

Liebe Studierende,

anbei erhalten Sie eine Liste mit den Lehrveranstaltungen, die wir für unsere Chemie-Studiengänge im Wintersemester 2020 in digitaler Form oder in Präsenz anbieten werden. Für Präsenzveranstaltungen werden verbindliche Anmeldungen nötig sein. 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. Den Generalschlüssel erhalten Sie in einer E-Mail ab ca. Mitte Oktober.

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 Wintersemester 2020/21!

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
Monobachelor Chemie, Studien- & Prüfungsordnung 2014 (gilt <u>nicht</u> für Studienanfänger zum WiSe 20/21)							
2020 2051 41	Allgemeine Chemie	1/ALL	VL	Synchron	Gudrun Scholz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel Zusatzinfos unter https://www.chemie.hu-berlin.de/scholz/ Unter teaching
2020 2051 41	Allgemeine Chemie	1/ALL	UE	Präsenz	Santina Hoof, Lars Müller, Philipp Wittwer, Konrad Kretschmer, Nicolas Frank, Matthias Keck, Martin Wozniak, Nils Pfister, Deniz Ar, Stefan Yelin, Stefan Sander, Dilcan Dirican	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel
2020 2050 92	Anorganische Chemie s-p-Block-Elemente	2/AC1	VL	Synchron	Thomas Braun	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98266	Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 30	Chemie der Hauptgruppenelemente	2/AC1	UE	Präsenz	Lars Müller, Domenique Herbstritt, Kilian Weisser, Konrad Kretschmer, Caroline Lau, Martin Wozniak, Nils Pfister, Deniz Ar, Stefan Yelin, Dilcan Dirican	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98266	Generalschlüssel
2020 2051 31	Labortechnisches Praktikum	2/AC1	LTP	Präsenz	Andrea Zehl	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=83767	Generalschlüssel
2020 2051 32	Anorganisch-chemisches Anfängerpraktikum	3/AC2	PR	Präsenz	Christian Limberg, Thomas Braun, Christian Herwig	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=84626	Einschreibfrist: 01.-31.01.2021, Kursschlüssel wird in VL/UE ANO1 und Praktikum ANO2/LTP bekanntgegeben. Fragen an christian.herwig@chemie.hu-berlin.de
2020 2051 37	Übergangsmetall- und Koordinationschemie	6/AC5	VL	Synchron	Matthias Schwalbe	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98162	Generalschlüssel
2020 2051 65	Metallorganische Chemie	6/AC5	VL	Synchron	Christian Limberg	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98201	Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2050 69	Anorganisches Fortgeschrittenenpraktikum	7/AC6	PR	Präsenz	Mike Ahrens, Thomas Braun, Christian Limberg, Nicola Pinna, Kallol Ray	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96607	Passwort: ADVANCEDAC
2020 2050 69	Aktuelle Arbeiten aus der Synthesechemie	7/AC6	SE	Synchron	Mike Ahrens, Thomas Braun, Christian Limberg, Nicola Pinna, Kallol Ray	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96608	Passwort: ADVACSEMINAR
2020 2051 01	Instrumentelle Analytik	14/AU2	VL	Asynchron	Dietrich Volmer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98141	Passwort: InAn
2020 2051 01	Instrumentelle Analytik	14/AU2	UE	Asynchron	Tutor/Tutorin	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98141	Passwort: InAn
2020 2050 61	Analytisch - chemisches Grundpraktikum	15/AU3	PR	Präsenz	Sebastian Beck, Eva Klünker, Sandra Walther	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=77842	
2020 2051 02	Schwingungsspektroskopie	17/AU5	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Kannan Balasubramanian	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=89734	Generalschlüssel
2020 2051 02	Schwingungsspektroskopie	17/AU5	SE	Synchron	Kannan Balasubramanian	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=89734	Generalschlüssel
2020 2051 02	Massenspektrometrie	17/AU5	VL	Asynchron	Dietrich Volmer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98137	Passwort: MassSpec

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 02	Massenspektrometrie	17/AU5	SE	Asynchron	Dietrich Volmer	https://moodle.huberlin.de/course/view.php?id=98137	Passwort: MassSpec
2020 2051 58	Organische Chemie – Struktur und Reaktivität	19/OC2	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Christoph Arenz	https://moodle.huberlin.de/course/view.php?id=96896	Passwort: orgchemWS20/21
2020 2051 58	Organische Chemie – Struktur und Reaktivität	19/OC2	UE	Synchron	Christoph Arenz	https://moodle.huberlin.de/course/view.php?id=96896	Passwort: orgchemWS20/21
2020 2051 70	Fortgeschrittene Organische Synthesechemie	22/OC5	VL	Synchron	Oliver Seitz	https://moodle.huberlin.de/course/view.php?id=98269	Passwort: 25011966
2020 2051 70	Fortgeschrittene Organische Synthesechemie	22/OC5	UE	Synchron	Oliver Seitz	https://moodle.huberlin.de/course/view.php?id=98269	Passwort: 25011966
2020 2051 67	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum	23/OC6	PR	Präsenz	Michael Pätzelt		Informationen bitte erfragen unter: michael.paetzel@chemie.huberlin.de
2020 2051 39	Chemische Thermodynamik reiner Stoffe	8/PC1	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Julia Stähler	https://moodle.huberlin.de/enrol/index.php?id=96808	Passwort: piko123
2020 2051 39	Chemische Thermodynamik reiner Stoffe	8/PC1	UE	Asynchron	Felix Hermerschmidt	https://moodle.huberlin.de/enrol/index.php?id=96808	Passwort: piko123
2020 2051 38	Chemische Thermodynamik von Mischphasen	8/PC1	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Julia Stähler	https://moodle.huberlin.de/enrol/index.php?id=96808	Passwort: piko123

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 38	Chemische Thermodynamik von Mischphasen	8/PC1	UE	Asynchron	Felix Hermerschmidt	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96808	Passwort: piko123
2020 2051 09	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum	10/PC3	PR	Präsenz	Wolfgang Christen	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98690	Passwort wird am 03.11. zur Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.
2020 2051 47	Chemische Bindung	12/PC5	VL	Synchron	Denis Usvyat	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97995	Generalschlüssel
2020 2051 47	Chemische Bindung	12/PC5	UE	Synchron	Evelin Christlmaier, Ernst-Christian Flach	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97995	Generalschlüssel
2020 2051 68	Mathematik I: Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen	25/Mat hel	VL	Digital	Stephan Schmidt		Informationen bitte erfragen unter s.schmidt@hu-berlin.de
2020 2051 68	Mathematik I: Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen	25/Mat hel	UE	Synchron und Asynchron	Stephan Schmidt		Informationen bitte erfragen unter s.schmidt@hu-berlin.de
4020 2050 97	Physik f. Studierende der Chemie I - Mechanik	27/Gr. Nat	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Sylke Blumstengel	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97681	Passwort: Phys1_WS2021
4020 2050 97	Physik f. Studierende der Chemie I - Mechanik	27/Gr. Nat	UE	Synchron	Giovanni Ligorio, Sylke Blumstengel	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97681	Passwort: Phys1_WS2021

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
	Molekülmodellierung	11/PC4	PR	digital	Alexander Krach	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=87694	Nachgeholte LV aus dem SoSe2020!
Monobachelor Chemie, Studien- & Prüfungsordnung 2020 (gilt für Studienanfänger zum WiSe 20/21)							
2020 2051 18	Allgemeine Grundlagen der Chemie (GRU1/ALL)	1/GRU1	VL	Synchron	Gudrun Scholz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel Zusatzinfos unter https://www.chemie.hu-berlin.de/scholz/ Unter teaching
2020 2051 18	Allgemeine Grundlagen der Chemie (GRU1/ALL)	1/GRU1	UE	Präsenz	Santina Hoof, Lars Müller, Philipp Wittwer, Konrad Kretschmer, Nicolas Frank, Matthias Keck, Martin Wozniak, Nils Pfister, Deniz Ar, Stefan Yelin, Stefan Sander, Dilcan Dirican	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel
2020 2051 42	Allgemeine Grundlagen der Chemie (GRU1/OC)	1/GRU1	VL	Asynchron	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 42	Allgemeine Grundlagen der Chemie (GRU1/OC)	1/GRU1	UE	Präsenz	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98163	Generalschlüssel
2020 2051 44	Mathematische Grundlagen für die Chemie	1/GRU2	VL	Synchron	Florian Bischoff	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98236	Generalschlüssel
2020 2051 44	Mathematische Grundlagen für die Chemie	1/GRU2	UE	Präsenz	Thomas Mullan	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98236	Generalschlüssel
2020 2051 57	Grundlagen der Physik	3/GRU3	VL	Asynchron	Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97677	Passwort: GPHY_ELK_2021
2020 2051 57	Grundlagen der Physik	3/GRU3	UE	Präsenz	Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97677	Passwort: GPHY_ELK_2021
2020 2050 92	Anorganische Chemie s-p-Block-Elemente	4/ANO1	VL	Synchron	Thomas Braun	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98266	Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 30	Chemie der Hauptgruppen- elemente	4/ANO1	UE	Präsenz	Lars Müller, Domenique Herbsttritt, Kilian Weisser, Konrad Kretschme r, Caroline Lau, Martin Wozniak, Nils Pfister, Deniz Ar, Stefan Yelin, Dilcan Dirican	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98266	Generalschlüssel
2020 2051 31	Labortechnisches Praktikum	5/ANO 2	LTP	Präsenz	Andrea Zehl	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=83767	Generalschlüssel
2020 2051 32	Anorganisch- chemisches Anfängerpraktikum	5/ANO 2	PR	Präsenz	Christian Limberg, Thomas Braun, Christian Herwig	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=84626	Einschreibfrist: 01.-31.01.2021, Kursschlüssel wird in VL/UE ANO1 und Praktikum ANO2/LTP bekanntgegeben. Fragen an christian.herwig@chemie.hu- berlin.de
Kombinationsbachelor Chemie mit Lehramtsbezug							
2020 2051 15	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)	KBCh Modul 1 /AAC	VL	Erster Teil: Asynchron Zweiter Teil: Synchron	Nicola Pinna, Kallol Ray	https://funm.at/teaching.php	Login: 2020205115 Passwort: Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 15	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)	KBCh Modul 1 /AAC	PR	Präsenz	Marit Gründer, Matthias Karg	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96742	Passwort: AACWiSe2021
2020 2051 15	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)	KBCh Modul 1 /AAC	SE	Präsenz und Synchron	Andrea Zehl, Matthias Karg	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96742	Passwort: AACWiSe2021
2020 2051 43	Mathematik	KBCh Modul 2/ MAT	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Sebastian Risse	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98246	
2020 2051 43	Mathematik	KBCh Modul 2/ MAT	TU	Präsenz	Sebastian Risse u.a.	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98246	
2020 2051 62	Physikalische Chemie	KBCh Modul 4/ PHC	VL	Synchron	Janina Kneipp	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98292	Passwort bitte erfragen unter: janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de
2020 2051 63	Physikalische Chemie	KBCh Modul 4/ PHC	SE	Synchron	Daniela Drescher, Julianne Eckert	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98292	Passwort bitte erfragen unter: janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de
2020 2051 63	Physikalische Chemie	KBCh Modul 4/ PHC	PR	Präsenz	Sabrina Diehn, Arpad Dusa	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98317	Passwort: piko123
2020 2050 62	Analytische Chemie	KBCh Modul 5/ ANC	VL	Asynchron	Dietrich Volmer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98139	Passwort: Analytik
2020 2050 62	Analytische Chemie	KBCh Modul 5/ ANC	SE	Asynchron	Tutor/Tutorin	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98139	Passwort: Analytik

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2050 62	Analytische Chemie	KBCh Modul 5/ ANC	PR	Präsenz	Sebastian Beck, Sandra Walter, Eva Klünker	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=83872	Generalschlüssel Anmeldung bis 31.12.20
2020 2051 49	Fachdidaktik und Lehr - /Lernforschung Chemie (FLC) - Aufbauseminar	KBCh Modul 7/ FLC	SE	Asynchron mit Sprechstunde	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98128	Passwort: FLC2020/21_1
2020 2051 60	Biochemie	KBCh Modul 9/ BIC	VL	Synchron	Dominic Gröger	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96899	Passwort: M9BICKB
2020 2051 60	Biochemie	KBCh Modul 9/ BIC	SE	Synchron	Dominic Gröger	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96899	Passwort: M9BICKB
2020 2051 60	Biochemie	KBCh Modul 9/ BIC	PR	Präsenz	Dominic Gröger	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96899	
2020 2051 27	Spektroskopie und Strukturchemie	KBCh Modul 10/ SSC	VL	Erster Teil: Asynchron Zweiter Teil: Synchron	André Dallmann, Janina Kneipp	Erster Teil: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=86679 Zweiter Teil: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98293	Erster Teil: Generalschlüssel Zweiter Teil: Passwort bitte erfragen unter: janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de
2020 2051 27	Spektroskopie und Strukturchemie	KBCh Modul 10/ SSC	SE	Synchron	André Dallmann, Janina Kneipp	Erster Teil: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=86679 Zweiter Teil: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98293	Erster Teil: Generalschlüssel Zweiter Teil: Passwort bitte erfragen unter: janina.kneipp@chemie.hu-berlin.de

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
4020 2051 71	Physik (PHY) Teil2 Experimentalphysik für Chemiker II (Modul 6.)	KBCh Modul 6/ PHY	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Andreas Opitz	https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=97633	Generalschlüssel
4020 2051 71	Physik (PHY) Teil2 Experimentalphysik für Chemiker II (Modul 6.)	KBCh Modul 6/ PHY	PR	Präsenz	Uwe Müller		
2020 2051 61	Wissenschaftliches Arbeiten - Seminar zur Bachelorarbeit	Fak KBCh	SE	Synchron	Dominic Gröger	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96900	
Master of Science Chemie							
2020 2050 71	Chemie der Hauptgruppenelemente	CA1	VL	Synchron	Mike Ahrens	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96609	Passwort: MAINAC
2020 2051 20	Festkörperchemie	CA1	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Nicola Pinna, Franziska Emmerling	https://funm.at/teaching.php	Login: 2020205120 Passwort: Generalschlüssel
2020 2051 04	Ausgewählte Themen der modernen Analytik: Bioanalytische Chemie	CAU1	VL	Synchron	Dietrich Volmer	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98137	Passwort: Bioanalysis
2020 2051 05	Ausgewählte Vorgehensweisen der instrumentellen Analytik: Elektroanalytik	CAU1	VL	Synchron	Kannan Balasubramanian	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=75164	Generalschlüssel

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 06	Analytisches Fortgeschrittenenpraktikum	CAU2	PR	Präsenz	Oskar Knittelfelder, Kannan Balasubramanian	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=80175	
2020 2051 59	Biologische Stoffwechselprozesse	WOC1	VL	Asynchron	Christoph Arenz	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96897	Passwort: metabolismWS20/21
2020 2051 59	Biologische Stoffwechselprozesse	WOC1	SE	Synchron	Christoph Arenz, Zain Hassep, Amr Hefnawy	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96897	Passwort: metabolismWS20/21
2020 2051 17	Physikalisch-Organische Chemie	WOC2	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Oliver Dumele	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97682#	Passwort: pericyclic
2020 2051 17	Physikalisch-Organische Chemie	WOC2	SE	Präsenz	Oliver Dumele	https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97682#	Passwort: pericyclic
2020 2051 25	Organische Chemie der Materialien	WOC3	VL	Asynchron	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98288	Einschreibeschlüssel wird über die Homepage des AK Börner kommuniziert
2020 2051 25	Organische Chemie der Materialien	WOC3	SE	Teilw. Synchron	Hans Börner	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98288	Einschreibeschlüssel wird über die Homepage des AK Börner kommuniziert
2020 2051 56	Physikalische Chemie der Materialien	WPC2	VL	Asynchron	Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97678	Passwort: PCMAT_ELK_2021
2020 2051 56	Physikalische Chemie der Materialien	WPC2	SE	Präsenz	Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97678	Passwort: PCMAT_ELK_2021

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
2020 2051 66	Einführung in die numerische Quantenchemie	WPC4	VL	Synchron	Denis Usvyat	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98015	Generalschlüssel
2020 2051 66	Einführung in die numerische Quantenchemie	WPC4	SE	Synchron	Denis Usvyat	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98015	Generalschlüssel
2020 2051 19	Lokale Struktur kristalliner, partiell kristalliner und amorpher anorganischer Festkörper	WP1	VL	entfällt	Guðrun Scholz		Die LV wird nachgeholt, wenn Präsenzveranstaltungen wieder regulär möglich sind.
2020 2051 40	Antikörper – Produktion, Biokonjugation und Analytik	WP6	VL	Synchron	Michael Weller	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98188	
2020 2051 69	Analyse von Peptiden und Proteinen: Anwendungen aus Pharmakologie und Toxikologie	WP6	VL	Präsenz	Harald John	Blockveranstaltung im Zwischensemester	Informationen bitte erfragen unter haraldjohn@bundeswehr.org
	Hybride Material Systeme und Bauelementkonzepte	WPX	SE	Synchron	Emil List-Kratochvil	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98245	Passwort: HYD_ELK_2021

LV-Nr.	Titel	Modul	LV - Art	Durchführung	Dozierende	Link	Bemerkungen zum Zugang, Kontakt
	Seminar für Bacheloranden, Masteranden und Doktoranden: Katalyse und Organometallchemie	WPX	SE	Synchron	Thomas Braun	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=93987	Passwort bitte erfragen unter: mike.ahrens@staff.hu-berlin.de
	Materialien und Grundlagen von Lithiumionenbatterien	WP1	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Philipp Adelhelm	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98352	
	Materialien und Grundlagen von Lithiumionenbatterien	WP1	SE	Synchron	Philipp Adelhelm	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98352	
Master of Education Chemie							
2020 2051 73	Chemie in Natur und Technik (CNT)	Modul 1/KMCh	VL	Asynchron mit Sprechstunde	Philipp Adelhelm, Wolfgang Christen	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98350	
2020 2051 50	Begleitseminar zum Praxissemester - Unterrichtspraktikum Chemie	Modul 5 /KMCh	SE	Synchron	Rüdiger Tiemann	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98145	Passwort: FLC2020/21_2
2020 2051 51	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC)	Modul 8 /KMCh	VL	Präsenz	Rüdiger Tiemann, Christian Dictus	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98238	Passwort: caesium
2020 2051 51	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie (FLC)	Modul 8 /KMCh	SE	Präsenz	Rüdiger Tiemann, Christian Dictus	https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98238	Passwort: caesium