Semesters darauf, dass Sie regelmäßig die E-Mails Ihres HU-Accounts abrufen! Einige Lehrveranstaltungen werden digital und synchron / asynchron gehalten. Für eine reibungslose Teilnahme an solchen Lehrveranstaltungen gibt es bestimmte Hardware- und Softwareanforderungen:

- Der Bildschirm sollte groß genug sein, um die Vorlesung gut verfolgen zu können - idealerweise ein PC mit Monitor oder ein Laptop oder ein internetfähiges Gerät (Smartphone/Tablet o.ä.) mit geeignetem Display.
- Ein Mikrofon ist nötig, um interaktiv an der Vorlesung/ einem Seminar/ einer Übung teilzunehmen. Eingebaute Mikrofone in PCs / Laptops haben oft schlechte Tonqualität - bitte prüfen Sie vorher, ob Ihr Gerät ausreichende Tonqualität hat. Mit Smartphones könnte die Tonqualität mit dem eingebauten Mikro ausreichend sein. Es gibt auch die Möglichkeit, per Chat-Nachrichten mit dem Lehrenden zu kommunizieren - aber dies funktioniert nicht immer optimal, weil es große Verzögerungen geben kann, bis Ihre Nachricht durch den Lehrenden gesehen werden kann.
- Eine Webcam (bei PCs und Laptops) ist für die Videoübertragung notwendig. Bei Smartphones kann die eingebaute Kamera direkt verwendet werden.
- Eine gute Internetverbindung (mit guter Downloadgeschwindigkeit) ist unabdingbar- hierzu ist eine (kabelgebundene) LAN-Verbindung empfehlenswert. Eine (kabellose) WLAN-Verbindung könnte ebenfalls funktionieren, abhängig vom Datendurchsatz, der an Ihrem Gerät empfangbar ist. Mobile Datennetze sind in der Regel nicht geeignet für die Teilnahme an den Live-Vorlesungen.
- Sehr oft benötigt man eine zusätzliche App oder Anwendung, um die Live-Veranstaltungen zu verfolgen - meistens handelt es sich um die App „Zoom“ (<https://zoom.us>) - verfügbar für alle Betriebssysteme. Bitte installieren Sie Zoom vorab. Als HU-Mitglied können Sie alle Zoom-Features mit Hilfe Ihrer HU-Email-Adresse verwenden. Hierzu melden Sie sich bei <https://hu-berlin.zoom.us> an. Bei anderen Anwendungen bekommen Sie entsprechende Hinweise von Ihren Lehrenden.

Einige Tipps während der Live-Vorlesungen:

- In der Regel sollte Ihr Mikro stummgeschaltet sein, es sei denn, Sie möchten etwas fragen, anmerken oder an Diskussionen teilnehmen.
- Vor Vorlesungsbeginn optimieren Sie bitte die Bedingungen (WLAN / Kabel-Lan / Ort in der Wohnung etc.), damit Sie die höchste Download-Geschwindigkeit haben. Um die Geschwindigkeit zu prüfen, gibt es viele Webseiten, die sogenannte 'Bandwidth Speedtest' anbieten: z.B. <http://www.bandwidthplace.com>. Für eine gute Verbindung zu einer Live-Session ist eine Bandbreite von > 2 Mbps (2 Megabit-pro-Sekunde) empfehlenswert. Auch geringere Bandbreiten können eventuell funktionieren, in dem Fall bitte alle technischen Aspekte während der ersten Vorlesung austesten.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches Sommersemester 2021!

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
Monobachelor Chemie, Studien- & Prüfungsordnung 2014 (gilt <u>nicht</u> für Studienanfänger zum WiSe 20/21)							
20202 10060	9/AU1/PC2	Grundlagen der analytischen Chemie	VL	asynchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101654	Generalschlüssel
20202 10060	9/AU1/PC2	Grundlagen der analytischen Chemie	SE	synchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101654	Generalschlüssel
20202 10072	9/AU1/PC2	Elektrochemie	VL	asynchron	Philipp Adelhelm	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103063	Generalschlüssel
20202 10182	9/AU1/PC2	Chemische Kinetik und Spektroskopie	VL	synchron	Janina Kneipp	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103089	Passwort erfragen unter janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de
20202 10182	9/AU1/PC2	Elektrochemie, Kinetik und Spektroskopie	UE	synchron	Jonas Geisler	Siehe VL	
20202 10012	16/AU4	NMR-Spektroskopie	VL	asynchron	Andre Dallmann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=86610	Generalschlüssel
20202 10012	16/AU4	NMR-Spektroskopie	SE	synchron	Andre Dallmann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=86610	Generalschlüssel
20202 10116	16/AU4	Praktikum Instrumentelle Analytik	PR	Präsenz	Eva Klünker, Sandra Walther	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=81917	

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10026	18/OC1 / (OC1 SO 2009)	Einführung in die organische Chemie	VL	asynchron mit Sprechstunde	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101587	Das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10026	18/OC1 / (OC1 SO 2009)	Einführung in die organische Chemie	UE	synchron	N.N.	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101587	Das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10172	20/OC3	Grundlegende Methoden der organischen Chemie	PR	Präsenz	Michael Pätzel	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102564	Passwort erfragen unter michael.paetzel@chemie.hu-berlin.de
20202 10173	21/OC4 / (OC2 SO 2009)	Organisch-chemisches Grundpraktikum	PR	Präsenz	Michael Pätzel	Informationen erfragen unter michael.paetzel@chemie.hu-berlin.de	
20202 10183	21/OC4 / (OC2 SO 2009)	Struktur und Reaktivität organischer und bioorganischer Verbindungen	VL	synchron	Johannes Broichhagen	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103441	Generalschlüssel
20202 10183	21/OC4 / (OC2 SO 2009)	Struktur und Reaktivität organischer und bioorganischer Verbindungen	UE	synchron	Johannes Broichhagen	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103441	Generalschlüssel

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10151	24/OC7	Bioorganische Chemie und Naturstoffchemie I und II	VL	3 SWS asynchron, 1 SWS synchron	Christian Hackenberger, Dorothea Fiedler	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102745	Generalschlüssel
20202 10170	11/PC4 / (PC3 SO 2009)	Molekülmodellierung	VL	synchron	Florian Bischoff	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102931	Generalschlüssel
20202 10170	11/PC4 / (PC3 SO 2009)	Molekülmodellierung	PR	digital	Florian Bischoff	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102931	Generalschlüssel
20202 10171	11/PC4 / (PC3 SO 2009)	Quantentheorie mit Gruppentheorie	VL	synchron	Florian Bischoff	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102932	Generalschlüssel
20202 10171	11/PC4 / (PC3 SO 2009)	Quantentheorie mit Gruppentheorie	UE	synchron	Fabian Müller, Thomas Mullan	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102932	Generalschlüssel
20202 10076	13/PC6	Statistische Thermodynamik und reale Festkörper	VL	synchron /asynchron	Denis Usvyat Philipp Adelhelm	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102742 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102742	Generalschlüssel Generalschlüssel
20202 10076	13/PC6	Statistische Thermodynamik und reale Festkörper	UE	synchron	Thomas Mullan, Annica Freytag	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102742 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102742	Generalschlüssel Generalschlüssel

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10181	26/Mathe II	Mathematik II Vektorräume, Matrizen und Statistik und Fehlerrechnung	VL	synchron	Stephan Schmidt	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103652	Generalschlüssel
20202 10181	26/Mathe II	Mathematik II Vektorräume, Matrizen und Statistik und Fehlerrechnung	UE	synchron	Stephan Schmidt	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103652	Generalschlüssel
20202 10034	27/Gr.Nat.	Biologie der Zelle	VL	asynchron	Andreas Herrmann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=87784	Der Einschreibschlüssel kann erfragt werden unter: andreas.herrmann@rz.hu-berlin.de
40202 10098	27/Gr.Nat.	Physik f. Studierende der Chemie II: Elektrodynamik Optik	VL	synchron und asynchron	Sylke Blumstengel	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102958	Generalschlüssel
40202 10098	27/Gr.Nat.	Physik f. Studierende der Chemie II: Elektrodynamik Optik	UE	synchron	Sylke Blumstengel	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102958	Generalschlüssel
Monobachelor Chemie, Studien- & Prüfungsordnung 2020 (gilt für Studienanfänger zum WiSe 20/21)							
20202 10048	6/ANO3	Übergangsmetall- und Koordinationschemie	VL	synchron	Kallol Ray	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103052	Generalschlüssel

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10049	6/ANO3	Chemie der Nebengruppenelemente	UE	synchron	Stefan Yelin, Dilcan Dirican, Domenique Herbstritt, Caroline Lau, Martin Wozniak, Nils Pfister, Kilian Weißer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90912	Generalschlüssel
20202 10047	7/ANO4	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum	PR	Präsenz	Christian Herwig	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=84626	
20202 10061	14/ALT1	Analytik I : Grundlagen	VL	asynchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101655	Generalschlüssel
20202 10061	14/ALT1	Analytik I : Grundlagen	UE	synchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101655	Generalschlüssel
20202 10092	18/PTC1	Chemische Thermodynamik von reinen Stoffen	VL	asynchron mit Sprechstunde	Julia Stähler	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102047	Passwort: piko123
20202 10092	18/PTC1	Chemische Thermodynamik	UE	asynchron	Felix Hermerschmidt	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102047	Passwort: piko123
20202 10093	18/PTC1	Chemische Thermodynamik von Mischphasen	VL	asynchron mit Sprechstunde	Julia Stähler	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102047	Passwort: piko123
20202 10180	26/WAL2	Analytische Spektroskopie	VL	asynchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101656	Generalschlüssel

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10180	26/WAL2	Analytische Spektroskopie	UE	synchron	Kannan Balasubramanian	http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101656	Generalschlüssel
Kombinationsbachelor Chemie mit Lehramtsbezug							
20202 10074	KBCh Modul 1	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)	VL	Asynchron (1. Teil) und synchron (2. Teil)	Nicola Pinna, Matthias Schwalbe	https://funm.at/teaching.php und https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102919	Beides mit Generalschlüssel
20202 10074	KBCh Modul 1	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)	UE	synchron	Matthias Karg, Marit Gründer, Andrea Zehl	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=101597	Generalschlüssel
20202 10162	KBCh Modul 2	Mathematik f. Naturwissenschaften II	VL	synchron mit Sprechstunde	Sebastian Risse	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102746	Generalschlüssel
20202 10162	KBCh Modul 2	Mathematik f. Naturwissenschaften II	UE	synchron	Leon Herbst, Isabell Wachta	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102746	Generalschlüssel
20202 10168	KBCh Modul 3	Organische Chemie	VL	synchron	Pauline Liesfeld	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101635	Schlüssel: ORCSS21KB
20202 10168	KBCh Modul 3	Organische Chemie	SE	synchron	Pauline Liesfeld	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101635	Schlüssel: ORCSS21KB

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10168	KBCh Modul 3	Organische Chemie	PR	Präsenz	Pauline Liesfeld	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101635	Schlüssel: ORCSS21KB
40202 10001	KBCh Modul 6	6. Physik (PHY) Teil1 Experimentalphysik für Chemiker	VL	synchron	Norbert Koch	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103186	Generalschlüssel
40202 10001	KBCh Modul 6	6. Physik (PHY) Teil1 Experimentalphysik für Chemiker	UE	asynchron	Norbert Koch	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103186	Generalschlüssel
20202 10165	KBCh Modul 7	Einführung in die Fachdidaktik	VL	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102907	Passwort: 2021FLC_7
20202 10165	KBCh Modul 7	Einführung in die Fachdidaktik	SE	synchron	Rüdiger Tiemann, Christian Kressmann, Lisa Behring	Gruppe 1: https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102911 Gruppe 2: https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102912 Gruppe 3: https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102913	Passwort: 2021FLC_8 Passwort: 2021FLC_9 Passwort: 2021FLC_10
20202 10023	KBCh Modul 8	Alltagsbezogene Chemie	VL	asynchron	Marit Gründer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101499	Schlüssel erfragen unter marit.gruender@chemie.hu-berlin.de
20202 10023	KBCh Modul 8	Alltagsbezogene Chemie	UE	synchron	Marit Gründer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101499	Schlüssel erfragen unter marit.gruender@chemie.hu-berlin.de
Master of Science Chemie							

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10046	CA2	Bioanorganische Chemie	VL	synchron	Christian Limberg	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94641	Generalschlüssel
20202 10075	CA2	Homogene Katalyse	VL	synchron	Thomas Braun	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103077	Generalschlüssel
20202 10080	CP	Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum	PR	Präsenz	Wolfgang Christen	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101674	Generalschlüssel; Einführungsveranstaltung mit Sicherheitsbelehrung findet am 13. April in Moodle statt
20202 10050	WAC1	Moderne Aspekte der Katalyse	SE	synchron	Christian Limberg, Thomas Braun, Kallol Ray, Christian Herwig, Matthias Schwalbe, Nicola Pinna, Mike Ahrens	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94315	Generalschlüssel
20202 10082	WAC1	Analytische Methoden der Anorganischen Chemie	VL	synchron	Christian Limberg, Thomas Braun, Erhard Kemnitz, Kallol Ray, Matthias Schwalbe, Gudrun Scholz, Mike Ahrens, Christian Herwig, Beatrice Braun, Björn Meermann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=93963	Schlüssel: INORGALYTICS

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10045	WAC2	Aktivierung kleiner Moleküle	SE	synchron	Christian Limberg, Kallol Ray	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94316	Generalschlüssel
20202 10083	WAC2	Moderne Aspekte der Fluorchemie	SE	synchron	Thomas Braun, Mike Ahrens, Erhard Kemnitz, Gudrun Scholz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=93858	Schlüssel: FUNNYFLUORINE
20202 10129	WOC3	Organische Chemie der Materialien	VL	asynchron	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101586	Das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10129	WOC3	Organische Chemie der Materialien	SE	synchron	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101586	Das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10011	WOC4	Supramolekulare Chemie	VL	asynchron	Oliver Dumele	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=94357	Generalschlüssel
20202 10011	WOC4	Supramolekulare Chemie	SE	synchron	Oliver Dumele	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=94357	Generalschlüssel
20202 10184	WPC1	Fortgeschrittene Spektroskopie	VL	synchron	Janina Kneipp	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103090	Passwort erfragen unter janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de
20202 10184	WPC1	Fortgeschrittene Spektroskopie	SE	synchron	Zsuzsanna Heiner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103090	Passwort erfragen unter janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10014	WPC3	Dynamik, Struktur und Funktion chemischer Systeme	VL	synchron	André Dallmann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=86619	Generalschlüssel
20202 10014	WPC3	Dynamik, Struktur und Funktion chemischer Systeme	SE	synchron	André Dallmann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=86619	Generalschlüssel
20202 10033	KM1	Nano- Materialien	VL	Teilweise asynchron, teilw. synchron	Nicola Pinna	https://funm.at/teaching.php	Generalschlüssel
20202 10033	KM1	Nano- Materialien	LTP		N.N.	Siehe VL	
20202 10126	KM2	Biochemie der Zellkommunikation	VL	synchron	Oliver Seitz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103141	Schlüssel: 25011966
20202 10054	KM3	Moderne Elektronenstrukturmethoden	VL	synchron	Denis Usvyat	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102741	Generalschlüssel
20202 10054	KM3	Moderne Elektronenstrukturmethoden	CP	synchron	Denis Usvyat	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102741	Generalschlüssel
20202 10125	KM4	Spezielle Analytische Chemie II: ICP-ToF-MS und Kopplungstechniken	VL	synchron	Björn Meermann	Alle Informationen (Zugang zu HU-Moodle und Link zur Veranstaltung) bitte erfragen unter: bjoern.meermann@bam.de	

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10169	KM4	Spezielle Analytische Chemie I: Data Science und Instrumentelle Analytische Chemie	VL	synchron	Ulrich Panne	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101637	Einschreibeschlüssel: Fresenius
40202 10015	WP2	Hybride Bauelemente	VL		Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101562	Einschreibeschlüssel: HYD_SOSE2021
20202 10019	WP4	Gruppenseminar: Ultrakurzzeitdynamik in kondensierter Materie (AK Stähler)	SE	synchron	Julia Stähler	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102751	Passwort erfragen unter julia.staehler@hu-berlin.de
20202 10044	WP4	Katalyse und Organometallchemie	SE		Thomas Braun	Link und Passwort erfragen unter thomas.braun@chemie.hu-berlin.de	
20202 10051	WP4	Seminar für Studierende im Masterstudium, Bachelor- und Doktorand*innen: Die Aktivierung kleiner Moleküle	SE	synchron	Christian Limberg	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/instances.php?id=104296	Passwort erfragen unter christian.herwig@chemie.hu-berlin.de

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10081	WP4	Molekülcluster, Aerosole und Nanopartikel: Seminar für Bacheloranden, Masteranden und Doktoranden der AG Christen	SE	synchron	Wolfgang Christen	Anmeldung persönlich mit E-Mail an christen@hu-berlin.de	
20202 10127	WP5	Ausgewählte Kapitel der Chemischen Biologie	SE	synchron	Christoph Arenz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103062	Kursschlüssel zu erfragen unter arenzchr@hu-berlin.de
20202 10149	WP5	Chemische Biologie	SE	gemischt	Christian Hackenberger, Dorothea Fiedler	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=103024	Generalschlüssel Zeitraum 6. – 17. 09.2021 Anmeldung bis 30.04.2021!
40202 10070	WP5	Praxisseminar zur Herstellung hybrider Bauelemente	SE		Giovanni Ligorio		
20202 10052	WP6	Bio- und Chemosensoren	VL	synchron	Michael G. Weller	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94804	Schlüssel: BioBAM20
20202 10163	WP5	Analyse von Peptiden und Proteinen: Anwendungen aus Pharmakologie und Toxikologie	SE	synchron	Harald John	online synchron als Blockveranstaltung über Zoom in der vorlesungsfreien Zeit am Semesterende	
20202 10190	WP6	Heterocyclenchemie	VL	Präsenz	Michael Sefkow	Blockveranstaltung ca. September 2021, wenn Präsenzveranstaltungen möglich sind	

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10062	FB	Forschungsbeleg	SE	Präsens	N.N.		
20202 10062	FB	Forschungsbeleg	PR	Präsens	N.N.		
Master of Education Chemie							
20202 10029	Modul 2 / KMCh	Materialchemie (MC)	VL	asynchron	Hans Börner, Nicola Pinna	https://funm.at/teaching.php und https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101500	Generalschlüssel und das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10029	Modul 2 / KMCh	Materialchemie (MC)	SE	synchron	Hans Börner, Nicola Pinna	https://funm.at/teaching.php und https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101500	Generalschlüssel und das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10030	Modul 3 / KMCh	Materialchemie in Beispielen	VL	asynchron	Hans Börner, Nicola Pinna	https://funm.at/teaching.php und https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101502	Generalschlüssel und das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
20202 10030	Modul 3 / KMCh	Materialchemie in Beispielen	SE	synchron	Hans Börner, Nicola Pinna	https://funm.at/teaching.php und https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101502	Generalschlüssel und das Moodle-Passwort erfahren Sie auf der Homepage des AK Prof. Börner 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn
20202 10166	Modul 4 / KMCh	Experimente im Chemieunterricht, ECUI, Gruppe 1	SE	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102902	Passwort: 2021FLC_4
20202 10166	Modul 4 / KMCh	Experimente im Chemieunterricht, ECUI, Gruppe 2	SE	synchron	Christian Dictus	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102905	Passwort: 2021FLC_5
20202 10166	Modul 4 / KMCh	Experimente im Chemieunterricht, ECUII	SE	synchron	Rüdiger Tiemann, Joachim Kranz	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102900	Passwort: 2021FLC_3
20202 10167	Modul 6 / KMCh	Methoden und Konzepte fachdidaktischer Forschung (MKF)	SE	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102906	Passwort: 2021FLC_6
20202 10167	Modul 6 / KMCh	Methoden und Konzepte fachdidaktischer Forschung (MKF)	UE	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102906	Passwort: 2021FLC_6
20202 10037	Modul 8 / KMCh	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC)	VL	synchron	Rüdiger Tiemann, Tina Grottke	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102629	Passwort erfragen unter: rene.glindkamp@chemie.hu-berlin.de
20202 10037	Modul 8 / KMCh	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC)	SE	synchron	Rüdiger Tiemann, Tina Grottke	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102629	Passwort erfragen unter: rene.glindkamp@chemie.hu-berlin.de

LV Nr.	Modul	Titel	Art der LV	Durchführung	Lehrende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
Lehramt an Grundschulen							
20202 10039	ML2b	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC) Grundschule	VL	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102896	Passwort: 2021FLC_1
20202 10039	ML2b	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC) Grundschule	SE	synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102896	Passwort: 2021FLC_1
20202 10038	ML4b	Materialchemie in Beispielen	VL	synchron	Rüdiger Tiemann, Katharina Nave	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102897	Passwort: 2021FLC_2
20202 10038	ML4b	Materialchemie in Beispielen	SE	synchron	Rüdiger Tiemann, Katharina Nave	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=102897	Passwort: 2021FLC_2