

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger

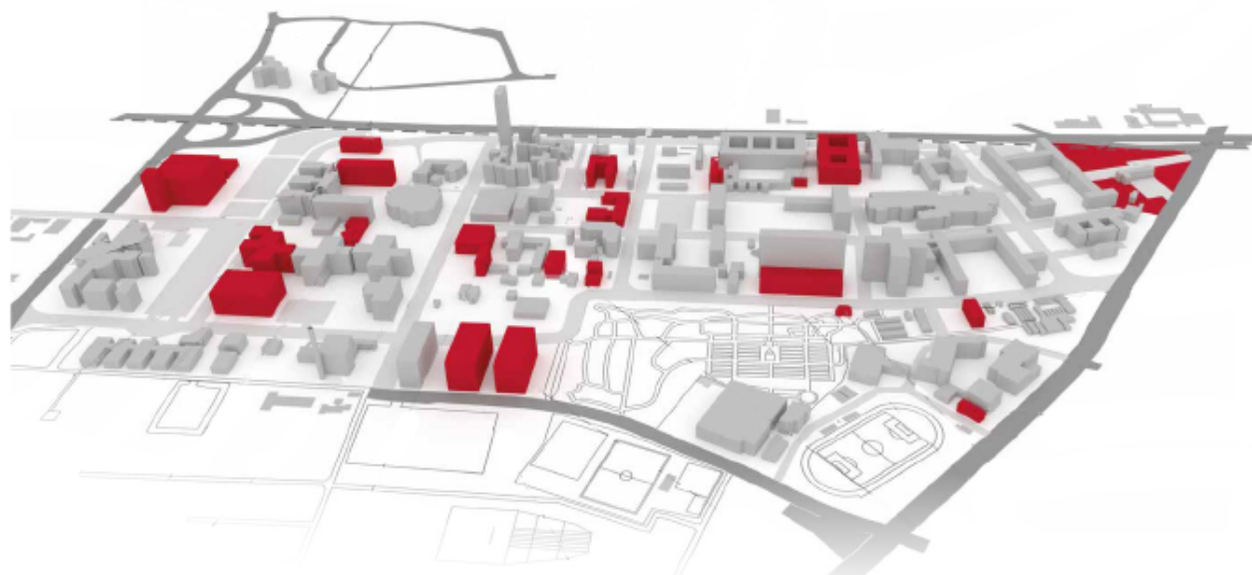
Chemie & Biomedizinische Chemie



Herzlich Willkommen an der JGU in Mainz



© 2019 Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Alle Rechte vorbehalten
Dr. rer. oec. Barbara Glens
Glens@uni-mainz.de



Die Johannes Gutenberg Universität Mainz



Baubeginn Fernkältezentrale
Leistungsstarke und sichere
Energieversorgung
Fertigstellung 2021
24 Millionen Euro
2019



**Hochschule für
Musik Mainz**
Musikzentrum auf dem Campus
12,5 Millionen Euro
2008



**Neues Bürogebäude
Philosophicum II**
Arbeits- und Studienbedingungen
nachhaltig verbessert
7 Millionen Euro
2016



Georg Forster-Gebäude
Moderne Architektur
und energieeffiziente
Bauweise
53,4 Millionen Euro
2013



**Fritz-Strassmann-
Gebäude**
Neubau für die
Kernchemie
10,7 Millionen Euro
2008



Schule des Sehens
Forum und Experimentierraum
geisteswissenschaftlicher
Kreativität
600.000 Euro
2014



Entree Universität
Ein neuer Vorplatz zum Campus
mit Haltestelle für den Straßen-
bahn- und Busverkehr
2,9 Millionen Euro
2017



**Max-Planck-Institut
für Chemie**
Offene Architektur, inspiriert
von Forschungsthemen
44 Millionen Euro
2012



Institut für Anthropologie
Ideales Umfeld für innovative
Forschungen zur Entwicklung
des Menschen
10 Millionen Euro
2013



Physikalische Chemie
Baulicher Abschluss des Gebäude-
Ensembles für die Chemie
33 Millionen Euro
2012



**Labor für Molekulare
Belastungsphysiologie**
Neue Möglichkeiten für
Diagnostik und Therapie in
der Sportmedizin
1,2 Millionen Euro
2010



**Biomedizinisches
Forschungszentrum**
Sanierung gefördert
durch Bund und Land
42 Millionen Euro
2015



**Grüne Schule im
Botanischen Garten**
Innovative Bildungs- und
Erlebnisangebote
420.000 Euro
2010



**Institut für
Molekulare Biologie**
Leuchtturm für die
Wissenschaft
51 Millionen Euro
2011



**Ersatzneubau
Kernphysik**
Infrastruktur für
die Zukunft
3,3 Millionen Euro
2011



BioZentrum I
Gebäude für moderne
lebenswissenschaftliche
Forschung
42 Millionen Euro
2018



**Erweiterungsbau Zentrum
für Datenverarbeitung**
Errichtet mit nach-
wachsenden Rohstoffen
5,6 Millionen Euro
2013



Hörsaalgebäude
Chemie und Physik
Zeitgemäße Räume
für das Studium
7,3 Millionen Euro
2008



Helmholtz-Institut Mainz
Nationales Forschungs-
zentrum an einer starken
Forschungsuniversität
26,8 Millionen Euro
2016



Richtfest BioZentrum II
Moderne Forschungs- und
Laborflächen, Fertigstellung
Herbst 2020
48 Millionen Euro
2019



**Baubeginn der
MESA-Beschleunigerhalle**
1. Teilbaumaßnahme des
neuen Centrums für Funda-
mentale Physik (CFP I),
Fertigstellung 2022
28,7 Millionen Euro
2019

Finanzierung

317 Millionen € Landesmittel (2020)

168 Millionen € Drittmittel (2020)

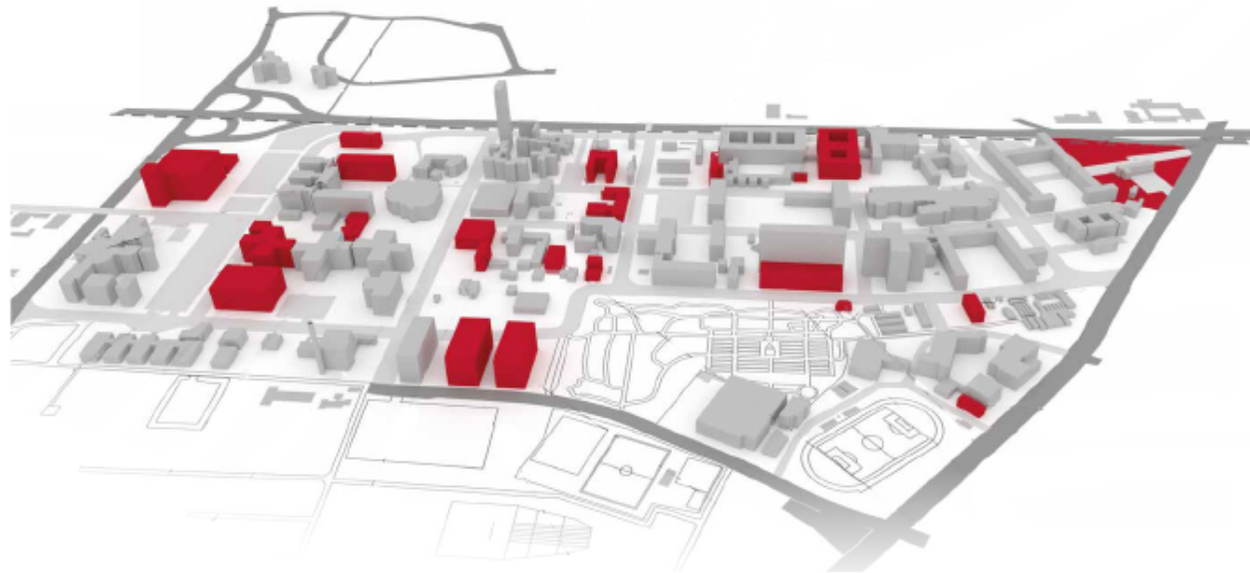
Personal

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)

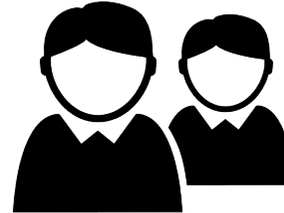
Personal

24 Professuren

3 Juniorprofessuren

282 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

113 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studierende im Studiengang Chemie und BMC

Gesamtzahl Studierende Studienjahr 2022: **ca. 1000**

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

Prüfungen pro Studienjahr:

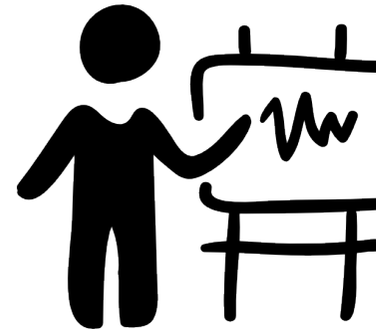


ca. 130 B.Sc.-Prüfungen

ca. 90 M.Sc.-Prüfungen

ca. 90 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**

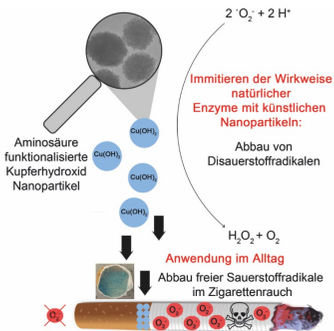
(Steuer-)Kosten für das Chemiestudium



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



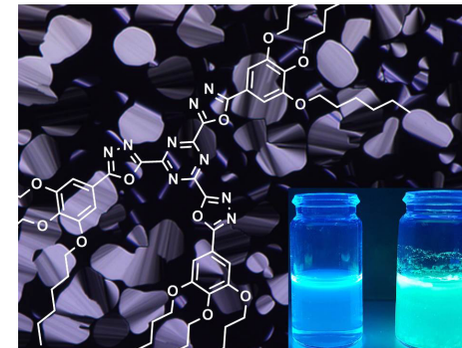
K. Korschelt, et al., Glycine-Functionalized Copper(ii) Hydroxide Nanoparticles with High Intrinsic Superoxide Dismutase Activity, *Nanoscale* 2017, 9, 3952-3960, DOI: 10.1039/C6NR06417G

JGU entwickelt nachhaltige Methode zur Gewinnung von Vanillin aus Holzabfall



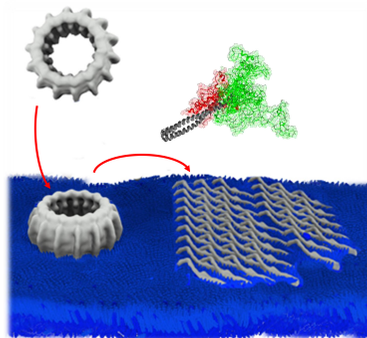
M. Zirbes et al., High-Temperature Electrochemical Lignin for Selective Vanillin Formation, *Angewandte Chemie International Edition* 2020, 59, 19, April 2020

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



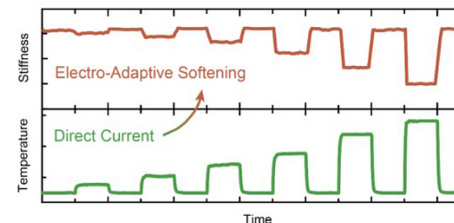
N. Tober et al., Synthesis, Thermal, and Optical Properties of Tris(5-aryl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1,3,5-triazines, New Star-shaped Fluorescent Discotic Liquid Crystals, *Chemistry – A European Journal* 2019, 25, 12, 3452-3462, DOI: 10.1002/chem.201900447

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

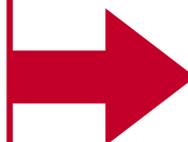
Biochemie

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)

B. Sc. Chemie: Beginn Sommersemester

1. Semester: SS	VL Allgemeine Chemie (7,5LP)	P Allg. Chemie (9,5LP)	VL Mathe (7,5LP)	VL Physik (7,5LP)
2. Semester: WS	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: SS	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: WS	P ACF-1 Synthese (6LP)		VL Präparative Chemie - Charakterisierungsmeth. (6LP)	P PCF (6LP) VL + P Analytische Chemie (10LP)
5. Semester: SS	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: WS	VL / P WPM 2 (6LP)	VL Recht / Schreiben (6 LP)	Softskill-Kurs Tutoren / Fachdidaktik (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)

B. Sc. BMC: Beginn Sommersemester

1. Semester: SS	VL Allgemeine Chemie (7,5LP)	P Allg. Chemie (9,5LP)	VL Mathe (7,5LP)	VL + P Zellbiologie (6LP)
2. Semester: WS	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: SS	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: WS	VL + P Computerchemie/ Molec. Modeling (6LP)	VL + P Analytische Chemie (10LP)	VL Anatomie & Physiologie (6LP)	VL + S Biochemie II (6LP)
5. Semester: SS	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: WS	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	C 01 08.105.22001	09:00-10:00		
10:00-11:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010	Übung Mathe für			Physik für Chemiker*innen	10:00-11:00
11:00-12:00			Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 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		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						Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020		N 1 08.105.22001		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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B), (C) 14-tägig	HS IMB Gebäude 08.128.22001		17:00-18:00

Übungen zur Mathe f. NW

- Studierend, die für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt sind, bekommen evtl. die Allg. Chem. Übungsgruppe A zugewiesen. Daher die Übung zur Mathe f. NW am **Mittwoch** zwingend wählen.

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	C 01 08.105.22001	09:00-10:00		
10:00-11:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010	Übung Mathe für		Zellbiologie		10:00-11:00
11:00-12:00			Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig			HS 18 10.026.285		11:00-12:00
12:00-13:00						Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 09.032.22_010		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						Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020		N 1 08.105.22001		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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B), (C) 14-tägig			17:00-18:00

Übungen zur Mathe f. NW

- Studierende, die für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt sind, bekommen evtl. die Allg. Chem. Übungsgruppe A zugewiesen. Daher die Übung zur Mathe f. NW am **Mittwoch** zwingend wählen.

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:

- Praktische Übung Zellbiologie und Histologie (findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, 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 20.04.2023; 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 20.04.2023; 13:00 Uhr)
	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_040)	ja (bis spätestens 20.04.2023; 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

Schmid

Mathematik für Naturwissenschaftler I

Hog-Angeloni

Physik für Chemiker*innen

Aulenbacher

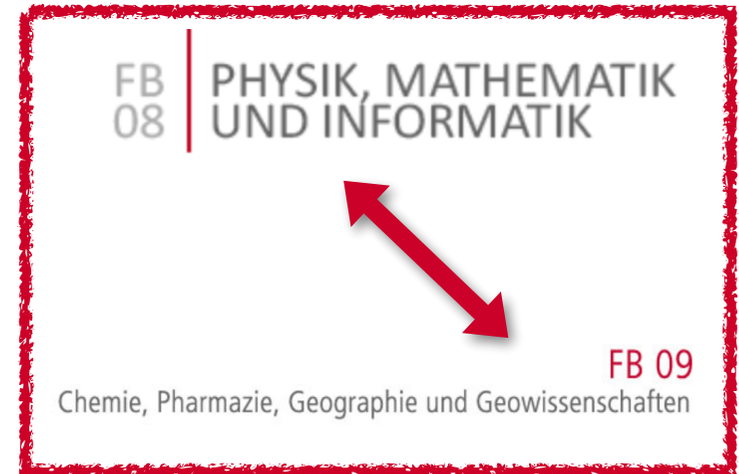
Allgemeine Chemie

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

17. April 2023 14:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Erste Vorlesung zur Physik für Chemiker*innen

20. April 2023 16:00 Uhr (c.t.)

HS IMB

Erste Vorlesung zur Allgemeinen Chemie

19. April 2023 08:00 Uhr (c.t.)

HS C01



Platzübernahme Grundpraktikum

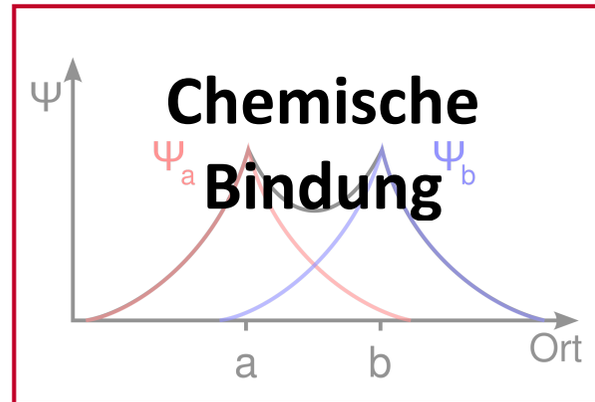
21. April 2023 12:30 Uhr (s.t.)

Gebäude 2221-3.OG

Erste Vorlesung zur Mathematik für NW

20. April 2023 14:00 Uhr (c.t.)

HS N1



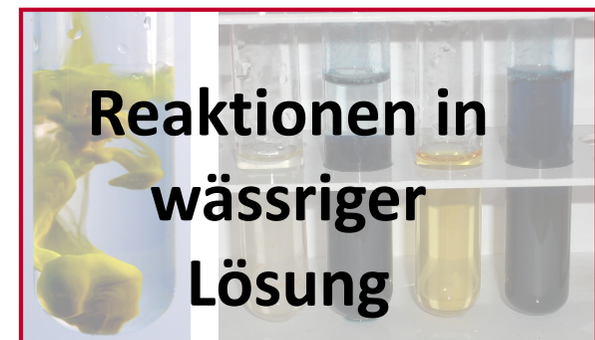
**Erster Termin: Mittwoch, 19.04.2023
08:00 Uhr ; HS C01**



Aufbau der

Orbital s ($\ell = 0, m_\ell = 0$)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120



Fehler der Entnahme mit der Vollpipette

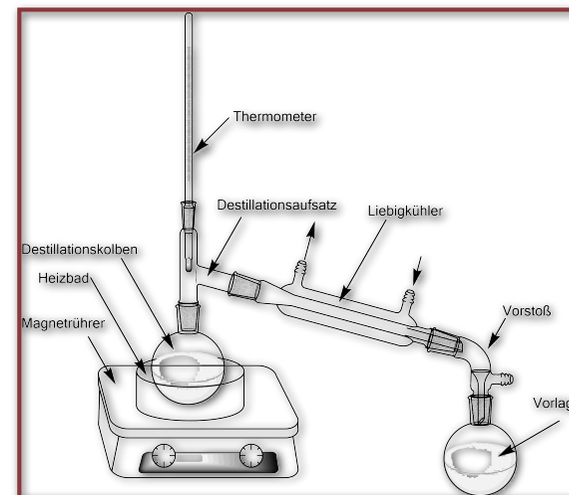
$$\Delta n = \sqrt{(V_{\text{Vollpipette}} \cdot \Delta c_{\text{Ausgangslösung}})^2 + (c_{\text{Ausgangslösung}} \cdot \Delta V_{\text{Vollpipette}})^2}$$

Fehler beim Auffüllen des Messkolbens

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

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, 17.04.23
14:00 Uhr ; HS C01**

**Praktikumsregistrierung bis spätestens 20. April
2023 (13:00 Uhr) durchführen !!!**



Durchführung und Auswertung quantitativer und qualitativer chemischer Experimente

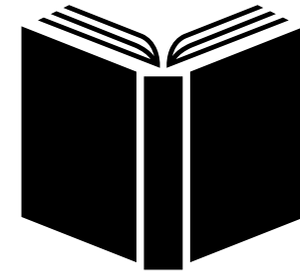
Laborsicherheit und Arbeitsschutz im Labor



Benötigte Skills für ein erfolgreiches Chemiestudium:

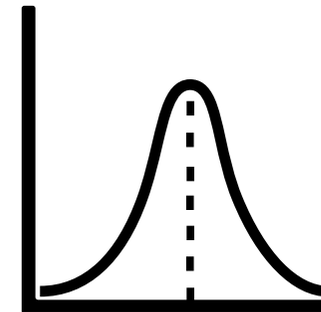
Neben „aktiver“ Teilnahme an Veranstaltungen ist die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs extrem wichtig

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



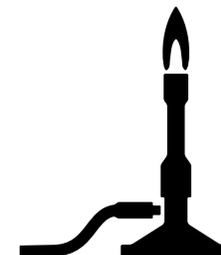
Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben

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



Teilnahme am Praktikum

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



Die Teilbibliothek **P**hysik-**M**athematik-**C**hemie (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>

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

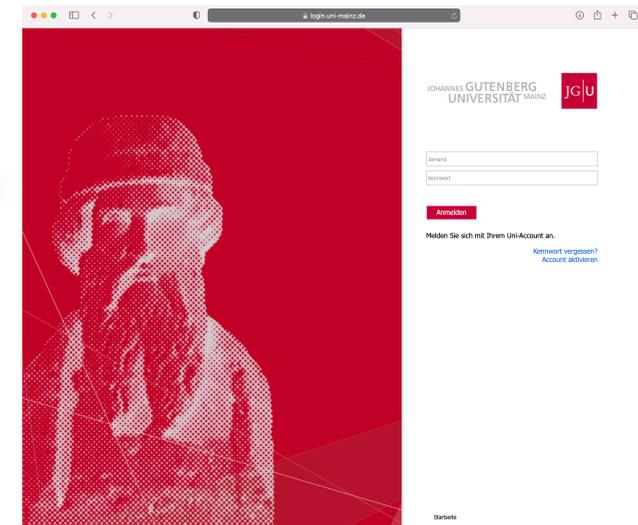
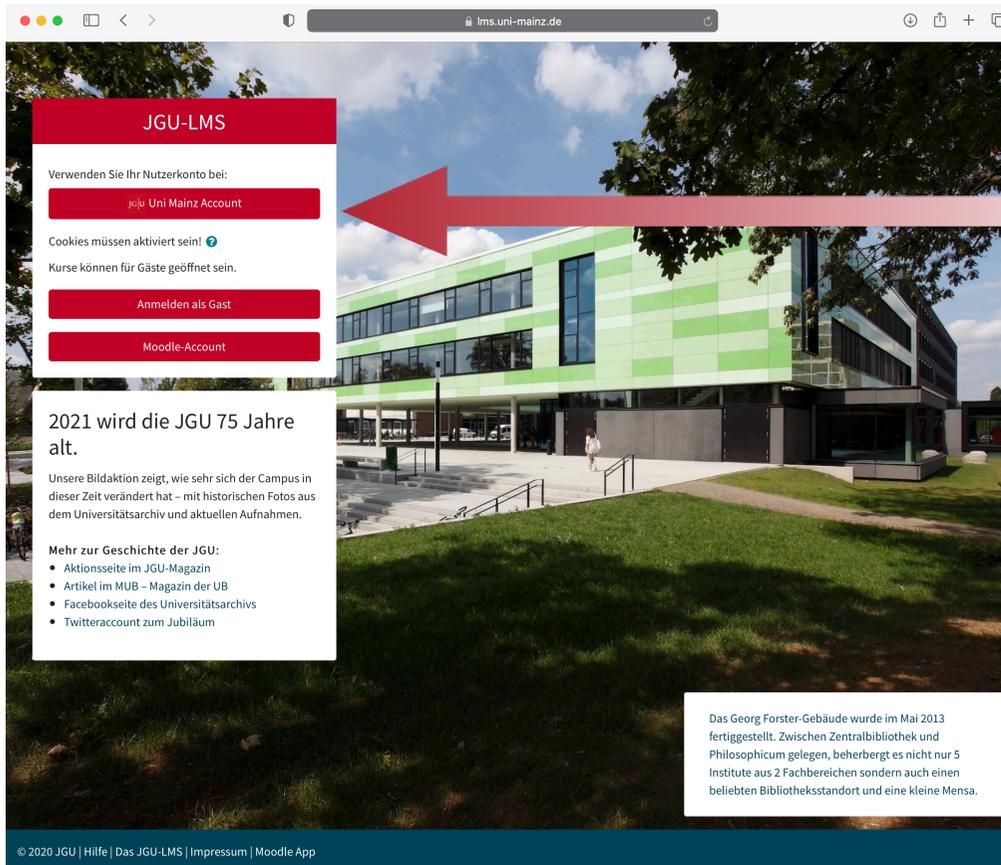
Neue Datenbank: Socialism on Film

E-Books, E-Journals, Datenbanken: Internet Explorer nicht mehr nutzen

Millionen Dissertationen

Das **Lehr-Management-System** 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://lms.uni-mainz.de>



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

☰
LMS
Deutsch (de) ▾

🔔
💬
1
Rudolf Robelek

Diese Seite bearbeiten

Kursübersicht

▼ Laufende ▾

≡ Kursname ▾

≡ Kachel ▾

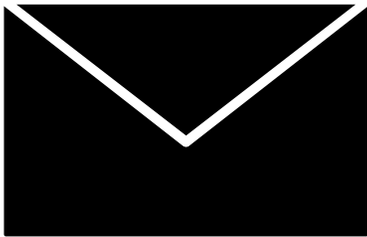
<p>SoSe 2022 Chemie für Mediziner und Zahnmediziner</p>	<p>SoSe 2022 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"</p>	<p>SoSe 2022 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</p>
<p>SoSe 2022 Praktikum der Chemie für Mediziner und ...</p>	<p>SoSe 2022 Praktikum der Chemie für Mediziner und ...</p>	<p>SoSe 2022 Seminar zum chemischen Praktikum für Mediziner ...</p>
<p>SoSe 2022 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"</p>	<p>SoSe 2022 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" A</p>	<p>SoSe 2022 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B</p>
<p>SoSe 2022 Seminar zum Praktikum</p>	<p>Lehre Chemie Sicherheitsbelehrung für</p>	<p>SoSe 2022 Vorlesung Allgemeine und</p>

Meine Kurse

- 🎓 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B
- 🎓 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" A
- 🎓 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"
- 🎓 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"
- 🎓 Wiederholungsklausur II Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie
- 🎓 Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer
- 🎓 Wiederholungsklausur I Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1
- 🎓 Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Seminar zum chemischen Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1
- 🎓 Wiederholungsklausur I Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Wiederholungsklausur II Chemisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (WiSe 21/22)
- 🎓 Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer
- 🎓 Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
- 🎓 Seminar zum chemischen Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner [t]

Kacheln für Zugang
zum jeweiligen
Online Kursraum

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



mustermann@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.

Evtl. richten Sie sich eine Weiterleitung auf Ihr persönliches Postfach ein.

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



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, Bewerberinnen und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre, Prüfungen und Bewerbungsverfahren.

Informationen zum Suchen und Finden von **Online- und Hybridveranstaltungen in JOGU-StiNe** finden Sie **hier**.

Unter <https://lehre.uni-mainz.de/studierendigital> gibt es für alle Studierende einen Moodle-Kurs im JGU-Moodle <https://lms.uni-mainz.de/> zu Grundfragen des digitalen Studierens.
Unter <https://www.studium.uni-mainz.de/corona> finden Sie aktuelle Informationen zu vielen Fragen rund um die besondere Studiensituation in Zeiten von Corona.
Die Beratungs- und Unterstützungsangebote der JGU stehen Ihnen selbstverständlich digital zur Verfügung.

Das JOGU-StiNe-Team wünscht Ihnen ein erfolgreiches Semester!

Verzögerungen beim Versand der initialen TAN-Listen für Einschreiberinnen und Einschreiber zum SoSe21

Aufgrund einer technischen Prozessumstellung kommt es aktuell zu partiellen Verzögerungen beim Versand der initialen TAN-Listen für Einschreiberinnen und Einschreiber zum SoSe21. Wir arbeiten bereits an einer Lösung und sind zuversichtlich, dass wir die betroffenen TAN-Listen zeitnah (sicherlich vor der 2. LV-Anmeldephase) versenden können. Wir bitten noch um etwas Geduld. Sollten Sie akuten Bedarf an einer gültigen TAN-Liste haben (z.B. zur Anmeldung für einen Sprachtest o. Ä.) wenden Sie sich bitte über das 'Ersatz-TAN Webformular' an den JOGU-StiNe Services. Das Webformular für die Ersatz-TAN finden Sie hier: <https://info.jogustine.uni-mainz.de/ersatz-tan-studierende/>

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.

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!