

Chemie

Vorkursprogramm Chemie von mintroduce - Fit fürs Studium!

Vorkurs Chemie für Biologie-, Chemie-, und Medizin-Studierende

Eitemüller
Fischer

Vorkurs Chemie für Biologie-, Chemie-, und Medizin-Studierende
VO/ÜB

Block: 10 - 12, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Vorlesung, Hörsaal

G1 Block: 12 - 16, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Übung, Raum

G2 Block: 12 - 16, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Übung,

G3 Block: 12 - 16, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Übung,

G4 Block: 12 - 16, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Übung,

G5 Block: 12 - 16, Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, Übung,

Alle notwendigen Informationen werden über den E-Mail-Verteiler bekannt gegeben. Eine Anmeldung für den Verteiler erfolgt über folgenden Link: <https://www.uni-due.de/mint/anmeldung>

Die Übungsgruppen werden am ersten Tag des Vorkurses in der Vorlesung eingeteilt.

Vorkurs Chemie für Physik-Studierende

Eitemüller
Fischer

Vorkurs Chemie für Physik-Studierende
VO/ÜB

Block: 10 - 12, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Vorlesung; Hörsaal

G1 Block: 12 - 16, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Übung, Raum

G2 Block: 12 - 16, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Übung, Raum

Alle notwendigen Informationen werden über den E-Mail-Verteiler bekannt gegeben. Eine Anmeldung für den Verteiler erfolgt über folgenden Link: <https://www.uni-due.de/mint/anmeldung>

Die Übungsgruppen werden am ersten Tag des Vorkurses in der Vorlesung eingeteilt.

Vorkurs Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Eitemüller Fischer	Vorkurs Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften VO/ÜB Block: 10 - 12, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Vorlesung, Hörsaal G1 Block: 12 - 16, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Übung, Raum G2 Block: 12 - 16, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Übung, Raum G3 Block: 12 - 16, Termin: 02.09.2024 - 06.09.2024, Übung, Raum Alle notwendigen Informationen werden über den E-Mail-Verteiler bekannt gegeben. Eine Anmeldung für den Verteiler erfolgt über folgenden Link: https://www.uni-due.de/mint/anmeldung Die Übungsgruppen werden am ersten Tag des Vorkurses in der Vorlesung eingeteilt.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bachelor of Science (Chemie)

2. Semester

Schulz	Anorganische Chemie I VO, 2 SWS Do 08 - 10, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.
Schulz Bendt	Anorganische Chemie I ÜB, 1 SWS Do 10 - 11, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.

Schulz	<p>Praktikum Anorganische Chemie PR, 13 SWS Do 13 - 18, SA 301, Beginn: 18.04.2024 Fr 10 - 18, SA 301 Di 14 - 18, SA 301, 3 Zusatztermine letzten 3 Wochen im Praktikum vom 02.07.2024 bis 16.07.2024 EinzelT: Di 14 - 16, T03 R02 D39, Termin: 09.04.2024, Sicherheitsbelehrung, Teilnahme ist Pflichtvoraussetzung zum Praktikum (2. FS, PV) Ch B.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist vom 04.03.2024 bis 15.03.2024 durch e-Mail an Simone.Dziuba@uni-due.de möglich. Die Ansage des Klausurergebnisses, nur nach vorhergehender, erfolgter und bestätigter Anmeldung ist bis zum 25.03.2024 nur für diejenigen möglich, die nachweislich den 2. Klausurtermin am 18.03.24, als Wiederholer, wahrnehmen. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name Vorname Matrikelnummer Geburtsdatum und das Resultat der Klausur Allgemeine Chemie an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen. Bitte beachten Sie, dass vor dem 04.03.2024 eingehende und nach dem 15.03.2024 eingehende Anmeldungen nicht berücksichtigt werden. Termingerecht eingegangene Anmeldungen, die alle notwendigen Angaben beinhalten, werden durch e-Mail bestätigt.</p> <p>Eingangsvoraussetzung für die Aufnahme in das „Grundpraktikum Anorganische Chemie“ für B.Sc. Chemie SS24 sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • das erfolgreiche Absolvieren des Moduls „Allgemeine Chemie“, bestehend aus der Klausur zur Vorlesung „Allgemeine Chemie“ und dem Praktikum „Allgemeine Chemie“ • die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung.
Schulz Kuczowski	<p>Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie SE, 1 SWS Do 11 - 12, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.</p>
Voskuhl	<p>Organische Chemie I VO, 2 SWS Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.</p>
Giese Schüßler	<p>Organische Chemie I ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, S06 S00 B32 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.</p>

Gutmann	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Gutmann	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) ÜB, 1 SWS Mi 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Spohr	Numerische Methoden der Chemie VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.
Spohr Somnitz	Numerische Methoden der Chemie ÜB, 2 SWS G1 Mi 14 - 16, T03 R02 D26 G2 Mi 14 - 16, T03 R04 D10 G3 Mi 14 - 16, S05 T00 B83 (2. FS, PV) Ch B.Sc.
Mauflu und Mitarbeiter	Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen) PR, 4 SWS EinzelT: Mo 13 - 16, S03 V00 E71, Termin: 08.04.2024, Einführungsveranstaltung; Mo 13 - 17, T03 R05 D02, gemäß Gruppeneinteilung (2. FS, PV) Ch B.Sc. Anmeldung vom 08.01.2024 - 02.02.2024 online über http://moodle.uni-due.de Fak. für Physik → Service → "Phys. Praktikum für Chemiker"
4. Semester	
Batke	Toxikologie für Chemiker VO, 2 SWS Mi 11 - 12 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (2. FS, PV) Wasser B.Sc. Liebe Studierende, die Toxikologie Vorlesung findet als E-Learning statt. Sie können mit eigenen Geräten an der Veranstaltung am Campus (Hörsaal S04 T01 A02) teilnehmen.
Seifert	Gefahrstoffrechtskunde VO, 1 SWS Mo 09 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (2. FS, PV) Wasser B.Sc.

Zeppenfeld Haberhauer	Grundpraktikum Organische Chemie PR, 20 SWS Mo 08 - 18, SA 101 Di 08 - 18, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe Die Anmeldung erfolgt per Onlineformular , es werden nur Anmeldungen mit der Uni-Mailadresse akzeptiert (vorname.nachname@stud.uni-due.de). Die Anmeldeschluss ist am 03.03.2024 (Bei noch ausstehendem Klausurergebnis ist die Anmeldung unter Vorbehalt termingerecht vorzunehmen. Sollte die Anmeldung unter dem Vorbehalt der bestandenen OC-Klausur erfolgen, ist aber auf jeden Fall die Studienleistung Praktikum Allg. Chemie bereits nachzuweisen). Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 08.04.2024. Weitere Infos unter https://www.uni-due.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml
Zeppenfeld Haberhauer	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS G1 Fr 14 - 16, S06 S00 B32 G2 Fr 14 - 16, T03 R02 D26 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe
Schlücker Domke	Physikalische Chemie III (Reaktionskinetik/Elektrochemie) VO, 2 SWS Mo 14 - 16, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.
Schlücker Domke	Physikalische Chemie III (Reaktionskinetik/Elektrochemie) ÜB, 1 SWS Mo 10 - 11, S03 V00 E33 (4. FS, PV) Ch B.Sc.
Dozenten der Physikalischen Chemie Hoffmann	Praktikum Physikalische Chemie PR, 10 SWS Di 13 - 18, SA 001, s. Aushang Do 10 - 16, SA 001 (4. FS, PV) Ch B.Sc.
Schlücker Hoffmann	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie SE, 1 SWS Do 09 - 10, SM 205 Ch B.Sc.
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK

Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)

6. Semester

Exner Weidenthaler	Anorganische Chemie IV VO, 2 SWS Mi 13 - 15, T03 R03 D89 (6. FS, WP) Ch B.Sc. Information und Anmeldung Die Wahlpflichtveranstaltung „Anorganische Chemie IV“ wird im Sommersemester 2024 von uns angeboten (Mittwoch, 13.15-16.00 Uhr, Raum T03 R3 D89) Im Rahmen dieser Veranstaltung werden ausgewählte Themen der Anorganischen Chemie u. a. aus den Teilbereichen Molekül- und Festkörperchemie mit übergreifenden Aspekten zu Nachbardisziplinen und mit wichtigen Grundlagen- und Anwendungsinhalten behandelt. Dabei werden sich einleitende Vorlesungsabschnitte mit Problemdiskussionen und Seminarbeiträgen abwechseln. Von jedem Teilnehmer wird die Übernahme eines Seminarbeitrags erwartet. Da ein regulärer Vorlesungsbetrieb im Sommersemester 2024 gewährleistet ist, werden alle Termine des Moduls in Präsenz im Seminarraum T03 R03 D89 stattfinden. Wir bitten zudem alle Hörerinnen und Hörer den entsprechenden moodle-Kurs, den Sie unter https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=39314 finden, zu belegen. Die Selbsteinschreibung ist nicht möglich. Bitte schreiben Sie zur Einschreibung eine E-Mail an sabine.kiefer@uni-due.de mit Angabe Ihres Namens, Ihrer Matrikelnummer und Ihres Studienfaches. Im moodle-Kurs finden Sie dann alle Informationen zum Ablauf der Vorlesung. Beginn und Vorbesprechung am 08.04.2024 (obligatorische Teilnahme!) gez. Prof. Dr. Kai S. Exner und PD Dr. Claudia Weidenthaler.
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exner Weidenthaler	<p>Anorganische Chemie IV ÜB, 1 SWS Mi 15 - 16, T03 R03 D89 (6. FS, WP) Ch B.Sc.</p> <p>Information und Anmeldung Die Wahlpflichtveranstaltung „Anorganische Chemie IV“ wird im Sommersemester 2023 von uns angeboten (Mittwoch, 13.15-16.00 Uhr, Raum T03 R04 D10) Im Rahmen dieser Veranstaltung werden ausgewählte Themen der Anorganischen Chemie u. a. aus den Teilbereichen Molekül- und Festkörperchemie mit übergreifenden Aspekten zu Nachbardisziplinen und mit wichtigen Grundlagen- und Anwendungsinhalten behandelt. Dabei werden sich einleitende Vorlesungsabschnitte mit Problemdiskussionen und Seminarbeiträgen abwechseln. Von jedem Teilnehmer wird die Übernahme eines Seminarbeitrags erwartet. Da ein regulärer Vorlesungsbetrieb im Sommersemester 2023 gewährleistet ist, werden alle Termine des Moduls in Präsenz im Seminarraum T03 R04 D10 stattfinden. Wir bitten zudem alle Hörerinnen und Hörer den entsprechenden moodle-Kurs, den Sie unter https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=39314 finden, zu belegen. Die Selbsteinschreibung ist nicht möglich. Bitte schreiben Sie zur Einschreibung eine E-Mail an sabine.kiefer@uni-due.de mit Angabe Ihres Namens, Ihrer Matrikelnummer und Ihres Studienfaches. Im moodle-Kurs finden Sie dann alle Informationen zum Ablauf der Vorlesung. Beginn und Vorbesprechung am 05.04.2023 (obligatorische Teilnahme!) gez. Prof. Dr. Kai S. Exner und PD Dr. Claudia Weidenthaler.</p>
Schaller Schrader	<p>Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) VO, 1 SWS Mo 10 - 11, S05 T05 B01 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe</p>
Schaller Schrader	<p>Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) SE/ÜB, 2 SWS Mo 08 - 10, S05 T05 B01 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe</p>
Ulbricht	<p>Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II) VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S05 T00 B59 (6. FS, PV) Ch B.Sc.</p>
Ulbricht	<p>Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II) ÜB, 1 SWS Mi 10 - 11, S05 T00 B59 (6. FS, PV) Ch B.Sc.</p>

Gutmann	Makromolekulare Chemie VO Fr 10 - 12, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Walpuski	Chemiedidaktik VO/ÜB, 3 SWS Do 14 - 16, SE 005, Übung n. V., ONLINE (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.
Schmitz	Analytische Chemie II VO, 2 SWS Do 08 - 10, S03 V00 E59 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.
Schmitz	Analytische Chemie II ÜB, 1 SWS Do 10 - 11, S03 V00 E59 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.
Schmitz	Grundpraktikum Analytische Chemie PR, 7 SWS -, n. V. (6. FS, WP) Ch B.Sc.
Somnitz	Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle (optional) VO, 2 SWS -, n. V. (6. FS, WP) Ch B.Sc.
Prymak Wölper	Strukturmethoden VO/ÜB, 3 SWS Mi 11 - 13, S07 S02 D48 (6. FS, WP) Ch B.Sc.
Griebler	Einführung in das Projektmanagement für Chemiker VO, 2 SWS 09 - 13:30 (6. FS, WA) Ch B.Sc.
Studiendekan/in	Bachelor-Arbeit Ch B.Sc.
	Master of Science (Chemie)
	2. Semester

Epple	Anorganische Chemie (AC-P)
Schulz	SE/PR, 15 SWS
Disch	- , Mo - Fr, ganztägig, Termine siehe gesonderte Ankündigung
Prymak	(2. FS, WP) Ch M.Sc.
Bendt	
Haberhauer	Organische Chemie (OC-P)
Hirschhäuser	PR, 15 SWS
Giese	Mo 09 - 18, S07 S05 D04
Niemeyer	Mi 09 - 18, S07 S05 D04
Schrader	Do 08 - 18, S07 S05 D04 (2. FS, WP) Ch M.Sc. s. gesonderte Ankündigung
Haberhauer	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie
Hirschhäuser	SE, 2 SWS
Giese	Mi 16 - 18, S05 T05 B01
Niemeyer	Fr 12 - 14, T03 R03 D75
Schrader	Ch M.Sc.
Gutmann	Physikalische Chemie (PC-P)
Domke	SE/PR, 15 SWS
Mayer	- , Mo-Fr., ganztägig, s. gesonderte Ankündigung
Diesing	(2. FS, WP) Ch M.Sc.
Barcikowski	Technische Chemie (TC-P)
Andronescu	VO/SE/PR, 10 SWS
Ulbricht	Di 12 - 14, T03 R02 D26, Chemische Prozesstechnologie - Anmeldungen über Moodle
Wittmar	Di 14 - 16, T03 R02 D26, Moderne Trennverfahren - Anmeldungen über Moodle
Rehbock	EinzelT: Di 16 - 18, T03 R02 D26, Termin: 23.04.2024, TC-P Praktikum Einführungsveranstaltung (2. FS, WP) Ch M.Sc. Anmeldungen über Moodle Link zur Vorlesung TC-P Moderne Trennverfahren (Vorlesung, Prof. Dr. M. Ulbricht): Link zum TC-P Vorlesung Chemische Prozesstechnologie (Vorlesung, Prof. Dr.-Ing. S. Barcikowski): Link zum TC-P Praktikum:

Telgheder	Analytische Chemie (AnaC-P) SE/PR, 15 SWS -, n. V. (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Spohr Somnitz	Theoretische Chemie (ThC-V) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S05 V06 E04 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Spohr Somnitz	Theoretische Chemie (ThC-V) ÜB, 1 SWS Mi 14 - 15, S05 V06 E04 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Spohr Somnitz	Theoretische Chemie (ThC-P) SE/PR, 12 SWS -, n. V. (3. FS, WP) Ch M.Sc.
Epple Enax	Biomaterialien und Biomineralisation VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Schulz	Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementchemie VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, S07 S02 D48, Übung n. V., (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Exner	Electrocatalysis: From Fundamentals to Density Functional Theory (Elektrokatalyse: Von den Grundlagen bis zur Dichtefunktionaltheorie) VO/SE/PR EinzelT: Mi 11 - 12, S05 V06 E04, Termin: 10.04.2024, Vorbesprechung. Teilnahme ist verpflichtend! (WP) Ch M.Sc.; (WP) Wasser M.Sc.
Schrader	Adv. Mass Spectrometry (optional) VO Mo 14 - 16, T03 R02 D26 (2. FS, WP) Ch M.Sc.; (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Giese Voskuhl Niemeyer	Funktionale Supramolekulare Materialien VO/SE, 3 SWS Di 16 - 18, T03 R03 D89 Ch M.Sc. Bitte schreiben Sie sich bis zum 31.03.2024 in folgenden Moodle-Raum ein: Alle weiteren Infos finden Sie dort!

Giese Niemeyer Voskuhl	Praktikum Supramolekulare Materialien PR - , Blockpraktikum Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist durch E-Mail an jens.voskuhl@uni-due.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.
Ulbricht	Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle
Rehbock Ulbricht Barcikowski	Exkursion Technische Chemie EX, 1 SWS - , Ankündigung in der Vorlesung TC-II und TC-V (1. FS, WP) Ch M.Sc.
Schmitz	Applied Analytical Chemistry VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 11, S03 V00 E71 (2. FS, PV) EnviTox M.Sc.; (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Jansen	Gruppentheorie für Chemiker (optional) VO/ÜB, 3 SWS Fr 14 - 16, S05 V06 E04, Übung nach Vereinbarung (1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.
Griebler	Innovationsmanagement - von der Idee zum marktfähigen Produkt (optional) VO, 2 SWS Fr 10 - 12, S06 S04 B06 (WP) Ch M.Sc.; (WP) Wasser M.Sc.
Kaiser	Bioorganik VO Di 08 - 10, Die Veranstaltung findet im Raum S03 S00 A40 statt. Ch M.Sc. Die Vorlesung findet im Raum S03 S00 A40 statt.

Treuel	Biophysics VO, 3 SWS -, n.V. Ch M.Sc.
Studiendekan/in	Vertiefung SE/PR, 14 SWS -, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.
Master of Science (Medizinisch-Biologische Chemie)	
2. Semester	
Kirsch Rauen und Mitarbeiter	Biochemie II für Chemiker VO, 4 SWS Mo 12 - 13, Kl 04 Di 12 - 13, Kl 04 Mi 10 - 11, Kl 04 Do 12 - 13, Kl 04
Kirsch Rauen und Mitarbeiter	Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP) PR, 6 SWS Mo 13:15 - 19, s. Aushang
Fandrey Metzen	Physiologie für Chemiker (PV) VO, 4 SWS Mi 11 - 13, Kl 04 Fr 11 - 13, Kl 04 C1
Fandrey Metzen	Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV) PR, 6 SWS Di 09 - 17 Do 09 - 17 C1
Epple Enax	Biomaterialien und Biomineralisation VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Schulz	Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementchemie VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, S07 S02 D48, Übung n. V., (2. FS, WP) Ch M.Sc.

Schrader	Adv. Mass Spectrometry (optional) VO Mo 14 - 16, T03 R02 D26 (2. FS, WP) Ch M.Sc.; (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Giese Voskuhl Niemeyer	Funktionale Supramolekulare Materialien VO/SE, 3 SWS Di 16 - 18, T03 R03 D89 Ch M.Sc. Bitte schreiben Sie sich bis zum 31.03.2024 in folgenden Moodle-Raum ein: Alle weiteren Infos finden Sie dort!
Schmitz	Applied Analytical Chemistry VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 11, S03 V00 E71 (2. FS, PV) EnviTox M.Sc.; (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Treuel	Biophysics VO, 3 SWS -, n.V. Ch M.Sc.
Kaiser	Bioorganik VO Di 08 - 10, Die Veranstaltung findet im Raum S03 S00 A40 statt. Ch M.Sc. Die Vorlesung findet im Raum S03 S00 A40 statt.
Bachelor of Science (Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie)	
2. Semester	

Batke	Toxikologie für Chemiker VO, 2 SWS Mi 11 - 12 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (2. FS, PV) Wasser B.Sc. Liebe Studierende, die Toxikologie Vorlesung findet als E-Learning statt. Sie können mit eigenen Geräten an der Veranstaltung am Campus (Hörsaal S04 T01 A02) teilnehmen.
Seifert	Gefahrstoffrechtskunde VO, 1 SWS Mo 09 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
Schulz	Anorganische Chemie I VO, 2 SWS Do 08 - 10, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.
Schulz Bendt	Anorganische Chemie I ÜB, 1 SWS Do 10 - 11, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.
Voskuhl	Organische Chemie I VO, 2 SWS Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Giese Schüßler	Organische Chemie I ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, S06 S00 B32 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Gutmann	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Gutmann	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) ÜB, 1 SWS Mi 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
Siebers	Biochemie VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S03 V00 E59 (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
Probst	Mikrobiologie I VO/SE, 2 SWS Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, PV) Wasser B.Sc.

Schmidt	Water - The Lecture VO, 2 SWS Di 16 - 18, S05 T00 B83 (2. - 4. FS, WP) Wasser B.Sc.
Goudz	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre VO, 2 SWS Do 12 - 15, S06 S00 B32 (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
4. Semester	
Schmitz	Analytische Chemie II VO, 2 SWS Do 08 - 10, S03 V00 E59 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.
Schmitz	Analytische Chemie II ÜB, 1 SWS Do 10 - 11, S03 V00 E59 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.
Meckenstock Brauer	Aquatische Mikrobiologie VO/ÜB, 3 SWS Mi 12 - 15, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Wasser B.Sc.
Siebers	Molekularbiologie VO, 2 SWS Di 14 - 16, S03 V00 E59 (4. FS) Wasser B.Sc.
Galstyan	Wasserchemie VO/ÜB, 4 SWS Di 10 - 12, S05 T00 B32 Do 16 - 18, S05 T00 B42 (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Ma BK; (4. FS, PV) Wasser B.Sc.
Schmidt	Water - The Lecture VO, 2 SWS Di 16 - 18, S05 T00 B83 (2. - 4. FS, WP) Wasser B.Sc.
Meckenstock Schmidt	Exkursionen Water Science EX, 1 SWS -, Ganztägig nach Vereinbarung (4. FS, WP) Wasser B.Sc.

Schrader Zeppenfeld	<p>Praktikum Organische Chemie PR, 7 SWS Block: 10 - 18, SA 101, Termin: 06.09.2024 - 27.09.2024, Blockpraktikum, siehe Stundenplan zum Praktikum Block: 08 - 10, SA 215, Termin: 09.09.2024 - 27.09.2024, Antestate Block: 08 - 10, SE 005, Termin: 09.09.2024 - 27.09.2024, Antestate (4. FS, PV) Wasser B.Sc.</p> <p>Die Anmeldung muss per E-Mail bis 05.05.2024 an die Adresse oc-groundpraktikum@uni-due.de (mit Angabe der Matrikelnummer) erfolgen. Es werden nur Anmeldungen mit der Uni-Mailadresse akzeptiert (vorname.nachname@stud.uni-due.de). Das Vorliegen der Voraussetzungen lt. Modulhandbuch ist durch Einsendung eines Ausdrucks des Notenspiegels (nicht relevante Einträge bitte schwärzen) nachzuweisen. Nach dem 05.05.2024 eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt (Ausschlussfrist!). Später eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.</p> <p>Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 06.09.2024. Weitere Infos https://chemie-ude.de/studium/</p>
Schrader Zeppenfeld	<p>Seminar zum Praktikum Organische Chemie SE, 2 SWS Mi 08 - 10, SE 005, Termin: 11.09.2024 - 25.09.2024, Termine s. Aushang (4. FS) Wasser B.Sc.</p>
Dozenten der Physikalischen Chemie Hoffmann	<p>Praktikum Physikalische Chemie PR, 8 SWS Mo 10 - 16, SA 001, s. Aushang (4. FS, PV) Wasser B.Sc.</p>
Schlücker Hoffmann	<p>Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie SE, 1 SWS Mo 09 - 10, SM 205 Wasser B.Sc.</p>
Walpuski	<p>Chemiedidaktik VO/ÜB, 3 SWS Do 14 - 16, SE 005, Übung n. V., ONLINE (6. FS, WP) Ch B.Sc.; (4. FS) Wasser B.Sc.</p>
Master of Science (Water Science)	
2. Semester	
Schmitz	<p>Applied Analytical Chemistry VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 11, S03 V00 E71 (2. FS, PV) EnviTox M.Sc.; (2. FS, PV) Wasser M.Sc.</p>

Probst	Geomicrobiology VO, 2 SWS Do 12 - 14, S05 T05 B01 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Brauer Schulte	Hygiene - Water, Sanitation and Health VO, 2 SWS Di 12 - 14, S05 T00 B59 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Meckenstock Siebers Voskuhl Schmerling Stracke	Practical Environmental Microbiology SE Fr 09 - 14, S06 S00 B41 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Siebers Bräsen Shen Schmerling Stracke	Microbial Biotechnology (optional) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Siebers Bräsen Kuschmierz	Microbial Physiology and Biotechnology (optional) VO/SE/PR, 8 SWS Block: 08 - 18, Blockveranstaltung, ganztägig (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
	How to register for the course (please follow these instructions precisely): Send an Email with the subject "Registration for Microbial Physiology and Biotechnology" to laura.kuschmierz@uni-due.de The email must contain the following form to fill out: First name: Last name: Email address: Immatriculation number: Registration deadline: Juni 01, 2024

Probst	Microbial Bioinformatics (optional) VO/SE/PR, 8 SWS Block: - , Termin: 02.09.2024 - 27.09.2024, Blockveranstaltung, ganztägig (2. FS, WP) Wasser M.Sc. How to register for the course (please follow these instructions precisely): Send an Email with the subject "Registration for Microbial Bioinformatics" to andre.rodrigues-soares@uni-due.de The email must contain the following form to fill out: First name: Last name: Email address: Immatriculation number: Covid-19 risk group (yes/no): Registration deadline: Juni 01, 2024
Schrader	Adv. Mass Spectrometry (optional) VO Mo 14 - 16, T03 R02 D26 (2. FS, WP) Ch M.Sc.; (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Telgheder	Quality Management (optional) VO/ÜB, 2 SWS Mi 11 - 13, T03 R03 D75 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Schmidt Türk Asghar	Oxidative Processes (optional) VO/ÜB Mi 14 - 17, T03 R03 D75 (2. FS) Ch M.Sc.
Jochmann Schmidt	Stable Isotope Analysis (optional) VO, 2 SWS Mo 12 - 14, T03 R02 D81 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Jochmann Schmidt	Stable Isotope Analysis (optional) ÜB, 1 SWS Do 11 - 12, S05 V01 E69 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Jochmann	Stable Isotope Analysis (optional) PR, 3 SWS Mo - , Block course after summer term, starting probably October, 2024 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.

Griebler	Innovationsmanagement - von der Idee zum marktfähigen Produkt (optional) VO, 2 SWS Fr 10 - 12, S06 S04 B06 (WP) Ch M.Sc.; (WP) Wasser M.Sc.
Emons	Metrology in Chemistry (optional) VO, 4 SWS Do 14 - 18, T03 R04 D10, Termin: 11.04.2024 - 02.05.2024 (2. FS, WA) Wasser M.Sc.
Exner	Electrocatalysis: From Fundamentals to Density Functional Theory (Elektrokatalyse: Von den Grundlagen bis zur Dichtefunktionaltheorie) VO/SE/PR EinzelT: Mi 11 - 12, S05 V06 E04, Termin: 10.04.2024, Vorbesprechung. Teilnahme ist verpflichtend! (WP) Ch M.Sc.; (WP) Wasser M.Sc.
Giese Niemeyer Voskuhl	Praktikum Supramolekulare Materialien PR -, Blockpraktikum Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist durch E-Mail an jens.voskuhl@uni-due.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.
Hering Lorenz	Aquatic Organisms VO/ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14 TWM Die Veranstaltung beginnt am 05.04.2023 / the course will start at 05th of April in Room T03 R01 C02 .
Feld	Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems VO/ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T04 C87 TWM
Panglisch	Water Treatment 1 VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 10, MB 242, V Do 10 - 12, MB 242, Ü (2. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, PV) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, WP) ISE/ME M.Sc. 1; (2. FS, PV) ISE/MTW3 M.Sc.; (1. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (1. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Meckenstock Telgheder Schmidt	Exkursionen Water Science (optional) EX, 2 SWS -, n. V. (2. FS, WP) Wasser M.Sc.

Bachelor Lehramtsstudiengänge

Berufskolleg Chemie

2. Semester

Epple	Anorganische Chemie I für Lehramt VO, 2 SWS Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe Anmeldung zur Moodle-Kurs der Vorlesung mit Name, Studiengang und Matrikelnummer bei sabine.bollmann@uni-due.de
Loza	Anorganische Chemie I für Lehramt ÜB, 1 SWS Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Schlücker	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe Veranstaltung in Moodle: Den Einschreibeschlüssel können Sie per E-Mail bei Herrn Cantek (sekretariat.hasselbrink@uni-due.de) erfragen.
Ropohl	Fachdidaktik I VO, 2 SWS
Rumann	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 10.04.2024
Walpuski	(2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann van Vorst	Fachdidaktik I für BK Chemie und Biotechnik SE, 2 SWS Do 10 - 12, SA 215, Termin: 11.04.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch
Ropohl	Fachdidaktik I PR, 2 SWS
Rumann	G1 Di 08 - 12, SL 305, Termin: 09.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine
Walpuski	G2 Fr 10 - 14, SL 305, Termin: 12.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine
Schüßler	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Trauten	Verpflichtende Sicherheitsbelehrung für die Teilnahme am Praktikum am 16.02.24, 16:30, Raum SM 101 (kein Ausweichtermin verfügbar). Falls es im Rahmen Ihres EOPs zu Terminkollisionen kommen sollte, informieren Sie alle Zuständigen bitte frühzeitig, dass Sie an dieser
Willmes	Sicherheitsbelehrung teilnehmen müssen, um im kommenden Semester das Fachdidaktik I Praktikum besuchen zu können.

4. Semester

Zeppenfeld Haberhauer	<p>Grundpraktikum Organische Chemie PR, 20 SWS Mo 08 - 18, SA 101 Di 08 - 18, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe Die Anmeldung erfolgt per Onlineformular, es werden nur Anmeldungen mit der Uni-Mailadresse akzeptiert (vorname.nachname@stud.uni-due.de). Die Anmeldeschluss ist am 03.03.2024 (Bei noch ausstehendem Klausurergebnis ist die Anmeldung unter Vorbehalt termingerecht vorzunehmen. Sollte die Anmeldung unter dem Vorbehalt der bestandenen OC-Klausur erfolgen, ist aber auf jeden Fall die Studienleistung Praktikum Allg. Chemie bereits nachzuweisen).</p> <p>Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 08.04.2024. Weitere Infos unter https://www.uni-due.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml</p>
Zeppenfeld Haberhauer	<p>Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS G1 Fr 14 - 16, S06 S00 B32 G2 Fr 14 - 16, T03 R02 D26 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe</p>
Andronescu	<p>Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK</p>
Andronescu	<p>Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK</p>

6. Semester

Bayer	<p>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)</p>
Galstyan	<p>Wasserchemie VO/ÜB, 4 SWS Di 10 - 12, S05 T00 B32 Do 16 - 18, S05 T00 B42 (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Ma BK; (4. FS, PV) Wasser B.Sc.</p>
Jansen	<p>Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK</p>
Jansen	<p>Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK</p>
Ropohl	<p>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, SM 101, Termin: 10.04.2024, übrige Termine n.V. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p>
Rumann	<p>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Do 14 - 16, ONLINE LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p>
Walpuski	<p>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p>

van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, S-L 312, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe
	Berufskolleg Biotechnik 2. Semester
Ropohl Rumann Walpuski	Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 10.04.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann van Vorst	Fachdidaktik I für BK Chemie und Biotechnik SE, 2 SWS Do 10 - 12, SA 215, Termin: 11.04.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch
Rumann Bruß	Kommunikation (Modul Fachdidaktik) SE, 2 SWS -, Die Veranstaltung findet abweichend im Block zum Beginn des Wintersemesters 2024/2025 statt. Weitere Informationen folgen. (2. FS, PV) LA Ba BK-BT Die Veranstaltung findet abweichend im Block zum Beginn des Wintersemesters 2024/2025 statt. Weitere Informationen folgen.
Rumann Opgen-Rhein van Hal	Anwendung (Modul Fachdidaktik) SE/PR, 3 SWS -, Block: -, Termin: 12.09.2024 - 10.10.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT Die erste Infoveranstaltung findet am 12.09.24, um 15 Uhr statt, die abschließende Reflexionsveranstaltung findet dann am 10.10.24 statt. Weitere Einzeltermine in diesem Zeitfenster werden noch bekannt gegeben. Die vollständige Veranstaltung wird am Gertrud-Bäumer-Berufskolleg in Duisburg durchgeführt.
Schmitt	Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - (Sommersemester) SE, 2 SWS Di 16 - 18 (c.t.), T03 R02 D39 (2. FS) LA Ba BK-BT
	4. Semester

Ropohl	Organische Chemie
Boegel	PR, 4 SWS
Dieterich	G1 Mo 08 - 12, SL 305, Termin: 08.04.2024, Praktikum
Kolbe	(4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (4. FS, PV) LA Ba HRSGe Die Vorbesprechung findet am Montag, 08.04.2024, 8:00 Uhr statt. Die Teilnahme an diesem Termin ist verpflichtend. Nähere Informationen zu Ort und Inhalt der Vorbesprechung sowie zur Sicherheitsbelehrung erhalten Sie vorab über den moodle-Kurs.
van Vorst	Organische Chemie SE, 1 SWS Di 14 - 16, SL312, Termin: 09.04.2024 (4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (4. FS, PV) LA Ba HRSGe
Probst	Mikrobiologie I VO/SE, 2 SWS Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)
Matena	Struktur und Funktion: Naturstoffe/Zivilisationskrankheiten (für LA Ba BK Biotechnik) SE, 2 SWS Do 14 - 16, T03 R02 D82 LA Ba BK-BT
	6. Semester
Ropohl	Spezielle Organische Chemie
Rodemer	VO/SE, 2 SWS Mo 14 - 16, S-L 312, Termin: 08.04.2024 (6. FS, PV) LA Ba BK-BT

Ropohl	Spezielle Organische Chemie
Gerlach	PR, 6 SWS
Liskes	Block: 10 - 16, SL 305, Termin: 19.08.2024 - 30.08.2024 (6. FS, PV) LA Ba BK-BT Die Vorbereitungen zum Praktikum und die Sicherheitsbelehrung finden am 29.07.2024, 10 Uhr in Raum SL 312 statt. Das bestandene Modul „Organische Chemie I“ ist die Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum. Der Nachweis für das bestandene Modul „Organische Chemie I“ ist – wenn möglich – in der Vorbereitungen, spätestens aber am 19.08.2024 im Praktikum vorzulegen. Die Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung ist verpflichtend für die Teilnahme am Praktikum.
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)
	SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, SM 101, Termin: 10.04.2024, übrige Termine n.V. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)
	SE, 2 SWS Do 14 - 16, ONLINE LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)
	SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)
	SE, 2 SWS Mo 10 - 12, S-L 312, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Gymnasium, Gesamtschulen Chemie	
2. Semester	
Epple	Anorganische Chemie I für Lehramt
	VO, 2 SWS Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe Anmeldung zur Moodle-Kurs der Vorlesung mit Name, Studiengang und Matrikelnummer bei sabine.bollmann@uni-due.de

Loza	Anorganische Chemie I für Lehramt ÜB, 1 SWS Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Schlücker	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe Veranstaltung in Moodle: Den Einschreibeschlüssel können Sie per E-Mail bei Herrn Cantek (sekretariat.hasselbrink@uni-due.de) erfragen.
Ropohl Rumann Walpuski	Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 10.04.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Ropohl Rumann Walpuski Eitemüller Rodemer	Fachdidaktik I SE, 2 SWS G1 Di 12 - 14, SE 005, Termin: 09.04.2024 G2 Do 10 - 12, SE 108, Termin: 11.04.2024 LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Ropohl Rumann Walpuski Schüßler Trauten Willmes	Fachdidaktik I PR, 2 SWS G1 Di 08 - 12, SL 305, Termin: 09.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine G2 Fr 10 - 14, SL 305, Termin: 12.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe Verpflichtende Sicherheitsbelehrung für die Teilnahme am Praktikum am 16.02.24, 16:30, Raum SM 101 (kein Ausweichtermin verfügbar). Falls es im Rahmen Ihres EOPs zu Terminkollisionen kommen sollte, informieren Sie alle Zuständigen bitte frühzeitig, dass Sie an dieser Sicherheitsbelehrung teilnehmen müssen, um im kommenden Semester das Fachdidaktik I Praktikum besuchen zu können.

4. Semester

Zeppenfeld Haberhauer	Grundpraktikum Organische Chemie PR, 20 SWS Mo 08 - 18, SA 101 Di 08 - 18, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe Die Anmeldung erfolgt per Onlineformular , es werden nur Anmeldungen mit der Uni-Mailadresse akzeptiert (vorname.nachname@stud.uni-due.de). Die Anmeldeschluss ist am 03.03.2024 (Bei noch ausstehendem Klausurergebnis ist die Anmeldung unter Vorbehalt termingerecht vorzunehmen. Sollte die Anmeldung unter dem Vorbehalt der bestandenen OC-Klausur erfolgen, ist aber auf jeden Fall die Studienleistung Praktikum Allg. Chemie bereits nachzuweisen). Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 08.04.2024. Weitere Infos unter https://www.uni-due.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml
Zeppenfeld Haberhauer	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS G1 Fr 14 - 16, S06 S00 B32 G2 Fr 14 - 16, T03 R02 D26 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (4. FS, PV) LA Ba GyGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie VO Fr 10 - 12, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Galstyan	Wasserchemie VO/ÜB, 4 SWS Di 10 - 12, S05 T00 B32 Do 16 - 18, S05 T00 B42 (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Ma BK; (4. FS, PV) Wasser B.Sc.
	6. Semester

Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)
Schaller Schrader	Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) VO, 1 SWS Mo 10 - 11, S05 T05 B01 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe
Schaller Schrader	Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) SE/ÜB, 2 SWS Mo 08 - 10, S05 T05 B01 (6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, SM 101, Termin: 10.04.2024, übrige Termine n.V. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Do 14 - 16, ONLINE LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, S-L 312, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe
Haupt, Real- und Gesamtschulen Chemie	
2. Semester	
Epple	Anorganische Chemie I für Lehramt VO, 2 SWS Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe Anmeldung zur Moodle-Kurs der Vorlesung mit Name, Studiengang und Matrikelnummer bei sabine.bollmann@uni-due.de
Loza	Anorganische Chemie I für Lehramt ÜB, 1 SWS Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Schlücker	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe Veranstaltung in Moodle: Den Einschreibeschlüssel können Sie per E-Mail bei Herrn Cantek (sekretariat.hasselbrink@uni-due.de) erfragen.
Ropohl	Fachdidaktik I
Rumann	VO, 2 SWS
Walpuski	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 10.04.2024 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

Ropohl	Fachdidaktik I
Rumann	SE, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 12 - 14, SE 005, Termin: 09.04.2024
Eitemüller	G2 Do 10 - 12, SE 108, Termin: 11.04.2024
Rodemer	LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Ropohl	Fachdidaktik I
Rumann	PR, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 12, SL 305, Termin: 09.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine
Schüßler	G2 Fr 10 - 14, SL 305, Termin: 12.04.2024, SL 305, fünf Praktikumstermine
Trauten	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Willmes	Verpflichtende Sicherheitsbelehrung für die Teilnahme am Praktikum am 16.02.24, 16:30, Raum SM 101 (kein Ausweichtermin verfügbar). Falls es im Rahmen Ihres EOPs zu Terminkollisionen kommen sollte, informieren Sie alle Zuständigen bitte frühzeitig, dass Sie an dieser Sicherheitsbelehrung teilnehmen müssen, um im kommenden Semester das Fachdidaktik I Praktikum besuchen zu können.
4. Semester	
Ropohl	Organische Chemie
Boegel	PR, 4 SWS
Dieterich	G1 Mo 08 - 12, SL 305, Termin: 08.04.2024, Praktikum
Kolbe	(4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (4. FS, PV) LA Ba HRSGe Die Vorbesprechung findet am Montag, 08.04.2024, 8:00 Uhr statt. Die Teilnahme an diesem Termin ist verpflichtend. Nähere Informationen zu Ort und Inhalt der Vorbesprechung sowie zur Sicherheitsbelehrung erhalten Sie vorab über den moodle-Kurs.
van Vorst	Organische Chemie
	SE, 1 SWS
	Di 14 - 16, SE 108 SL312, Termin: 09.04.2024
	(4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (4. FS, PV) LA Ba HRSGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie
	VO
	Fr 10 - 12, S05 T00 B71
	(WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie
	ÜB
	Fr 12 - 13, S05 T00 B71
	(WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Galstyan	Wasserchemie
	VO/ÜB, 4 SWS
	Di 10 - 12, S05 T00 B32
	Do 16 - 18, S05 T00 B42
	(6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Ma BK; (4. FS, PV) Wasser B.Sc.

6. Semester

Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)
Probst	Mikrobiologie I VO/SE, 2 SWS Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (4. FS, PV) LA Ba BK-BT; (6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
Walpuski Förster	Chemie der Kosmetik VO, 2 SWS Block: 09 - 16, SM 101, Termin: 19.08.2024 - 22.08.2024 (6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, WP) LA Ma BK
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, SM 101, Termin: 10.04.2024, übrige Termine n.V. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Do 14 - 16, ONLINE LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, S-L 312, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe

Grundschulen Sachunterricht

2. Semester - Modul 2: Mensch und Gemeinschaft - Sachunterrichtsdidaktik

Gryl Rumann Grey **Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts (VO als E-Learning)**
 VO, 1 SWS
 Einzelt: Mi 14 - 16, R14 R00 A04 Audimax, Termin: 10.04.2024, einmaliger Termin in Präsenz, danach E-Learning (asynchron)
 (2. FS, PV) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha; LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha
 Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Raum besitzen, dann melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de.

Grey **Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts**
Rau-Patschke ÜB, 1 SWS
Siebers G1 Mo 12 - 14, (Siebers) Raum SL 208 (Beginn: 15.4)
Stegemann G2 Mo 12 - 14, SL 012, (Grey) (Beginn: 15.4)
Wiedmann G3 Mi 14 - 16, (Stegemann) Raum SL208 (Beginn: 17.4)
 G4 Mi 14 - 16, SM 102, (Wiedmann) (Beginn: 17.4)
 G5 Do 12 - 14, SE 008, (Rau-Paschke) (Beginn: 18.4)
 G5 Fr 10 - 12, SM 102, (Grey) (Beginn: 19.4)
 (2. FS, PV) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha
 Alle Gruppen in der Regel 14-tägig, durch Feiertage kann es hier zu Abweichungen kommen (genaue Terminplanung im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" einzusehen).
 Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-3> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Raum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de

4. Semester - Modul 4: Technik und Arbeitswelt

Theyßen **Einführung in die Physik**
 VO, 2 SWS
 Mo 12 - 14, S05 T00 B42, Kern;
 (4. FS, PV) LA Ba G

Geller	Praktikum zur Einführung in die Physik (Experimentalpraktikum SU)
Cardinal	PR, 2 SWS
Danzig	G1 Mo 10 - 12, T03 R06 D79, Kern
Gresens	G2 Mo 10 - 12, T03 R06 D86, Kern
Kersting	G3 Di 12 - 14, T03 R06 D79, Kern
Jörgens	G4 Do 14 - 16, T03 R06 D79, Kern
NN	G5 Do 14 - 16, T03 R06 D86, Kern G6 Do 16 - 18, T03 R06 D79, Kern (4. FS, PV) LA Ba G Anmeldung ab dem 12.02.2024 über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=44224
Erkelenz	Allgemeine Technologie: Datenumsetzende Systeme VO Do 12 - 14, S05 T00 B83, Termin: 11.04.2024 - 18.07.2024 (4. FS) LA Ba G
Bilgin	Allgemeine Technologie: Stoff- und Energieumsetzende Systeme VO Mi 16 - 18, S05 T00 B83, Termin: 10.04.2024 - 17.07.2024 (4. FS) LA Ba G
6. Semester - Modul 6: Wahlpflichtmodulbereich "Themenfelder des Sachunterrichts I"	
Walpuski	Gesunde Ernährung
Krüger	VO/SE, 3 SWS Do 09 - 12, Termin: 11.04.2024, SL 208 (6. FS, WP) LA Ba G Platzvergabe über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7 . Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden.
Theyßen	Experimentieren im Sachunterricht
Jung	SE, 3 SWS Do 09 - 12, T03 R06 D10, Wahl 2 (6. FS, WP) LA Ba G Platzvergabe über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696 . Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an sandra.stegemann@uni-due.de wenden.

Juchelka Strunck	<p>Europa - geographische Perspektive eines Kontinents VO/SE, 2 SWS Di 08 - 10, SM 102, Vorlesungsteil, Beginn: 16.04.2024 (Prof. Dr. Rudolf Juchelka) (6. FS, WP) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften zusätzlich E2, E3 E3 - Zu dieser Veranstaltung sind Studierende des Moduls E3 Studium liberale eingeladen. Online-Anmeldung in LSF für E3-Studierende ausschließlich über die gleichnamige Veranstaltung mit vorangestelltem „E3“. E3 Studierende und E2 Studierende besuchen nur die Vorlesung an den ersten sieben Terminen im Semester. Grundschullehramt Studierende besuchen auch das anschließende Seminar an den restlichen Terminen im Semester. Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7. Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden. Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf der Lehrstuhl-Homepage zu finden: https://www.uni-due.de/wigeo/lehrveranstaltungen.php</p>
Gryl	<p>Perspektivernetzende Themen des Sachunterrichts (B.A.): Kultur der Digitalität und Medien SE, 3 SWS Di 08 - 10, Beginn: 9.4, Raum SL208 + Raum SL208 + plus Inverted Classroom und Halbtagesexkursion (Termin wird noch gemeinsam vereinbart) (6. FS, WP) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften Platzvergabe über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7. Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden.</p>
Rau-Patschke	<p>Modul: Bachelorarbeit Begleitveranstaltung zur Bachelorarbeit SE, 2 SWS Fr 08:30 - 10:30, Begleitveranstaltung zur Bachelorarbeit LA Ba G Anmeldung über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7. Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden.</p>

Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Do 14 - 16, ONLINE LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Gryl	Begleitveranstaltung zur BA-Arbeit KO, 1 SWS Mi 12 - 13, Raum SE 308 sowie hybrid (6. FS, WP) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften; (6. FS, WP) LA Bachelor für sonderpädagogische Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696 . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kursraum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de
Master Lehramtsstudiengänge	
Berufskolleg Chemie	
1. Semester	
Walpuski	Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik) VO, 2 SWS Di 16 - 18, SE 005, Termin: 09.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe
Ropohl Walpuski	Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, SM101, Termin: 10.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE/PR, 6 SWS -, Block: S07 S02 D04, bitte separaten Aushang beachten! (1. - 2. FS, WP) LA Ma BK; (1. - 2. FS, WP) LA Ma GyGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe

Heiles	<p>Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.</p>
2. Semester	
Epple Prymak	<p>Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE/PR, 6 SWS -, Block: S07 S02 D04, bitte separaten Aushang beachten! (1. - 2. FS, WP) LA Ma BK; (1. - 2. FS, WP) LA Ma GyGe</p>
Ropohl Walpuski	<p>Begleitveranstaltung Praxissemester ASA Fr - , SM 101; Blocktage: 08.03.2024, 10.05.2024, 28.06.2024 (2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe</p>
Meckelmann	<p>Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe</p>
Heiles	<p>Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.</p>
Giese Niemeyer Voskuhl	<p>Praktikum Supramolekulare Materialien PR -, Blockpraktikum Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist durch E-Mail an jens.voskuhl@uni-due.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.</p>
3. Semester	
Ropohl Eitemüller	<p>Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) PJ, 2 SWS Mo 14 - 16, SM 101, Termin: 08.04.2024 (3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.</p>

Epple	Biomaterialien und Biomineralisation
Enax	VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Ulbricht	Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
4. Semester	
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 10.04.2024, SM 101, übrige Termine n.V. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS -, individuelle Termine nach Vereinbarung LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe

Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, SL 312, , Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Berufskolleg Biotechnik	
1. Semester	
Walpuski	Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik) VO, 2 SWS Di 16 - 18, SE 005, Termin: 09.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe
van Vorst	Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) SE, 2 SWS Do 12 - 14, SE 108, Termin: 11.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK
Galstyan	Wasserchemie VO/ÜB, 4 SWS Di 10 - 12, S05 T00 B32 Do 16 - 18, S05 T00 B42 (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (1. FS, PV) LA Ma BK; (4. FS, PV) Wasser B.Sc.

Brandes Seifert Goer	Hygiene in Schule und Beruf VO, 2 SWS Do 14 - 16, SE 008 (1. FS, WP) LA Ma BK; (1. FS, WP) LA Ma HRSGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
2. Semester	
van Vorst	Begleitveranstaltung Praxissemester ASA -, Blocktage: 12.03.2024, 15.05.2024, 02.07.2024 im Raum S-L 312 (2. FS, PV) LA Ma BK
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Walpuski Förster	Chemie der Kosmetik VO, 2 SWS Block: 09 - 16, SM 101, Termin: 19.08.2024 - 22.08.2024 (6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, WP) LA Ma BK

3. Semester

Ropohl Eitemüller	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) PJ, 2 SWS Mo 14 - 16, SM 101, Termin: 08.04.2024 (3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.
Boenigk Begall	Evolutionsbiologie und Biodiversität (LA Ba, AquaBio B.Sc. und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS Do 12 - 14, S05 T00 B08 (4. FS, PV) Bio B.Sc.; LA Ba BK; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK; (5. - 10. FS, WP) LGr; (5. - 10. FS, PV) LGyGe; (5. - 10. FS, PV) LHRGe Zu dieser Veranstaltung sind BA-Studierende des Moduls E3 Studium liberale eingeladen. Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Die Anmeldefrist endet am 1.4. (Nennen Sie bitte Namen, Matrikelnummer, Studiengang und Fachsemester.). Bitte melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte
Hering	Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A01 Großer Hörsaal (4. FS, PV) Bio B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK; (4. FS, PV) LA Ba GyGe; (4. FS, PV) LA Ba HRGe; LA Ma BK; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS, PV) LGyGe; (5. - 10. FS, PV) LHRGe Beginn ist der 05.04.2023
Beermann Beszteri Boenigk Burfeid Castellanos Dammann Hilken Januschke Leese Rückert	Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G1 Di 16 - 18, T03 R04 C09, Leese; Beermann: Evolutionsbio G2 Mi 16 - 18, Rückert G4 Do 08 - 10, T03 R04 C09, Bezteri G7 Do 10 - 12, S06 S00 A21, Boenigk G5 Do 10 - 12, S06 S00 A26, Leese; Beermann: Evolutionsbio G6 Do 10 - 12, T03 R04 C09, Burfeld Castellanos G8 Do 14 - 16 (c.t.), S05 T03 B94, Hilke G9 Do 14 - 16, S05 T05 B01, Boenigk G4 Block: 08 - 16, Termin: 23.07.2024 - 27.09.2024 (4. FS, WP) LA Ba BK; (4. FS, WP) LA Ba GyGe
Epple Enax	Biomaterialien und Biomineralisation VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.

Ulbricht	Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
4. Semester	

Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 10.04.2024, SM 101, übrige Termine n.V. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS - , individuelle Termine nach Vereinbarung LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, SL 312, , Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Gutmann	Makromolekulare Chemie ÜB Fr 12 - 13, S05 T00 B71 (WP) Ch B.Sc.; (4. FS, WP) LA Ba GyGe; (4. FS, WP) LA Ba HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Gymnasium, Gesamtschulen Chemie	
1. Semester	
Walpuski	Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik) VO, 2 SWS Di 16 - 18, SE 005, Termin: 09.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe

Ropohl Walpuski	Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, SM101, Termin: 10.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE/PR, 6 SWS -, Block: S07 S02 D04, bitte separaten Aushang beachten! (1. - 2. FS, WP) LA Ma BK; (1. - 2. FS, WP) LA Ma GyGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
2. Semester	
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE/PR, 6 SWS -, Block: S07 S02 D04, bitte separaten Aushang beachten! (1. - 2. FS, WP) LA Ma BK; (1. - 2. FS, WP) LA Ma GyGe
Ropohl Walpuski	Begleitveranstaltung Praxissemester ASA Fr -, SM 101; Blocktage: 08.03.2024, 10.05.2024, 28.06.2024 (2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.

Giese Niemeyer Voskuhl	Praktikum Supramolekulare Materialien PR - , Blockpraktikum Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist durch E-Mail an jens.voskuhl@uni-due.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.
3. Semester	
Ropohl Eitemüller	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) PJ, 2 SWS Mo 14 - 16, SM 101, Termin: 08.04.2024 (3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.
Epple Enax	Biomaterialien und Biomineralisation VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.
Ulbricht	Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK

Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
4. Semester	
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 10.04.2024, SM 101, übrige Termine n.V. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS - , individuelle Termine nach Vereinbarung LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, SL 312, , Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe

Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Haupt, Real- und Gesamtschulen Chemie	
1. Semester	
Walpuski	Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik) VO, 2 SWS Di 16 - 18, SE 005, Termin: 09.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe
Ropohl Walpuski	Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) SE, 2 SWS Mi 12 - 14, SM101, Termin: 10.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Ropohl Schiolko Kirstein	Kontextorientierte Chemie SE, 2 SWS Do 10 - 12, S-L 312, Termin: 11.04.2024 (1. FS, PV) LA Ma HRGe Es wird dringend empfohlen, das Seminar zusammen mit dem Praktikum „Kontextorientierte Chemie“ entweder im ersten oder im dritten Master-Semester zu belegen.
Brandes Seifert Goer	Hygiene in Schule und Beruf VO, 2 SWS Do 14 - 16, SE 008 (1. FS, WP) LA Ma BK; (1. FS, WP) LA Ma HRSGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
2. Semester	

Ropohl Walpuski	Begleitveranstaltung Praxissemester ASA Fr - , SM 101; Blocktage: 08.03.2024, 10.05.2024, 28.06.2024 (2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Giese Niemeyer Voskuhl	Praktikum Supramolekulare Materialien PR - , Blockpraktikum Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. Die Anmeldung zum Praktikum ist durch E-Mail an jens.voskuhl@uni-due.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne: vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.
3. Semester	
Ropohl Eitemüller	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) PJ, 2 SWS Mo 14 - 16, SM 101, Termin: 08.04.2024 (3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.
Ropohl Kirstein Schiolko	Kontextorientierte Chemie PR, 2 SWS Do 12 - 14, S-L 312, Termin: 11.04.2024 (1. - 3. FS, PV) LA Ma HRGe Es wird dringend empfohlen, das Praktikum zusammen mit dem Seminar „Kontextorientierte Chemie“ entweder im ersten oder im dritten Master-Semester zu belegen.
Epple Enax	Biomaterialien und Biomineralisation VO/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T05 B01 (2. FS, WP) Ch M.Sc.

Ulbricht	Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Andronescu	Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS Di 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (4. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (6. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I VO, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 T00 B59 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; (6. FS) LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Jansen	Theoretische Chemie I ÜB, 1 SWS G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E71 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; (6. FS, WP) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; (3. FS, WP) LA Ma BK
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
4. Semester	
Ropohl	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 10.04.2024, SM 101, übrige Termine n.V. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe

Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS -, individuelle Termine nach Vereinbarung LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe
van Vorst	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, SL 312, , Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Meckelmann	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität VO/ÜB Do 12 - 15, S03 V00 E59 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe
Heiles	Lipidomics – Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden (Lipidomics - Biochemical Importance and Analytical Methods) VO/SE, 3 SWS Mo 08 - 11, S05 T03 B94, Termin: 08.04.2024 Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.
Grundschulen Sachunterricht	
Gryl Jekel	Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum (Spielräume der Kinder: Raumeignung und gesellschaftliche Beteiligung) VO/SE, 3 SWS EinzelT: Di 09 - 17 (s.t.) LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften Zusätzliche Betreuungstermine finden nach individueller Terminabsprache online statt LA Ma G - Zentrale Einschreibung über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu auf https://www.uni-due.de/isu
1. Semester - Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II	

Gryl	Didaktik des Sachunterrichts II (1.Semester) VO, 2 SWS Mo 08 - 10, Beginn: 8.4.2024, vorrangig asynchron digital (PV) LA Ma G; (PV) LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-9 . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kursraum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de
Gryl Rumann Rau-Patschke Stegemann	Planung und Diagnostik von Sachunterricht (Didaktik des Sachunterrichts II) ÜB/SE, 4 SWS Mo 10 - 14, SE 005, ÜB (1. FS, WP) LA Ma G Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“ https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-9 Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kursraum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de
2. Semester - Praxissemester	
Rau-Patschke Stegemann van Brackel	Begleitveranstaltung Praxissemester SE Di - , Blocktage: Di, 12.03.2024 / 02.07.2024, Zeitfenster wird noch bekannt gegeben, SM 101 (Stegemann, van Brackel) Di - , Blocktage: Di, 12.03.2024 / 02.07.2024, Zeitfenster wird noch bekannt gegeben, Raum S-L 208 (Rau-Patschke) (2. FS, PV) LA Ma G Die Räume und die genauen Anfangs- und Endzeiten werden über den Moodle-Kursraum bekannt gegeben: https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-10
3. Semester - Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II	
Rumann Rau-Patschke Stegemann	Forschungsseminar - Analyse von Sachunterricht SE, 2 SWS Mi 12 - 14, SL 208 (3. FS, WP) LA Ma G
3. Semester - Modul 8: Wahlpflichtmodulbereich "Themenfelder des Sachunterrichts II"	

Gryl Jekel	<p>Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum (Spielräume der Kinder: Raumeignung und gesellschaftliche Beteiligung)</p> <p>VO/SE, 3 SWS</p> <p>EinzelT: Di 09 - 17 (s.t.)</p> <p>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha</p> <p>Zusätzliche Betreuungstermine finden nach individueller Terminabsprache online statt</p> <p>LA Ma G - Zentrale Einschreibung über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu auf https://www.uni-due.de/isu</p>
Ropohl Kirstein Schiolko	<p>Kontextorientierter Sachunterricht</p> <p>SE/PR, 4 SWS</p> <p>Do 10 - 12, Seminar: S-L 312</p> <p>Do 12 - 14, Praktikum: S-L 312</p> <p>(3. FS, WP) LA Ma G</p> <p>Platzvergabe über https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7.</p> <p>Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden.</p>
Sattler	<p>Stadtgeographie: Stadträume entdecken</p> <p>SE, 3 SWS</p> <p>G1 Mo 09 - 12, SM 102, Beginn 15.4.2024</p> <p>(3. FS, WP) LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha</p> <p>Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696 . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Raum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de.</p> <p>Nachdem zunächst im ersten Teil des Seminars ein fachwissenschaftlicher Überblick über grundschulrelevante stadtgeographische Themen vermittelt wird, werden anschließend ausgewählte Aspekte mit Kurzexkursionen im Essener Stadtgebiet vertieft. Im zweiten Teil des Semesters erbringen Sie den Leistungsnachweis in Form einer kurzen fachwissenschaftlichen Präsentation und anschließender Transformation der Inhalte in Form einer Ausarbeitung eines Kapitels in einem Stadtführer für Kinder, einer virtuellen Exkursion oder einer Stadtrallye für Kinder zu dem jeweiligen Thema.</p>

Jekel	<p>Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum VO/SE, 3 SWS EinzelT: Di 14 - 18, SM 102, Termin: 09.04.2024 EinzelT: Do 14 - 18, SM 102, Termin: 11.04.2024 EinzelT: Di 14 - 18, Termin: 23.04.2024, Online EinzelT: Di 14 - 18, SM 102, Termin: 14.05.2024 EinzelT: Do 14 - 18, SM 102, Termin: 16.05.2024 EinzelT: Di 14 - 18, SM 102, Termin: 25.06.2024 EinzelT: Do 14 - 18, SM 102, Termin: 27.06.2024 (3. FS, WP) LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissensch Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle, Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-12 .</p> <p>4. Semester - Modul: Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln</p>
Ropohl	<p>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 10.04.2024, SM 101, übrige Termine n.V. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe</p>
Rumann	<p>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS - , individuelle Termine nach Vereinbarung LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe</p>
Walpuski	<p>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) SE, 2 SWS Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich. LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe</p>
Gryl	<p>Begleitveranstaltung zur MA-Arbeit KO, 2 SWS Di 12:30 - 14, hybrid online und in SE308 (4. FS, PV) LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissensch Ankündigung und Erläuterung dazu im Moodle-Raum "Studieren am Institut für Sachunterricht" https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696 . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kursraum besitzen, melden Sie sich bitte bei jan.grey@uni-due.de .</p>

Rau-Patschke **Begleitveranstaltung zur MA-Arbeit**
 SE, 2 SWS
 Fr 08:30 - 10:30, online, Termin: siehe <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-13>
 Fr 12 - 14, online, Termin: siehe <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-13>
 LA Ma G
 Anmeldung über <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=35696#section-7>.
 Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an jan.grey@uni-due.de wenden.

Kolloquien

Dozenten der Chemie **GDCh - Kolloquium**
 KO, 2 SWS
 Mi 14 - 22, S07 S00 D07

Dozenten der Anorganischen Chemie **Anorganisch-Chemisches Kolloquium**
 KO, 2 SWS
 Mo 17 - 19, Termine siehe besondere Ankündigung

Dozenten der Organischen Chemie **Organisch-Chemisches Kolloquium**
 KO, 2 SWS
 Mo 11 - 13, S05 T05 B01, Termine s. Aushang
 EinzelT: Di 10 - 12, S06 S00 B41, Termin: 09.07.2024

Dozenten der Physikalischen Chemie **Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium**
 KO, 2 SWS
 Mi 17 - 18, S05 T00 A10

Dozenten der Theoretischen Chemie

Dozenten der Technischen Chemie **Technisch-Chemisches Kolloquium**
 KO, 2 SWS
 Mo 16 - 18, S05 V01 E69, Termin: 01.04.2024 - 30.09.2024

Dozenten des IZfB **Forschungskolloquium des Interdisziplinären Zentrums für Bildungsforschung**
 KO, 2 SWS
 Do 16 - 18, nach Aushang
 alle Lehrämter

Dozenten des IZfB **Doktorandenkolloquium des Interdisziplinären Zentrums für
Bildungsforschung**

KO
Mo 16 - 18

**Dozenten der
Analytischen Chemie** **Analytisch-Chemisches Kolloquium**

KO
Mo 16 - 18

Graduiertenstudium

Disch **Seminar für Doktoranden**

SE, 2 SWS
-, n. V., ganzjährig

Epple **Seminar für Doktoranden**

SE, 2 SWS
EinzelT: Mo 10 - 12, T03 R02 D81, Termin: 01.04.2024
Mo 10 - 12, T03 R04 C07, Termin: 08.04.2024, ganzjährig

Exner **Seminar für Doktoranden**

SE, 2 SWS
Di 13 - 15

Schulz **Seminar für Doktoranden**

SE, 2 SWS
Di 08 - 10, S06 S01 A16, Termin: 02.04.2024 - 24.09.2024

Disch **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA

Epple **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA

Exner **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA

Schulz **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA

Giese **Gruppenseminar**

Niemeyer SE

Voskuhl Mo 10 - 12

Hirschhäuser

Schrader	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 2 SWS Fr 12 - 14, S05 T03 B94, Termin: 05.04.2024 - 27.09.2024
Voskuhl	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE Fr 15 - 17, S05 R03 H20, Termin: 05.04.2024 - 27.09.2024
Giese	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 2 SWS Di 10 - 12, T03 R02 D39
Giese	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie (BA-Kolloquium) KO Mo 16 - 18, T03 R03 D75
Niemeyer	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE Do 10 - 12, T03 R04 C22 EinzelT: Mi 09 - 12
Haberhauer	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 1 SWS Fr 09 - 11, S05 T03 B94, Termin: 05.04.2024 - 27.09.2024
Schrader	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Voskuhl	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Giese	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Niemeyer	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Haberhauer	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schlücker	Seminar Physikalische Chemie SE, 2 SWS Fr 15 - 17, S05 V01 E69, Termin: 05.04.2024 - 27.09.2024

Mayer	Seminar Physikalische Chemie SE, 2 SWS
Schlücker	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Domke	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Mayer	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Gutmann	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Barcikowski Andronescu	Seminar Technische Chemie SE Mi 08 - 10, Foyer S07 S06
Ulbricht	Seminar Technische Chemie SE Di 08 - 10, S05 V01 E69
Barcikowski	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Ulbricht	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Andronescu	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Ropohl	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA -
Rumann	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Walpuski	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA

Schmitz	Seminar Analytische Chemie
Schmidt	SE, 2 SWS
Telgheder	Mo 09 - 11, T03 R02 D26, Termin: 01.04.2024 - 30.09.2024
Schmitz	Seminar Angewandte Analytische Chemie
	SE
	Mi 14 - 16, T03 R04 C07, Termin: 03.04.2024 - 25.09.2024
Schmitz	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Schmidt	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Telgheder	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Meckenstock	Seminar Umweltmikrobiologie und Biotechnologie
Siebers	ASWA
Voskuhl	Mo 16 - 18, T03 R03 D89
Meckenstock	Seminar Aquatische Mikrobiologie
	SE
	Mi 09 - 10, T03 R03 D89
Meckenstock	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Siebers	Seminar Molekulare Enzymtechnologie und Biochemie
Bräsen	SE
Siebers	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Bräsen	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA
Probst	Seminar Environmental Metagenomics
	SE
	Mo 12 - 13:30
Probst	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
	ASWA

Spohr	Seminar Theoretische Chemie
Somnitz	SE, 2 SWS Do 14 - 16
Spohr	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Somnitz	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Jansen	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie SE, 2 SWS
Jansen	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachrichtungen

Studiengang Mathematik

Technomathematik

Schulz	Anorganische Chemie I VO, 2 SWS Do 08 - 10, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.
Schulz Bendt	Anorganische Chemie I ÜB, 1 SWS Do 10 - 11, S07 S00 D07 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.

Studiengang Physik

Somnitz	<p>Allgemeine Chemie PR, 5 SWS Block: -, Blockveranstaltung / Campus Essen - Schützenbahn Block: -, Block 1: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 1: 10 - 16, Praktikum Block: -, Block 2: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 2: 10 - 16, Praktikum Block: 08 - 13, SE, Antestate (1. FS) ES B.Sc.; NE BA; Ph B.Sc. vsl. Termine: Zwei (2) jeweils zweiwöchige inhaltsgleiche Blockveranstaltungen im Zeitraum zwischen Ende-August bis Anfang Oktober 2023. Die finalen Termine stehen noch nicht fest! Die Anmeldung muss per E-Mail bis zum 15.07.2023 an die Adresse holger.somnitz@uni-due.de (mit Angabe des Studienganges, Studiensemester, Matr.-Nr. und gewünschtem Block - ohne Garantie) erfolgen. Studierende, die die Klausur noch nicht bestanden haben, können sich unter Vorbehalt anmelden. Dies bitte bei der Anmeldung angeben.</p> <p>Energy Science</p>
Somnitz	<p>Allgemeine Chemie PR, 5 SWS Block: -, Blockveranstaltung / Campus Essen - Schützenbahn Block: -, Block 1: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 1: 10 - 16, Praktikum Block: -, Block 2: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 2: 10 - 16, Praktikum Block: 08 - 13, SE, Antestate (1. FS) ES B.Sc.; NE BA; Ph B.Sc. vsl. Termine: Zwei (2) jeweils zweiwöchige inhaltsgleiche Blockveranstaltungen im Zeitraum zwischen Ende-August bis Anfang Oktober 2023. Die finalen Termine stehen noch nicht fest! Die Anmeldung muss per E-Mail bis zum 15.07.2023 an die Adresse holger.somnitz@uni-due.de (mit Angabe des Studienganges, Studiensemester, Matr.-Nr. und gewünschtem Block - ohne Garantie) erfolgen. Studierende, die die Klausur noch nicht bestanden haben, können sich unter Vorbehalt anmelden. Dies bitte bei der Anmeldung angeben.</p>
Mayer	<p>Physikalische Chemie VO Mi 08 - 10, MB 244 (2. FS) ES B.Sc.</p>
Mayer	<p>Physikalische Chemie ÜB Mi 10 - 11, MB 244 (2. FS) ES B.Sc.</p>

Studiengang Biologie

Haberhauer	Allgemeine Chemie für Biologen VO, 4 SWS G1 Di 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal G1 Mi 10 - 12, S03 V00 E33 (2. FS, PV) Bachelor of Science Aquatische Biologie; (2. FS, PV) Bachelor of Science Biologie; (2. FS, PV) Bachelor of Science Molekularbiologie
Haberhauer Seifert	Praktikum zur Allgemeinen Chemie für Biologen Block-P, 3 SWS G1 Block: 12:30 - 14, Seminar in SE 005 G1 Block: 08 - 12, Praktikum in SL 103 G2 Block: 10 - 12, Seminar in SE 005 G2 Block: 13:30 - 17:30, Praktikum in SL 103 G3 Block: 12:30 - 14, Seminar in SE 005 G3 Block: 08 - 12, Praktikum in Labor SL 103 G4 Block: 10 - 12, Seminar in SE 005 G4 Block: 13:30 - 17:30, Praktikum in Labor SL 103 EinzelT: Mi 10 - 12, PFLICHTTERMIN FÜR ALLE! Sicherheitsunterweisung im Raum S05 T00 B32 (2. FS, PV) Bio B.Sc. Anmeldung zum Praktikum ist erforderlich (NICHT über LSF!). Details werden in der VL Chemie für Biologen bekannt gegeben.

Environmental Toxicology

Schmitz	Applied Analytical Chemistry VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 11, S03 V00 E71 (2. FS, PV) EnviTox M.Sc.; (2. FS, PV) Wasser M.Sc.
Telgheder	Environmental Analytics PR Mo - , see special announcement, start April 9th, 2019, every Tuesday full day course Di 08 - 18, Pausenraum (2. FS, PV) EnviTox M.Sc.

Studiengang Ingenieurwissenschaften

NanoEngineering

Somnitz	<p>Allgemeine Chemie PR, 5 SWS Block: -, Blockveranstaltung / Campus Essen - Schützenbahn Block: -, Block 1: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 1: 10 - 16, Praktikum Block: -, Block 2: 09 - 10, Seminar Block: -, Block 2: 10 - 16, Praktikum Block: 08 - 13, SE, Antestate (1. FS) ES B.Sc.; NE BA; Ph B.Sc. vsl. Termine: Zwei (2) jeweils zweiwöchige inhaltsgleiche Blockveranstaltungen im Zeitraum zwischen Ende-August bis Anfang Oktober 2023. Die finalen Termine stehen noch nicht fest! Die Anmeldung muss per E-Mail bis zum 15.07.2023 an die Adresse holger.somnitz@uni-due.de (mit Angabe des Studienganges, Studiensemester, Matr.-Nr. und gewünschtem Block - ohne Garantie) erfolgen. Studierende, die die Klausur noch nicht bestanden haben, können sich unter Vorbehalt anmelden. Dies bitte bei der Anmeldung angeben.</p>
Mayer	<p>Einführung in die Polymerwissenschaften VO, 2 SWS Fr 13 - 15, MD 162 (2. FS, PV) NE BA</p>
Mayer	<p>Einführung in die Polymerwissenschaften ÜB, 1 SWS Fr 15 - 16, MD 162 (2. FS, PV) NE BA</p>
Ulbricht	<p>Materialwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA Anmeldungen über Moodle</p>
Barcikowski Hasselbrink Reichenberger	<p>Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung VO/SE, 3 SWS Mo 12 - 15, BA 152, Vorlesung+Seminar (WP) M-Nano(NENOE)-19; (WP) M-Nano(NPT)-19; (WP) NE MA NOE; (WP) NE MA NPT</p>
	<p>Materialtechnik</p>
Gutmann Mayer-Gall	<p>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung) VO/ÜB, 3 SWS Mi 11 - 14, MB 244 (4. FS, PV) B.Sc. Maschinenbau GT; (4. FS, PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb.; (6. FS, WP) Wilng B.Sc. MB; (6. FS, WP) Wilng B.Sc. MB GPS: 6.7354 / 51.4628</p>

Gutmann Ali	<p>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung) ÜB, 1 SWS Mi 12 - 13, MB 244; Friedrich-Ebert-Straße in DU-Laar auf dem Thyssen-Gelände, Tor 30 (Straßenbahnhaltestelle) (4. FS) AMT B.E. GPS: 6.7354 / 51.4628</p>
Serviceleistungen anderer Fachbereiche	
Physik	
Maullu und Mitarbeiter	<p>Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen) PR, 4 SWS EinzelT: Mo 13 - 16, S03 V00 E71, Termin: 08.04.2024, Einführungsveranstaltung; Mo 13 - 17, T03 R05 D02, gemäß Gruppeneinteilung (2. FS, PV) Ch B.Sc. Anmeldung vom 08.01.2024 - 02.02.2024 online über http://moodle.uni-due.de Fak. für Physik → Service → "Phys. Praktikum für Chemiker"</p>
Biologie und Geologie	
Hering Lorenz	<p>Aquatic Organisms VO/ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14 TWM Die Veranstaltung beginnt am 05.04.2023 / the course will start at 05th of April in Room T03 R01 C02 .</p>
Feld	<p>Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems VO/ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T04 C87 TWM</p>
Bayer	<p>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B32 (4. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C ACHTUNG: Alle Materialien (auch zur Vorbereitung) finden Sie im Moodle-Kursraum (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=2681)</p>

Begall Schmitt Killinger	Humanbiologie für Bachelor Lehramt HRSGe SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, S05 V05 F55, Termin: 08.04.2024 G2 Mo 10 - 12, S05 V05 F55, Termin: 08.04.2024 G3 Do 08 - 10, S05 V05 F55, Termin: 11.04.2024 G4 Do 10 - 12, S05 V05 F55, Termin: 11.04.2024 Abschlussprüfung im Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft; LA Ba HRSGe Die Übungen finden in Präsenz statt.
Ingenieurwissenschaften	
Maschinenbau	
Goudz	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre VO, 2 SWS Do 12 - 15, S06 S00 B32 (2. FS, PV) Wasser B.Sc.
Panglich	Water Treatment 1 VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 10, MB 242, V Do 10 - 12, MB 242, Ü (2. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, PV) 15 M.Sc.ISE; (2. FS, WP) ISE/ME M.Sc. 1; (2. FS, PV) ISE/MTW3 M.Sc.; (1. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (1. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT
Medizin	
Kirsch Rauen und Mitarbeiter	Biochemie II für Chemiker VO, 4 SWS Mo 12 - 13, Kl 04 Di 12 - 13, Kl 04 Mi 10 - 11, Kl 04 Do 12 - 13, Kl 04
Kirsch Rauen und Mitarbeiter	Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP) PR, 6 SWS Mo 13:15 - 19, s. Aushang
Kirsch Rauen	Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV) PR -, Mo-Fr ganztägig, Kl 20

Fandrey Metzen	Physiologie für Chemiker (PV) VO, 4 SWS Mi 11 - 13, KL 04 Fr 11 - 13, KL 04 C1
Fandrey Metzen	Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV) PR, 6 SWS Di 09 - 17 Do 09 - 17 C1
Fandrey Metzen	Vertiefungspraktikum Physiologie für Med.-biol. Chemie (PV) PR, 16 SWS - , Mo - Fr ganztägig KL 12 Ch M.Sc.
Brandau	Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (*) VO, 2 SWS Fr 10 - 12 (5. FS) C3; (5. FS) MN
Brandau	Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (*) VO, 2 SWS Mo 14 - 16 (5. FS) C3; (6. FS) MN