

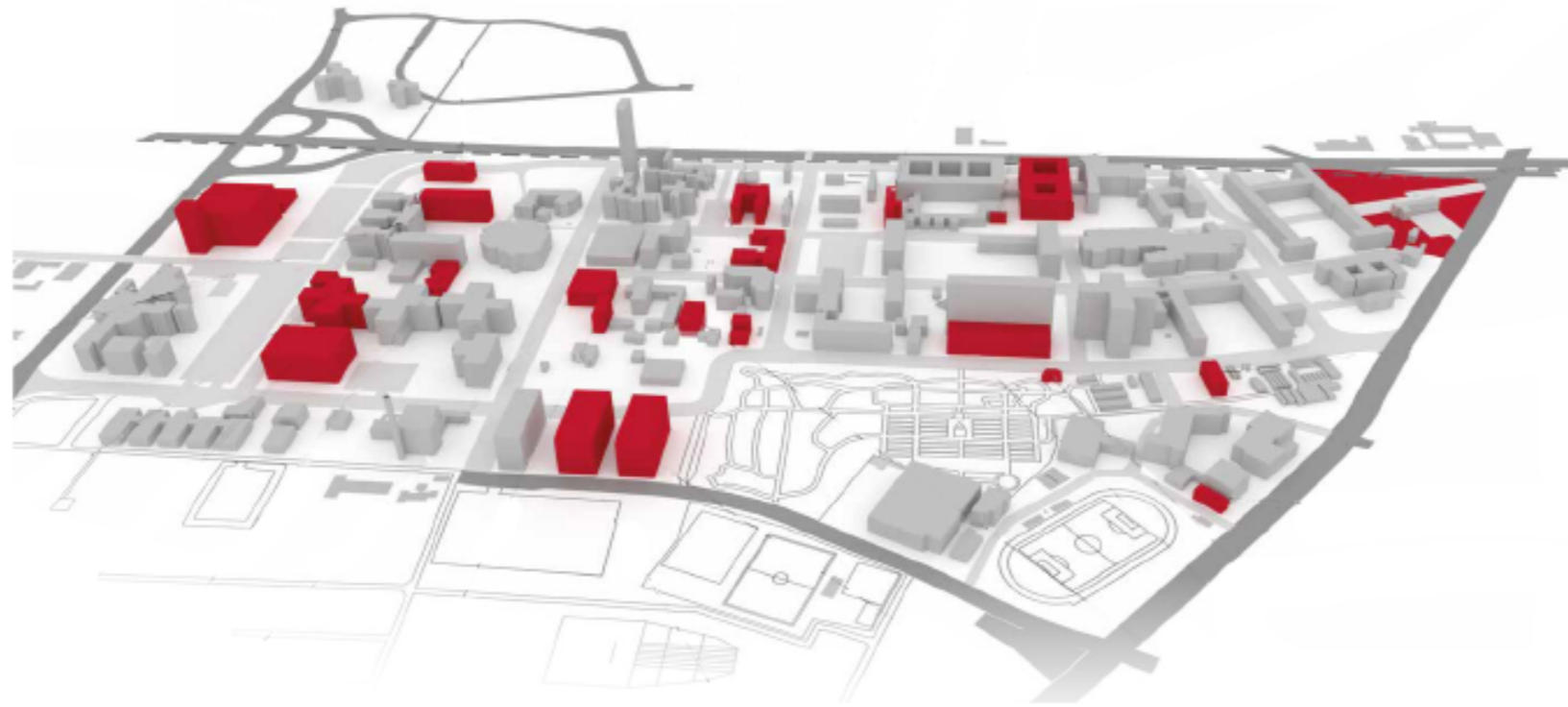
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger Chemie & Biomedizinische Chemie



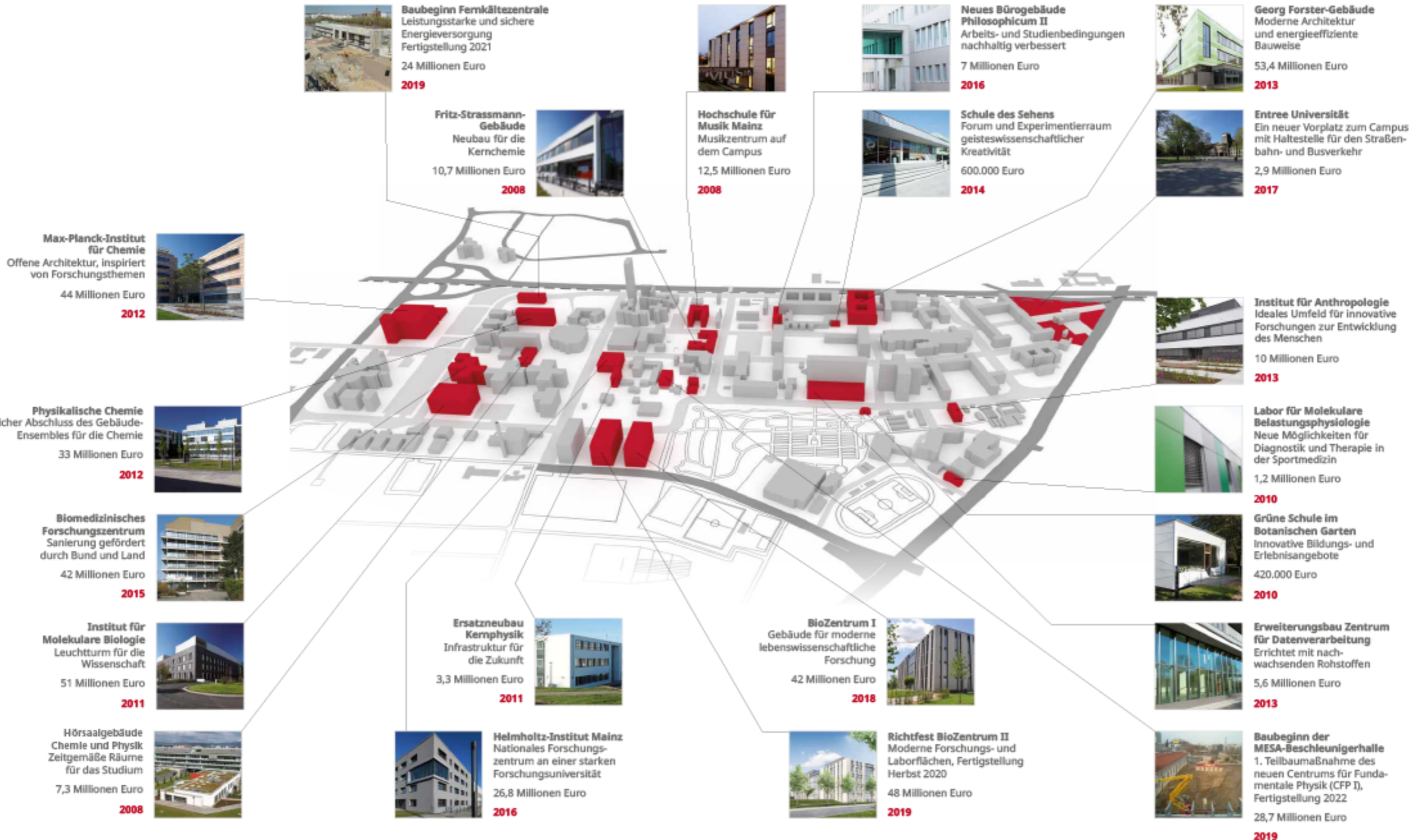
Herzlich Willkommen an der JGU in Mainz



© 2019 Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Herzliche Grüße
Prof. Dr. Ingrid Isenhardt



Die Johannes Gutenberg Universität Mainz



Finanzierung

317 Millionen € Landesmittel (2020)

168 Millionen € Drittmittel (2020)

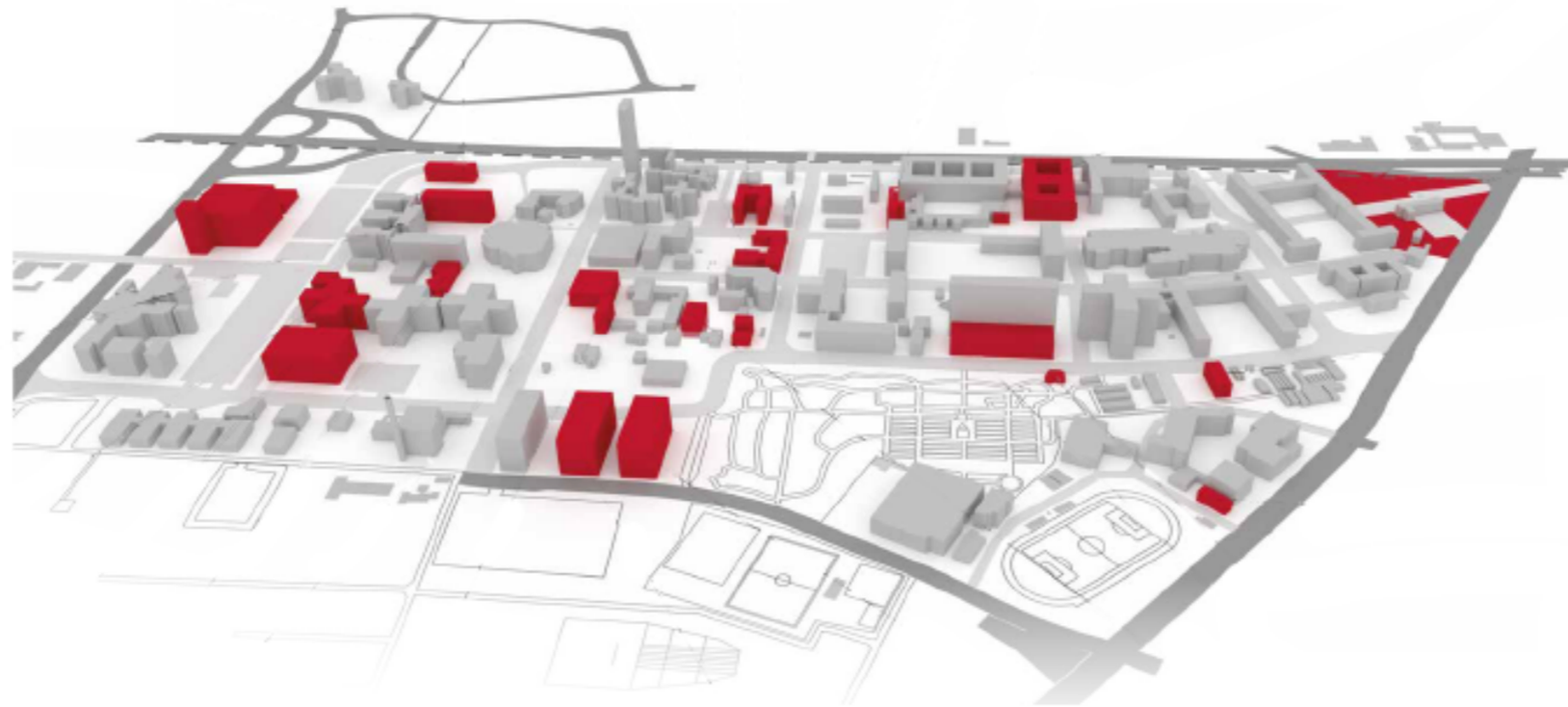
Personal

541 Professuren

40 Juniorprofessuren

4043 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

7710 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studium und Lehre

10 Fachbereiche

2 künstlerische Hochschulen

76 Fächer mit **296** Studienangeboten

Studierende

Wintersemester 2021/22: 30.755 (gesamt)

- davon 12,5% ausländische Studierende (3.844)

Studienjahr 2021: 7.184 (im ersten Semester)

- davon 13,5% ausländische Studierende (970)

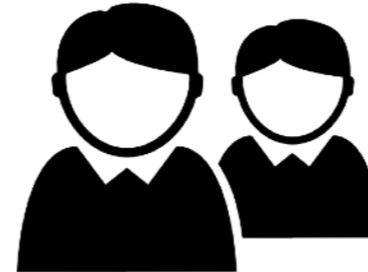
Personal

24 Professuren

3 Juniorprofessuren

282 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

113 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studierende im Studiengang Chemie und BMC

Gesamtzahl Studierende Studienjahr 2022: **ca. 1480**

Erstsemester Wintersemester 2022/23: **ca. 170**

Prüfungen pro Studienjahr:

ca. 85 B.Sc.-Prüfungen

ca. 70 M.Sc.-Prüfungen

ca. 80 Promotionen



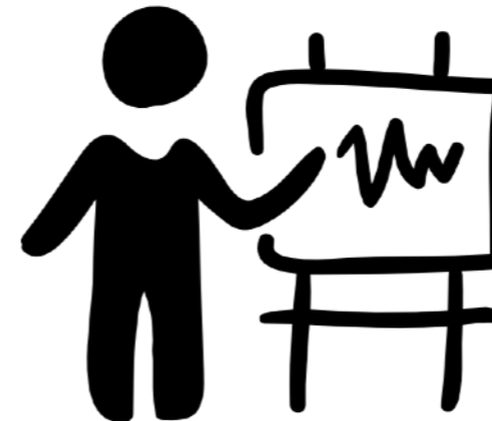
Durchschnittl. Studiendauer (mit Abschlussarbeit in FS):

für B.Sc. Chemie: **ca. 7.4 FS**

für M.Sc. Chemie: **ca. 5.5 FS**

für B.Sc. BMC: **ca. 7.5 FS**

für M.Sc. BMC: **ca. 5.2 FS**



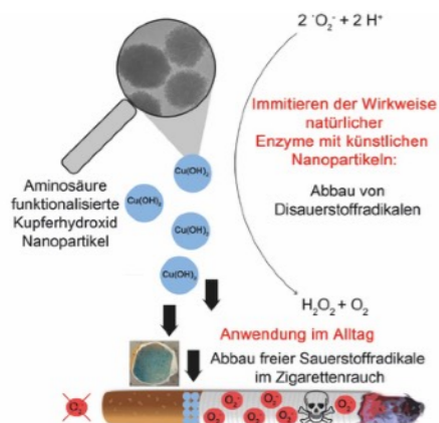
(Steuer-)Kosten für das Chemiestudium



Kosten (Verwaltung + Gehälter Betreuungspersonal laut Stat. Bundesamt)
pro Studierende/r: **ca. 18.000€ / Jahr (ca. 100.000€ pro M.Sc. Abschluss)**

Durchschn. Kosten pro Promotion: **ca. 150.000€**

Aminosäure-funktionalisierte Kupferhydroxid Nanopartikel schützen vor toxischen Sauerstoffradikalen im Zigarettenrauch



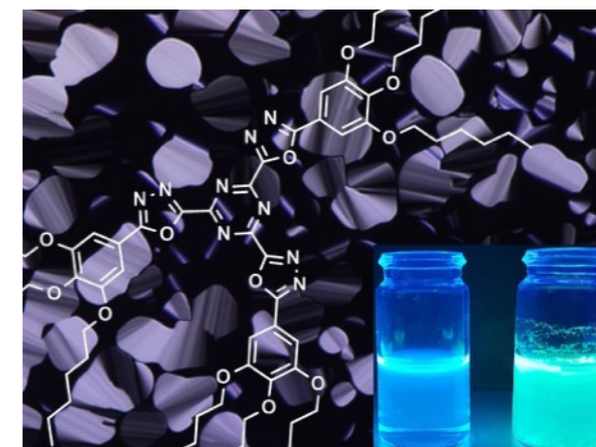
K. Korschelt, et al., Glycine-Functionalized Copper(ii) Hydroxide Nanoparticles with High Intrinsic Superoxide Dismutase Activity, *Nanoscale* 2017, 9, 3952-3958

JGU entwickelt nachhaltige Methode zur Gewinnung von Vanillin aus Holzabfall



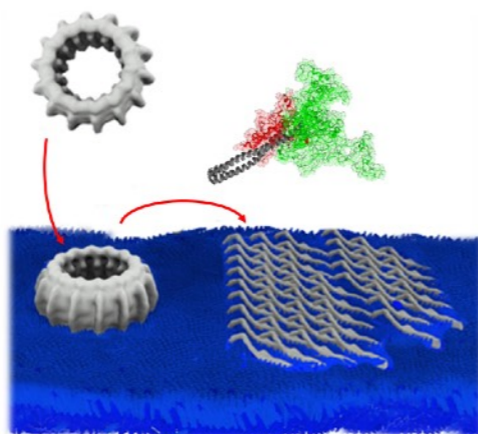
M. Zirbes et al., High-Temperature Electrochemical Lignin for Selective Vanillin Formation, *Chemistry & Engineering* 2020, 8, 19, April 2020

Mainzer Forscher synthetisieren neue Flüssigkristalle für gerichteten Stromtransport: Organische Stromkabel für elektronische Bauteile



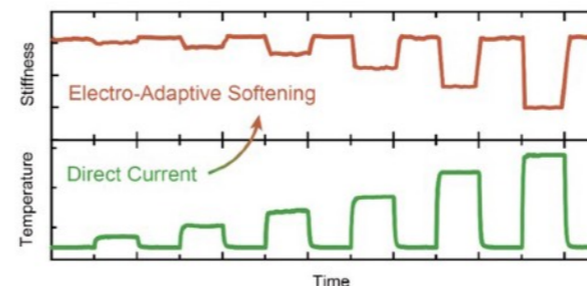
N. Tober et al., Synthesis, Thermal, and Optical Properties of Tris(5-aryl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1,3,5-triazines, New Star-shaped Fluorescent Discotic Liquid Crystals, *Chemistry – A European Journal* 2019.

Teppich als Schutzschild: Membranprotein bewahrt Bakterien und Chloroplasten vor Stress



B. Junglas et al., IM30 IDPs form a membrane protective carpet upon super-complex disassembly, *Communications Biology* 3:595, 21. Oktober 2020,

Hauchdünnes Nano-Papier wechselt auf Knopfdruck von fest zu weich



D. Jiao et al., Electrical switching of high-performance bioinspired nanocellulose nanocomposites, *Nature Communications* 12, 26. Februar 2021.

„Grundstudium“ (B.Sc. Studium)

Anorganische Chemie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Physik/Mathematik

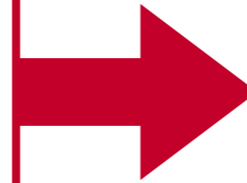
Biochemie

Physiologie

Biologie

**B.Sc.-Abschluss
(6.-8. Semester)**

Integriertes
Auslandsstudium möglich



„Haupt- oder Vertiefungsstudium“ (M.Sc.).

+ Kernchemie

+ Theoretische Chemie

Wahlmodule

Nachhaltige Chemie

Radiopharmazeutische Chemie

Bioanorganische Chemie

Biophysikalische Chemie

(Spuren-)Analytik

Oberflächenchemie

Polymerchemie

...

**M.Sc.-Abschluss
(10.-12. Semester)**

Studiengang B.Sc. Chemie. ; Beginn im Wintersemester

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|
| 1. Semester: WS | VL Allgemeine Chemie (7,5LP) | P Allg. Chemie (9,5LP) | VL Mathe (7,5LP) | VL Physik (7,5LP) |
| 2. Semester: SS | VL AC – Deskriptive Anorg. Stoffchemie (7,5LP) | VL OC – Struktur, Bindung, Reaktivität (7,5LP) | VL Quantenmechanik für Chemiker (7,5LP) | VL PC – Thermodyn./Kin./EC (7,5LP) |
| 3. Semester: WS | VL AC – Koord. Chem. (6LP) | VL OC – Reaktions- mechanismen (6LP) | P OCF-1 Synthese (6LP) | VL + P PC – Spektroskopie (6LP) Computerchemie/ Molec. Modeling (6LP) |
| 4. Semester: SS | P ACF-1 Synthese (6LP) | | VL Präparative Chemie - Charakterisierungsmeth. (6LP) | P PCF (6LP) VL + P Analytische Chemie (10LP) |
| 5. Semester: WS | VL AC – Reaktions- mechanismen (4,5LP) | P ACF-2 Synthese (7,5LP) | P OCF-2 Synthese (7,5LP) | VL OC – Stereochemie (4,5LP) VL WPM 1 (6LP) |
| 6. Semester: SS | VL / P WPM 2 (6LP) | VL Recht / Schreiben (6 LP) | Softskill-Kurs Tutoren / Fachdidaktik (6 LP) | Bachelorarbeit (12 LP) |

Studiengang B.Sc. Biomedizinische Chemie. ; Beginn im Wintersemester

| | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|
| 1. Semester: WS | VL Allgemeine Chemie (7,5LP) | P Allg. Chemie (9,5LP) | VL Mathe (7,5LP) | VL + P Zellbiologie (6LP) |
| 2. Semester: SS | VL AC – HG/NG (7,5LP) | VL OC – Struktur, Bindung, Reaktivität (7,5LP) | VL PC – Thermodyn./Kin./EC (7,5LP) | VL Physik (7,5LP) |
| 3. Semester: WS | P ACF Synthese (6LP) | VL OC – Reaktions- mechanismen (6LP) | P OCF-1 Synthese (6LP) | VL + S Quantenmech./Spektro. & Charakterisierung (7,5LP) Biochemie I (6LP) |
| 4. Semester: SS | VL + P Computerchemie/ Molec. Modeling (6LP) | VL + P Analytische Chemie (10LP) | VL Anatomie & Physiologie (6LP) | VL + S Biochemie II (6LP) |
| 5. Semester: WS | VL WPM 1 (6LP) | VL OC – Stereochemie (4,5LP) | P OCF-2 Synthese (7,5LP) | VL Klinisch/Pharmazeut Chemie (6LP) P Biochemie (6LP) |
| 6. Semester: SS | VL / P WPM 2 (6LP) | VL Recht / Schreiben (6 LP) | Softskill-Kurs Tutoren / Fachdidaktik (6 LP) | Bachelorarbeit (12LP) |

Das erste Semester: Ihr Stundenplan

Stundenplan für das erste Semester im B.Sc. Chemie

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| 08:00-09:00 | | | Allg. Chemie | Allg. Chemie | Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1 | 08:00-09:00 | | |
| 09:00-10:00 | Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) 09.032.22_015 | Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) 09.032.22_015 | C 01 09.032.22_005 | C 01 09.032.22_005 | N 1 08.105.22001 | 09:00-10:00 | | |
| 10:00-11:00 | | | | | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B) | Physik für Chemiker*innen | 10:00-11:00 | |
| 11:00-12:00 | | | Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010 | | | 14-tägig | HS IMB Gebäude 08.128.22001 | 11:00-12:00 |
| 12:00-13:00 | | | | | | Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 09.032.22_010 | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (C) 14-tägig | 12:00-13:00 |
| 13:00-14:00 | | | | | | Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 09.032.22_010 | | 13:00-14:00 |
| 14:00-15:00 | | | Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020 | Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020 | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig | Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1 N 1 08.105.22001 | | 14:00-15:00 |
| 15:00-16:00 | | | | | | | | 15:00-16:00 |
| 16:00-17:00 | | Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 09.032.22_010 | | Physik für Chemiker*innen | | 16:00-17:00 | | |
| 17:00-18:00 | | Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 09.032.22_010 | | HS IMB Gebäude 08.128.22001 | | 17:00-18:00 | | |

Übungen zur Mathe f. NW

- Studierende der Chemie können an der Übungsgruppe A, B oder C teilnehmen (keine Überschneidungen)

Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie:

- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs B teil.
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs A teil.

Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie:

- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe B, C, D, E oder F teil.
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe A, D, E oder F teil.

Im Stundenplan sind nicht enthalten:

- Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen

Das erste Semester: Ihr Stundenplan

Stundenplan für das erste Semester im B.Sc. BMC

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|-------------|
| 08:00-09:00 | | | Allg. Chemie | Allg. Chemie | Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1 | 08:00-09:00 | | |
| 09:00-10:00 | Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) 09.032.22_015 | Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) 09.032.22_015 | C 01 09.032.22_005 | C 01 09.032.22_005 | N 1 08.105.22001 | 09:00-10:00 | | |
| 10:00-11:00 | | | | | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B) 14-tägig | Zellbiologie | 10:00-11:00 | |
| 11:00-12:00 | | | Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010 | | | HS 18 10.026.285 | 11:00-12:00 | |
| 12:00-13:00 | | | | | | Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 09.032.22_010 | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (C) 14-tägig | 12:00-13:00 |
| 13:00-14:00 | | | | | | Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 09.032.22_010 | | 13:00-14:00 |
| 14:00-15:00 | | | Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020 | Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020 | Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig | Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1 N 1 08.105.22001 | | 14:00-15:00 |
| 15:00-16:00 | | | | | | | | 15:00-16:00 |
| 16:00-17:00 | | | | Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 09.032.22_010 | | | | 16:00-17:00 |
| 17:00-18:00 | | Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 09.032.22_010 | | | | 17:00-18:00 | | |

Übungen zur Mathe f. NW

- Achtung: Studierende des B.Sc. BMC können nicht in die Übungsgruppe B eingeteilt werden !!!

Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie:

- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs B teil.
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs A teil.

Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie:

- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe B, C, D, E oder F teil.
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe A, D, E oder F teil.

Im Stundenplan nicht enthalten:

- Praktische Übung Zellbiologie und Histologie (finden in der vorlesungsfreien Zeit statt; sind nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant)

Das erste Semester: Veranstaltungen / Anmeldung

| Modul | Zugehörige Lehrveranstaltung | Anmeldung in JOGUSTiNe nötig? |
|--|--|---|
| Modul Allgemeine Chemie (M.09.032.22_010) | Vorlesung Allgemeine Chemie (09.032.22_010) | ja |
| | Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie (in Einzelgruppen) (09.032.22_020) | ja (bis spätestens 26.10.2023; 13:00 Uhr) |
| Modul Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (M.09.032.22_020) | Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_030) | ja (bis spätestens 26.10.2023; 13:00 Uhr) |
| | Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_040) | ja (bis spätestens 26.10.2023; 13:00 Uhr) |
| Modul Mathematik Chemiker*innen (M.08.105.22001) | Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (08.105.22001) | ja |
| | Übung zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1 | nein (Übungen in JOGUSTiNe nicht abgebildet) |
| Modul Physik für Chemiker (M.08.128.22001) | Physik für Chemiker*innen (08.128.22001) | ja |
| | Übung zur Vorlesung Experimentalphysik 1 | nein (Übungen in JOGUSTiNe nicht abgebildet) |
| Modul Zellbiologie (M.09.677.22_000) | Vorlesung Zellbiologie (10.026.285) | ja |
| | Nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant !!! Praktische Übung Zellbiologie und Histologie (09.677.006) | ja (Anmeldung wird zu späterem Zeitpunkt freigeschaltet) |

Achtung wegen Überschneidungen

Lehrveranstaltungen im ersten Semester:

Mathematischer Brückenkurs

A. Malevich

Mathematik für Naturwissenschaftler I

M. Hanke-Bourgeois

Physik für Chemiker*innen

L. Masetti

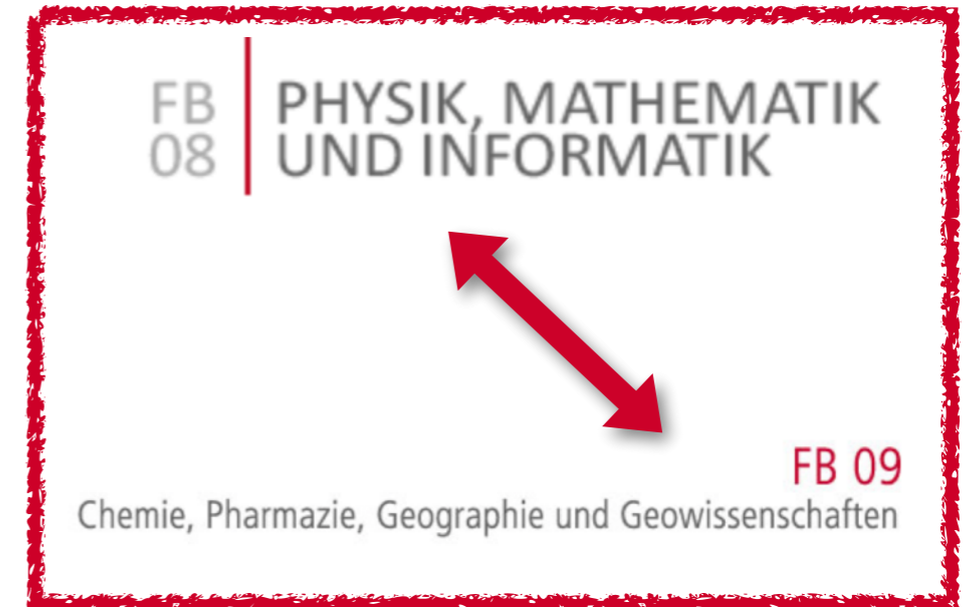
Allgemeine Chemie

Streb, Beyelstein, Robelek, Carrella, Mann

Erster Kontakt mit der Chemie:

Veranstaltungen zur „**Allgemeinen Chemie**“

- 📍 **Vorlesung** „Allgemeine Chemie“ (Präsenz, C. Streb)
- 📍 **Übungen zur Vorlesung** „Allgemeine Chemie“ (Präsenz, div. Tutoren)
- 📍 **Seminar** zum Grundpraktikum Allg. Chemie (Präsenz, M. Mann)
- 📍 **Grundpraktikum** Allg. Chemie (Präsenz, D. Beyelstein, C. Carrella, R. Robelek)



Die ersten Tage der Vorlesungszeit: Wohin?

Erstes Seminar zum Grundpraktikum Allg. Chemie

23. Oktober 2023 14:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Erste Vorlesung zur Physik für Chemiker*innen

26. Oktober 2023 16:00 Uhr (c.t.)

HS IMB

Erste Vorlesung zur Allgemeinen Chemie

25. Oktober 2023 08:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Platzübernahme Grundpraktikum

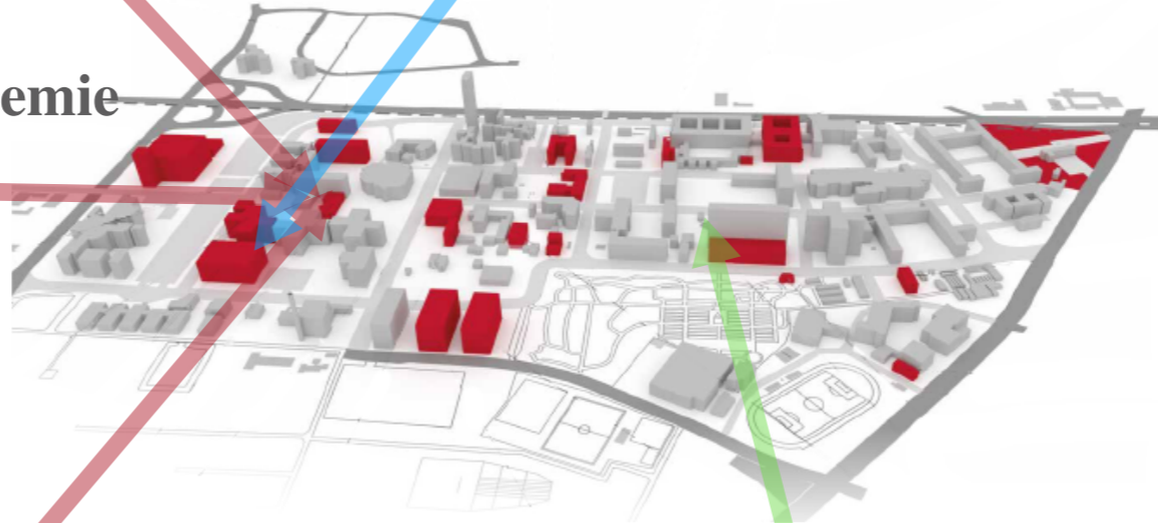
30. Oktober 2023 09:00 Uhr (s.t.)

Gebäude 2221-3.OG

Erste Vorlesung zur Mathematik für NW

26. Oktober 2023 14:00 Uhr (c.t.)

HS N1



Fehler der Entnahme mit der Vollpipette

$$\Delta n = \sqrt{(V_{\text{Vollpipette}} \cdot \Delta c_{\text{Ausgangslösung}})^2 + (c_{\text{Ausgangslösung}} \cdot \Delta V_{\text{Vollpipette}})^2}$$

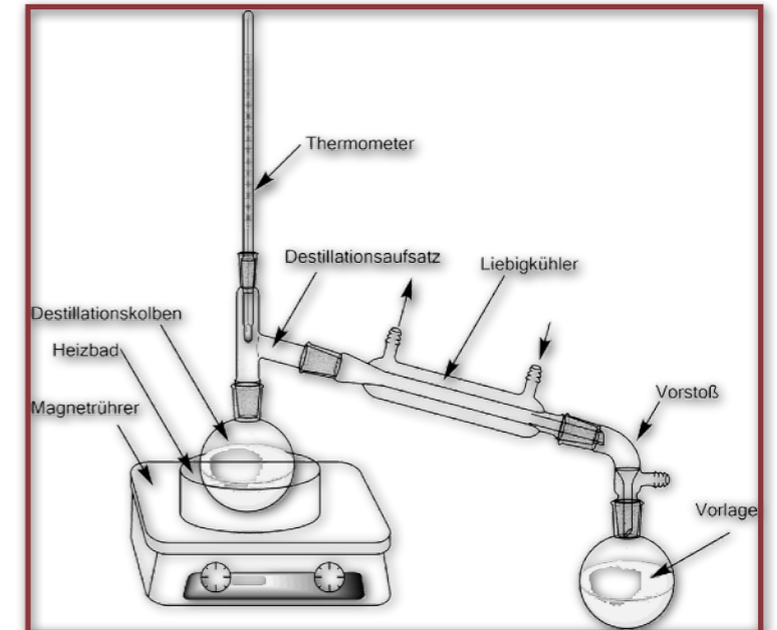
Fehler beim Auffüllen des Messkolbens

$$\Delta c = \sqrt{\left(\frac{1}{V_{\text{Messkolben}}} \cdot \Delta n\right)^2 + \left(\frac{n_{\text{(KMnO}_4)}}{V_{\text{Messkolben}}} \cdot \Delta V_{\text{Messkolben}}\right)^2}$$

| KMnO ₄ | Δn | Δc | Δc in % |
|-------------------|------------|------------|-----------------|
| c = 0,1 mol/l | mol | mol/l | |
| c = 0,01 mol/l | mol | mol/l | |

Aufzeichnung und Auswertung von wissenschaftlichen Daten

Umgang mit Laborequipment



Eröffnungsseminar: Montag, 23.10.23

14:00 Uhr ; HS C01

Praktikumsregistrierung bis spätestens 26. Oktober 2023 (13:00 Uhr) durchführen !!!



Durchführung und Auswertung quantitativer und qualitativer chemischer Experimente

Laborsicherheit und Arbeitsschutz im Labor



Benötigte Skills für ein erfolgreiches Chemiestudium:

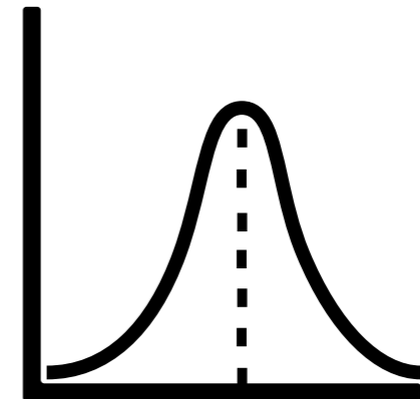
Neben „aktiver“ Teilnahme an Veranstaltungen ist die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs extrem wichtig

- **Zeitmanagement (Anwesenheit + Selbststudium berücks.)**
- **Leistungswille / Gute Selbsteinschätzung**
- **Entwicklung passender effizienter Lernstrategien**
- **Blick in die Literatur unabdingbar**
- **Englisch als (Fach-)Sprache**



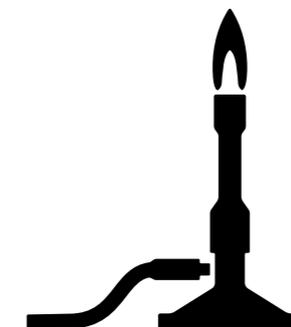
Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben

- **Grundlagenwissen aus Mathematik / Physik**
- **Bereitschaft zu eigenzentriertem Lernen**
- **Fleiß**



Teilnahme am Praktikum

- **Handwerkliches Geschick**
- **Neugier**
- **Durchhaltevermögen**
- **exaktes Arbeiten**



Die Teilbibliothek **Physik-Mathematik-Chemie** (ein Teil der Unibibliothek der JGU) erlaubt Ihnen den Zugriff gedruckte und elektronische Literatur.

Sie erreichen die UB aus jedem Standard-Browser unter <https://ub.uni-mainz.de>

UNIVERSITÄTS BIBLIOTHEK MAINZ | JGU | Johannes Gutenberg-Universität Mainz

LEIHEN LERNEN FORSCHEN & LEHREN PUBLIZIEREN DIE UB FAQ MUB

AKTUELL
Service unter Corona-Bedingungen
MEHR ERFAHREN

Katalog-Recherche Website-Suche

Ausleihkonto Kataloge Fachinformationen

Holleman

Ihre Suchbegriffe : Einfache Suche: (Alle Felder: Hollemann Wieberg) , Suchdauer: 0.16s

Bibliothekskatalog an Mehr Literatur aus Weitere Infoquellen Ihr Konto

Bücher, E-Books, Zeitschriften und mehr

Ergebnis einschränken Treffer 1 - 20 von 27, Suchdauer: 0.16s Sortieren Relevanz

Zugriffsart
 online (E-Books, E-Journals) ne
 physisch #

Bibliothek
 online (E-Books, E-Journals) ne
 BB Mathematik, Informatik u.
 BB Georg Forster-Gebäude #

Medientyp
 Buch #
 Mehrbändiges Werk #

Vorfasser
 Fach
 Schlagwort
 Sprache

Erscheinungsjahr
 Von: 1951 Bis: 2020
 Setzen

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------|
| 1 | Schriftenreihe, Mehrbändiges Werk | Anorganische Chemie Wieberg, Nils Berlin; Boston : De Gruyter, 2017 | Merkliste |
| 2 | Buch | Anorganische Chemie Band 1. Grundlagen und Hauptgruppenelemente / Sachregister erstellt von Gerd Fischer Wieberg, Nils 103. Auflage Berlin; Boston : De Gruyter, [2017] | Merkliste |
| 3 | Buch | Anorganische Chemie Band 2. Nebengruppenelemente, Lanthanoide, Actinoide, Transactinoide / Sachregister erstellt von Gerd Fischer Wieberg, Nils 103. Auflage Berlin : De Gruyter, [2017] | Merkliste |
| 4 | E-Book Volltext | Anorganische Chemie Band 2. Nebengruppenelemente, Lanthanoide, Actinoide, Transactinoide Holleman, Arnold F. 103. Auflage Berlin; Boston : De Gruyter, Dezember 2016 | Merkliste |
| 5 | E-Book Volltext | Anorganische Chemie Band 1. Grundlagen und Hauptgruppenelemente Holleman, Arnold F. 103. Auflage Berlin; Boston : De Gruyter, Dezember 2016 | Merkliste |
| 6 | E-Book Volltext | Lehrbuch der anorganischen Chemie Holleman, Arnold F. 102., stark umgearb. und verb. Aufl. Berlin [u.a.] : de Gruyter, 2008 | Merkliste |

AKTUELL
Reservieren Sie sich ab 14 Uhr einen Arbeitsplatz für den Folgetag!

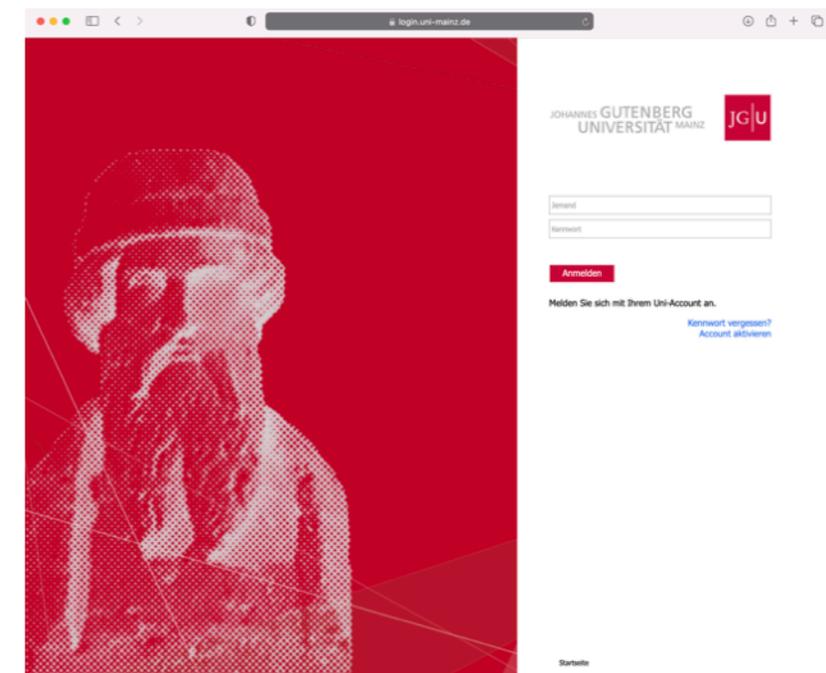
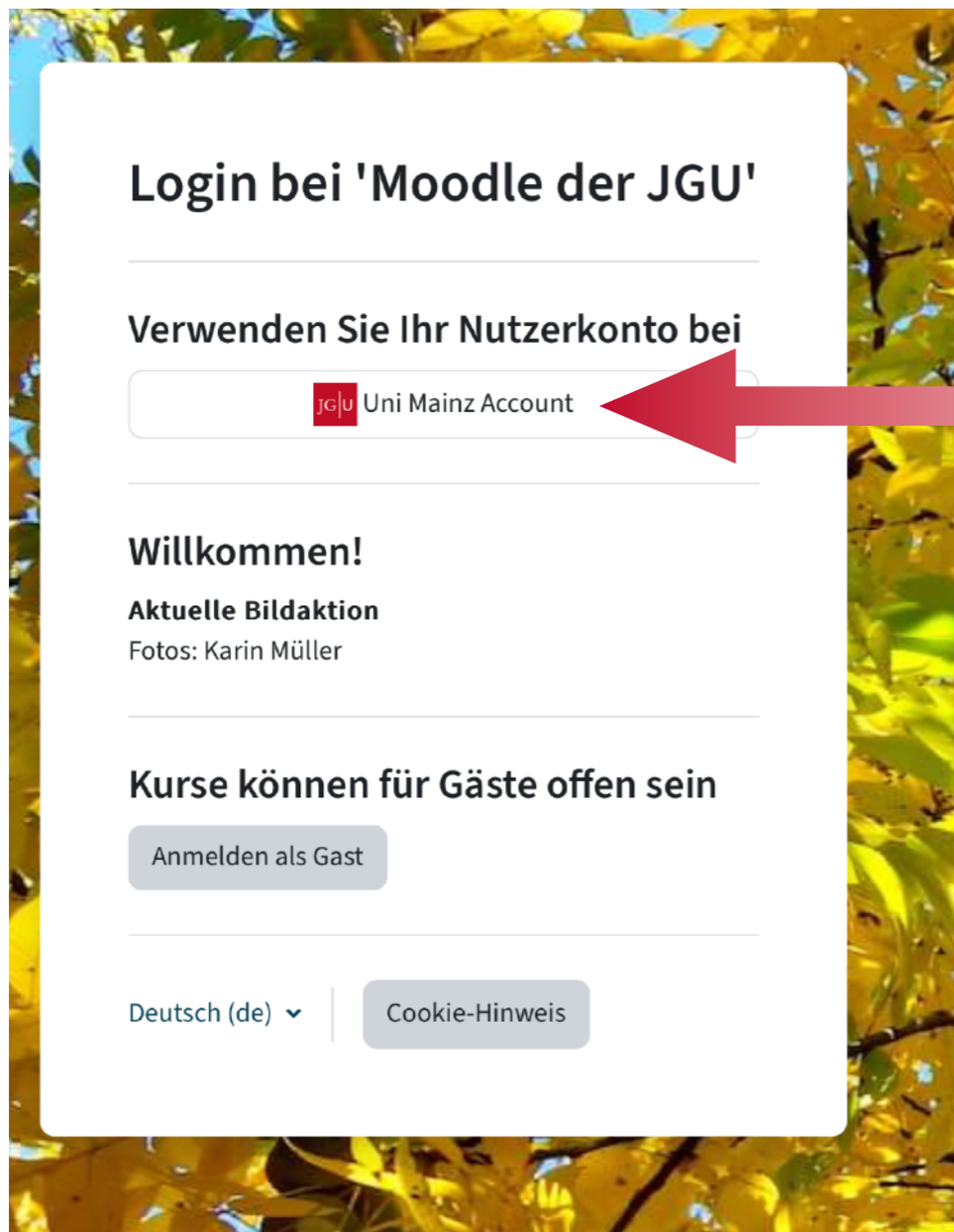


GUT ZU WISSEN

26.03., 17-22 Uhr: Wartungsarbeiten an Ausleihsystem, Rechercheport...
Arbeitsplätze wieder reservierbar
Neue Datenbank: Socialism on Film
E-Books, E-Journals, Datenbanken: Internet Explorer nicht mehr nutzen
Millionen Dissertationen

Das **L**ehr-**M**anagement-**S**ystem der JGU (**LMS**) ist Ihr Anlaufpunkt für alle aktuellen Informationen sowie die Bereitstellung der ergänzenden Inhalte zu den Veranstaltungen der Chemie

Sie erreichen das LMS aus jedem Standard-Browser unter <https://moodle.uni-mainz.de> oder <https://lms.uni-mainz.de>



Shibboleth-Anmeldeaufforderung der JGU für den Login mittels der ZDV-Zugangsdaten

Meine Kurse

Kursübersicht

Laufende ▾

Suchen

Sortiert nach letztem Zugriff ▾

Beschreibung



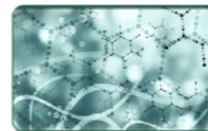
Grundpraktikum ""Allgemeine Chemie""
WiSe 2023/24



Wiederholungsklausur I Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
WiSe 2023/24



Wiederholungsklausur II Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
WiSe 2023/24



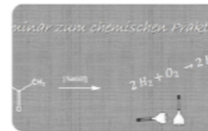
Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
WiSe 2023/24



Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
WiSe 2023/24



Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer
WiSe 2023/24



Seminar zum chemischen Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
WiSe 2023/24

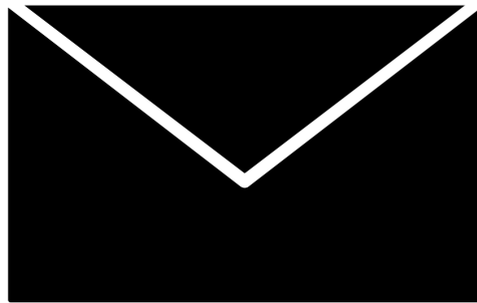


Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B
WiSe 2023/24

Kacheln für Zugang
zum jeweiligen
Online Kursraum

Alle Kurse, zu denen
Sie angemeldet
sind, finden Sie
unter diesem Reiter

Sie alle haben nach Ihrer Einschreibung eine offizielle JGU-Emailadresse erhalten:



musterfrau@students.uni-mainz.de

Über diese Emailadresse wird die gesamte, an Sie gerichtete Email-Kommunikation erfolgen. Bitte prüfen Sie diese Adresse in regelmäßigen Abständen jedoch mind. einmal täglich.

Bitte verwenden Sie diese Adresse auch für die Kontaktaufnahme mit allen offiziellen Stellen (Dozenten, Verwaltung etc.) innerhalb der JGU.

Email-Adressen von externen Anbietern werden zumeist durch das ZDV geblockt und nicht zu den Adressaten durchgestellt !!!



Dieses zentrale Online-Tool, das der Veranstaltungs- und Prüfungsregistrierung, der Leistungsdokumentation und der Informationsversorgung über vorhandene Veranstaltungen an der JGU wird Ihnen in der Folge von unserer Studiengangsmanagerin, Frau Maja Gedig, vorgestellt.

Herzlich willkommen im StudienInformationsNetz der Johannes Gutenberg-Universität Mainz!

Das Portal unterstützt Studierende, Lehrende, Bewerber/innen und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre, Prüfungen und Bewerbungsverfahren.

Info für alle Nutzer*innen von JOGU-StiNe

Gegenwärtig existiert im Internet die Seite www.jogustine.de. Die betreffende Seite wird nicht von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz betrieben. Öffnen Sie daher diese Seite nicht und verwenden Sie auch keine dort eingebundenen Links oder Kontaktdaten. Über diese Seite werden schädliche Programme verbreitet. Beachten Sie bitte, dass die von der Universität Mainz angebotenen Seiten immer den Adressbestandteil "uni-mainz.de" enthalten.

Online- und Hybridveranstaltungen in JOGU-StiNe

Informationen zum Suchen und Finden von **Online- und Hybridveranstaltungen in JOGU-StiNe** finden Sie [hier](#).

Unter modell-m.uni-mainz.de finden Sie weitere Informationen zu den Möglichkeiten digitalen Lehrens und Lernens.

Automatische Weiterleitung von E-Mails deaktiviert

Seit dem **14. September 2023** ist die automatische Weiterleitung von E-Mails an externe E-Mail-Adressen deaktiviert: <https://www.zdv.uni-mainz.de/automat-weiterleitung-von-e-mails-deaktiviert/>

Über den Menüpunkt **VORLESUNGSVERZEICHNIS** können Sie die Vorlesungsverzeichnisse ab dem Sommersemester 2009 abrufen.

Bitte loggen Sie sich mit Ihren Anmeldedaten ein, wenn Sie die Funktionalitäten des Portals nutzen möchten und sich z. B. als Studierende für Lehrveranstaltungen anmelden oder als Lehrende Informationen zu Ihren Lehrveranstaltungen eingeben möchten.

Hilfestellung bei der Nutzung des Portals geben Ihnen unsere Informations- und Hilfeseiten. Dort finden Sie auch die Kontaktdaten für eine direkte Hilfe spezifiziert nach Nutzergruppen sowie die Beantwortung von FAQs. Alle wichtigen Termine und Fristen sind auf den Hilfeseiten ebenfalls aufgeführt.

Zu den Informations- und Hilfeseiten von JOGU-StiNe: info.jogustine.uni-mainz.de

Wir hoffen, JOGU-StiNe erleichtert Ihren Studien- und Berufsalltag!