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

eingeteilt.

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

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 Anor

Anorganische Chemie I

VO, 2 SWS

Do 08 - 10, S07 S00 D07

(2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.

Schulz

Anorganische Chemie I

Bendt ÜB, 1 SWS

Do 10 - 11, S07 S00 D07

(2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.

Schulz | 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.

Eingangsvoraussetzung für die Aufnahme in das "Grundpraktikum Anorganische Chemie" für B.Sc. Chemie SS24 sind:

- •das erfolgreiche Absolvieren des Moduls "Allgemeine Chemie", bestehendaus der Klausur zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" und dem Praktikum"Allgemeine Chemie"
- •die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung.

Schulz

Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie

Kuczkowski SE, 1 SWS

Do 11 - 12, S07 S00 D07

(2. FS, PV) Ch 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

er 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.

Spohr Numerische Methoden der Chemie

VO, 2 SWS

Mo 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal

(2. FS, PV) Ch B.Sc.

Spohr Numerische Methoden der Chemie

Somnitz 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.

Maullu Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen)

und Mitarbeiter 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 eingenen 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.unidue.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.unidue.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml

Zeppenfeld Haberhauer Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie

nauer | 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)

Domke 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

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 Semianrraum 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 | Anorganische Chemie IV

Weidenthaler

ÜB, 1 SWS Mi 15 - 16, T03 R03 D89

(6. FS, WP) Ch B.Sc.

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 Semianrraum 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.

Schaller

Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)

Schrader

VO, 1 SWS

Mo 10 - 11, S05 T05 B01

(6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe

Schaller

Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)

Schrader

SE/ÜB, 2 SWS

Mo 08 - 10, S05 T05 B01

(6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe

Ulbricht

Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II)

VO, 2 SWS

Mi 08 - 10, S05 T00 B59 (6. FS, PV) Ch B.Sc.

Ulbricht

Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II)

ÜB. 1 SWS

Mi 10 - 11, S05 T00 B59 (6. FS, PV) Ch B.Sc.

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 | Strukturmethoden

Wölper 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 Ba

Bachelor-Arbeit

Ch B.Sc.

Master of Science (Chemie)

2. Semester

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

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

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

UlbrichtDi 12 - 14, T03 R02 D26, Chemische Prozesstechnologie - AnmeldungenWittmarüber Moodle

Rehbock Di 14 - 16, T03 R02 D26, Moderne Trennverfahren - Anmeldungen über

Moodle

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:

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

Telgheder | Analytische Chemie (AnaC-P)

SE/PR, 15 SWS

- , n. V.

(2. FS, WP) Ch M.Sc.

Spohr Theoretische Chemie (ThC-V)

Somnitz VO, 2 SWS

Di 10 - 12, S05 V06 E04 (2. FS, WP) Ch M.Sc.

Spohr Theoretische Chemie (ThC-V)

Somnitz ÜB, 1 SWS

Mi 14 - 15, S05 V06 E04 (2. FS, WP) Ch M.Sc.

Spohr | Theoretische Chemie (ThC-P)

Somnitz | SE/PR, 12 SWS

- , n. V.

(3. FS, WP) Ch M.Sc.

Epple Biomaterialien und Biomineralisation

Enax 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 Funktionale Supramolekulare Materialien

Voskuhl VO/SE, 3 SWS

Niemeyer | 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

Praktikum Supramolekulare Materialien

Niemeyer

PR

Voskuhl - , 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@unidue.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 | Exkursion Technische Chemie

Ulbricht

EX, 1 SWS

Barcikowski

-, 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

Biochemie II für Chemiker

Rauen

VO, 4 SWS

und Mitarbeiter

Mo 12 - 13, Kl 04

Di 12 - 13, Kl 04

Mi 10 - 11, KL 04

Do 12 - 13, KL 04

Kirsch Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP)

Rauen

PR, 6 SWS

und Mitarbeiter | Mo 13:15 - 19, s. Aushang

Fandrey

Physiologie für Chemiker (PV)

Metzen

VO, 4 SWS

Mi 11 - 13, KL 04

Fr 11 - 13, KL 04

Fandrey

Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV)

Metzen PR, 6 SWS

Di 09 - 17

Do 09 - 17

C1

Epple Biomaterialien und Biomineralisation

Enax

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

Funktionale Supramolekulare Materialien

Voskuhl

VO/SE, 3 SWS

Niemeyer

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

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

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 eingenen 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 | Anorganische Chemie I

Bendt 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 Organische Chemie I

Schüßler 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.

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

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 | Aquatische Mikrobiologie

Brauer 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 | Exkursionen Water Science

Schmidt EX, 1 SWS

-, Ganztägig nach Vereinbarung

(4. FS, WP) Wasser B.Sc.

Schrader Zeppenfeld 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.

Die Anmeldung muss per E-Mail bis **05.05.2024** an die Adresse ocgrundpraktikum@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.

Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 06.09.2024. Weitere Infos https://chemie-ude.de/studium/

Schrader Zeppenfeld

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.

Dozenten der Physikalischen Chemie Praktikum Physikalische Chemie

PR, 8 SWS

Hoffmann Mo 10 - 16, SA 001, s. Aushang

(4. FS, PV) Wasser B.Sc.

Schlücker Hoffmann Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie

SE, 1 SWS

Mo 09 - 10, SM 205

Wasser B.Sc.

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.

Master of Science (Water Science)

2. Semester

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.

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

Probst Geomicrobiology

VO, 2 SWS

Do 12 - 14, S05 T05 B01 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.

Brauer Hygiene - Water, Sanitation and Health

Schulte VO, 2 SWS

Di 12 - 14, S05 T00 B59 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.

Meckenstock | Practical Environmental Microbiology

Siebers SE

Voskuhl Schmerling Stracke Fr 09 - 14, S06 S00 B41 (2. FS, PV) Wasser M.Sc.

Siebers | Microbial Biotechnology (optional)

Bräsen VO, 2 SWS

Shen Di 10 - 12, S05 T05 B01 **Schmerling** (2. FS, WP) Wasser M.Sc.

Stracke

Siebers | Microbial Physiology and Biotechnology (optional)

Bräsen VO/SE/PR, 8 SWS

Kuschmierz 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 | Oxidative Processes (optional)

Türk VO/ÜB

Asghar Mi 14 - 17, T03 R03 D75

(2. FS) Ch M.Sc.

Jochmann | Stable Isotope Analysis (optional)

Schmidt VO, 2 SWS

Mo 12 - 14, T03 R02 D81 (2. FS, WP) Wasser M.Sc.

Jochmann | Stable Isotope Analysis (optional)

Schmidt | 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 Praktikum Supramolekulare Materialien

Niemeyer

Voskuhl

-, 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@unidue.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

Aquatic Organisms

Lorenz

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

Exkursionen Water Science (optional)

Telgheder

EX, 2 SWS

Schmidt -, 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

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

Rumann

van Vorst

Fachdidaktik I für BK Chemie und Biotechnik

st 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

Rumann

PR, 2 SWS

Walpuski Schüßler 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

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

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.unidue.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

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

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)

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.

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

LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe

Berufskolleg Biotechnik

2. Semester

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

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

Kommunikation (Modul Fachdidaktik)

Bruß

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 **Anwendung (Modul Fachdidaktik)**

SE/PR, 3 SWS

van Hal - . Block: - .

- , Block: - , Termin: 12.09.20224 - 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

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.unidue.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 Vorbesprechung 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 Vorbesprechung, 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 HRSGe

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

Chemie

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

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

Zeppenfeld Haberhauer

Grundpraktikum Organische Chemie

r 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.unidue.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 Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)

Schrader VO, 1 SWS

Mo 10 - 11, S05 T05 B01

(6. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe

Schaller Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)

Schrader | 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 Vernflichtende Sicherheitsbelehrung für die Teilr

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

Chemie der Kosmetik

Förster

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 GvGe; 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

Semester - Modul 2: Mensch und Gemeinschaft -Sachunterrichtsdidaktik

Gryl Rumann Grev

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@unidue.de.

Grev Rau-Patschke

Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts

ÜB, 1 SWS

Siebers

Stegemann Wiedmann

G1 Mo 12 - 14, (Siebers) Raum SL 208 (Beginn: 15.4)

G2 Mo 12 - 14, SL 012, (Grey) (Beginn: 15.4)

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@unidue.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.

VO/SE, 2 SWS

Juchelka Strunck

Europa - geographische Perspektive eines Kontinents

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 Gesellschaftswissenscha

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.unidue.de/wigeo/lehrveranstaltungen.php

Gryl Perspektivvernetzende 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 Gesellschaftswissenscha

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.

Modul: Bachelorarbeit

Rau-Patschke

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.

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

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

Gesellschaftswissenscha; (6. FS, WP) LA Bachelor für sond 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. 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 | Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)

Prymak

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

Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)

Prymak

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

Praktikum Supramolekulare Materialien

Niemeyer Voskuhl

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@unidue.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 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

ВК

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 Hygiene in Schule und Beruf

Seifert VO, 2 SWS

Goer 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 VO, 2 SWS

Chemie der Kosmetik

Block: 09 - 16, SM 101, Termin: 19.08.2024 - 22.08.2024

(6. FS, WP) LA Ba HRGe; (2. FS, WP) LA Ma BK

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

Evolutionsbiologie und Biodiversität (LA Ba, AquaBio B.Sc. und Bio B.Sc.)

VO, 2 SWS Begall

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

Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit

Beszteri mehreren Prioritäten!

Boenigk

SE. 2 SWS

Burfeid Castellanos

G1 Di 16 - 18, T03 R04 C09, Leese; Beermann: Evolutionsbio

Dammann G2 Mi 16 - 18, Rückert

Hilken Januschke

G4 Do 08 - 10, T03 R04 C09, Beszteri G7 Do 10 - 12, S06 S00 A21, Boenigk

Leese

G5 Do 10 - 12, S06 S00 A26, Leese; Beermann: Evolutionsbio

Rückert

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

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

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 GvGe; 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 | Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)

Walpuski SE, 2 SWS

Mi 12 - 14, SM101, Termin: 10.04.2024

(1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe

Epple Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)

Prymak 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 Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)

Prymak | 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 Begleitveranstaltung Praxissemester Walpuski 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

Niemever

PR

Voskuhl - , 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@unidue.de möglich. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und den Studiengang an. Es werden

ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne:

Praktikum Supramolekulare Materialien

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

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

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

Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)

Walpuski

SE, 2 SWS

Mi 12 - 14, SM101, Termin: 10.04.2024

(1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe

Ropohl

Kontextorientierte Chemie

Schiolko

SE, 2 SWS

Kirstein

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

Hygiene in Schule und Beruf

Seifert

VO, 2 SWS

Goer

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.

Semester

Ropohl

Begleitveranstaltung Praxissemester

Walpuski 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

Praktikum Supramolekulare Materialien

Niemeyer

PR

Voskuhl -, 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@unidue.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

Kontextorientierte Chemie

Kirstein

PR, 2 SWS

Schiolko

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

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

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

ВК

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: Raumaneignung und gesellschaftliche Beteiligung)

VO/SE, 3 SWS

EinzelT: Di 09 - 17 (s.t.)

LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und

Gesellschaftswissenscha

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)

u-Patschke | 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

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

Semester - Modul 8: Wahlpflichtmodulbereich "Themenfelder des Sachunterrichts II"

Gryl

Jekel

Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum (Spielräume der Kinder: Raumaneignung und gesellschaftliche Beteiligung)

VO/SE, 3 SWS

EinzelT: Di 09 - 17 (s.t.)

LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und

Gesellschaftswissenscha

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

Ropohl

Kontextorientierter Sachunterricht

Kirstein SE/PR, 4 SWS

Schiolko

Do 10 - 12, Seminar: S-L 312 Do 12 - 14, Praktikum: S-L 312

(3. FS, WP) LA Ma 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.

Sattler

Stadtgeographie: Stadträume entdecken

SE, 3 SWS

G1 Mo 09 - 12, SM 102, Beginn 15.4.2024

(3. FS, WP) LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und

Gesellschaftswissenscha

dem jeweiligen Thema.

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. 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

Jekel 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: Di 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

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#section-12.

4. Semester - Modul: Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln

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

Gryl | 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 Gesellschaftswissenscha

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

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 Anorganisch-Chemisches Kolloquium

KO, 2 SWS

Chemie M

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 Dozenten der Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium

KO, 2 SWS

Theoretischen Chemie

Mi 17 - 18, S05 T00 A10

Dozenten der Technisch-Chemisches Kolloquium

Technischen Chemie

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

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

Dozenten des IZfB Doktorandenkolloquium des Interdisziplinären Zentrums für

Bildungsforschung

KO

Mo 16 - 18

Dozenten der Analytischen Chemie Analytisch-Chemisches Kolloquium

KC

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 Voskuhl Hirschhäuser

Mo 10 - 12

SE

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

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

. Duisbuig-Ls	sen, vonesungsverzeichnis (sommer 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	Seminar Technische Chemie
Andronescu	SE
7	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

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

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

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

Spohr | Seminar Theoretische Chemie

Somnitz SE, 2 SWS

Do 14 - 16

Spohr Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

ASWA

Somnitz | Anleitung zum selbstständigen 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 | Anorganische Chemie I

Bendt Ü

ÜB, 1 SWS

Do 10 - 11, S07 S00 D07

(2. FS, PV) Ch B.Sc.; M2; Wasser B.Sc.

Studiengang Physik

Somnitz

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.

Energy Science

Somnitz

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.

Mayer | Physikalische Chemie

VO

Mi 08 - 10, MB 244

(2. FS) ES B.Sc.

Mayer Ph

Physikalische Chemie

ÜB

Mi 10 - 11, MB 244

(2. FS) ES B.Sc.

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 | 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.

Mayer | Einführung in die Polymerwissenschaften

VO, 2 SWS

Fr 13 - 15, MD 162

(2. FS, PV) NE BA

Mayer | Einführung in die Polymerwissenschaften

ÜB, 1 SWS

Fr 15 - 16, MD 162

(2. FS, PV) NE BA

Ulbricht Materialwissenschaften

VO/ÜB, 3 SWS

Do 08 - 11, S05 V01 E69

(2. FS) Ch M.Sc.; (2. FS) NE MA

Anmeldungen über Moodle

Barcikowski Hasselbrink

Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung

selbrink VO/SE, 3 SWS

Reichenberger

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

Materialtechnik

Gutmann Mayer-Gall

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

Gutmann

Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung)

Αli

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

Serviceleistungen anderer Fachbereiche

Physik

Maullu 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"

Biologie und Geologie

Hering Lorenz

Aquatic Organisms

orenz 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

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)

Begall Humanbiologie für Bachelor Lehramt HRSGe

Schmitt SE, 2 SWS

Killinger 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

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Goudz

VO, 2 SWS

Do 12 - 15, S06 S00 B32 (2. FS, PV) Wasser B.Sc.

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

Medizin

Kirsch

Biochemie II für Chemiker

Rauen

VO, 4 SWS

und Mitarbeiter

Mo 12 - 13, Kl 04 Di 12 - 13, Kl 04

Mi 10 - 11, KL 04 Do 12 - 13, KL 04

Kirsch

Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP)

Rauen

PR, 6 SWS

und Mitarbeiter

Mo 13:15 - 19, s. Aushang

Kirsch

Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)

Rauen

- , Mo-Fr ganztägig, KL 20

Universität Duisburg-Essen, Vorlesungsverzeichnis (Sommer 2024)

Fandrey Physiologie für Chemiker (PV)

Metzen VO, 4 SWS

Mi 11 - 13, KL 04 Fr 11 - 13, KL 04

C1

Fandrey Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV)

Metzen PR, 6 SWS

Di 09 - 17 Do 09 - 17

C1

Fandrey Vertiefungspraktikum Physiologie für Med.-biol. Chemie (PV)

Metzen 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