

Einführungsveranstaltung für Studierende der Chemie & Biomedizinische Chemie



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



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



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



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



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



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



BioZentrum I
Gebäude für moderne
lebenswissenschaftliche
Forschung
42 Millionen Euro
2018



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



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



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



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

322 Millionen € Landesmittel (2022)

151 Millionen € Drittmittel (2022)

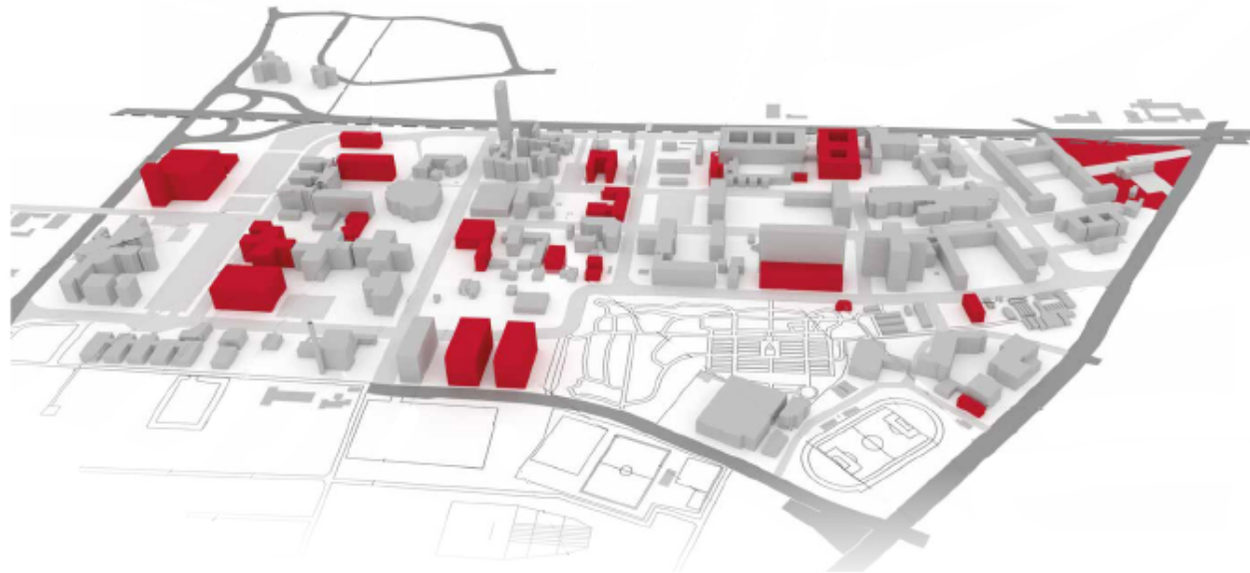
Personal

541 Professuren

40 Juniorprofessuren

4070 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

7820 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studium und Lehre

10 Fachbereiche

2 künstlerische Hochschulen

76 Fächer mit **296** Studienangeboten

Studierende

Wintersemester 2022/23: 30.402 (gesamt)

- davon 12,5% ausländische Studierende (3.844)

Studienjahr 2022/2023: 7.952 (im ersten Semester)

- davon 13,5% ausländische Studierende (970)

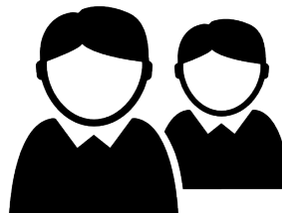
Personal

24 Professuren

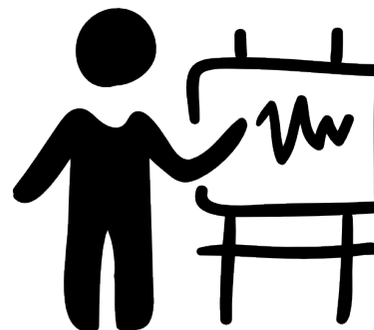
3 Juniorprofessuren

282 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

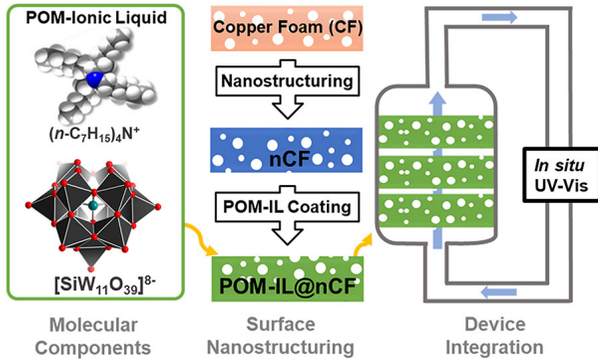
113 Administrative und technische MitarbeiterInnen

Studierende im Studiengang Chemie und BMCGesamtzahl Studierende Studienjahr 23/24: **ca. 1600**Erstsemester Wintersemester 2023/24: **206**

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 ChemiestudiumKosten (Verwaltung + Gehälter Betreuungspersonal laut Statis. Bundesamt)
pro Studierende/r: **ca. 18.000€ / Jahr (ca. 100.000€ pro M.Sc. Abschluss)**Durchschn. Kosten pro Promotion: **ca. 150.000€**

In-flow Trinkwasserreinigung



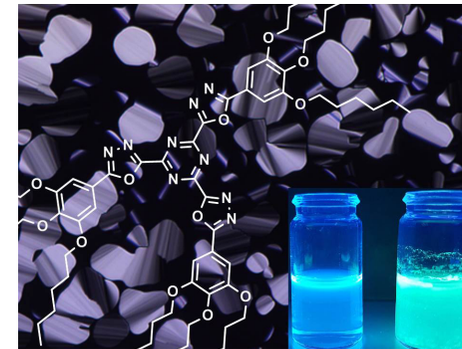
Ekemena O Oseghe et al., A scalable flow device for the removal of organic and inorganic pollutants from water, *Device*; 2023.

JGU entwickelt nachhaltige Methode zur Gewinnung von Vanillin aus Holzabfall



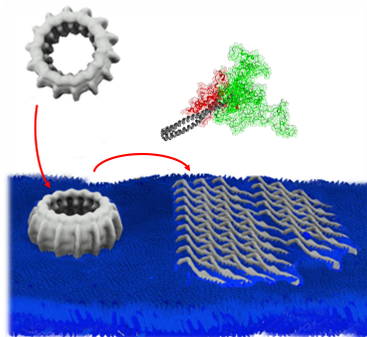
M. Zirbes et al., High-Temperature Electrochemical Conversion of Lignin for Selective Vanillin Formation, *Angewandte Chemie International Edition* 2020, 59, 19, April 2020

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



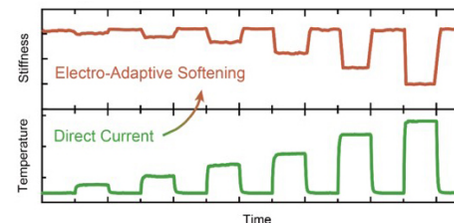
N. Tober et al., Synthesis, Thermal, and Optical Properties of Tris(5-aryl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1,3,5-triazines, New Star-shaped Fluorescent Discotic Liquid Crystals, *Chemistry – A European Journal* 2019.

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

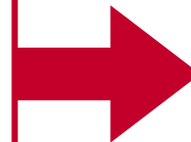
Biochemie

Physiologie

Biologie

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

Integriertes
Auslandsstudium möglich



„Haupt- oder Vertiefungs-studium“ (M.Sc.).

+ Kernchemie

+ Theoretische Chemie

Wahlmodule

Nachhaltige Chemie

Radiopharmazeutische Chemie

Bioanorganische Chemie

Biophysikalische Chemie

(Spuren-)Analytik

Synthetische Biologie

Polymerchemie

...

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

Studiengang B.Sc. Chemie. ; Beginn im Wintersemester

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

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

1. Semester:	VL Allgemeine Chemie (7,5LP)	P Allg. Chemie (9,5LP)	VL Mathe (7,5LP)	VL + P Zellbiologie (6LP)
2. Semester:	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:	P ACF Synthese (6LP)	VL OC – Reaktions- mechanismen (6LP)	P OCF-1 Synthese (6LP)	VL + S Quantenmech./Spektr. & Charakterisierung (7,5LP) Biochemie I (6LP)
4. Semester:	VL + P Computerchemie/ Molec. Modeling (6LP)	VL + P Analytische Chemie (10LP)	VL Anatomie & Physiologie (6LP)	VL + S Biochemie II (6LP)
5. Semester:	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:	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						Physik für Chemiker*innen	10:00-11:00	
11:00-12:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010				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			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020		Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00						S 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		HS IMB Gebäude 08.128.22001		17:00-18:00

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:

- Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen
- Übungen zur Vorlesung Mathe für Naturwissenschaftler*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					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		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		Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00						S 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				17:00-18:00

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: Diese findet in der vorlesungsfreien Zeit (10. März - 11. April 2025) statt. Die Terminangabe ist vorbehalten.
- Übungen zur Vorlesung Mathe für Naturwissenschaftler*innen

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_005)	ja
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie (in Einzelgruppen A - F) (09.032.22_010)	ja (bis spätestens 24.10.2024; 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_015)	ja (bis spätestens 24.10.2024; 13:00 Uhr)
	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_020)	ja (bis spätestens 24.10.2024; 13:00 Uhr)
Modul Mathematik Chemiker*innen (M.08.105.22001)	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1 (08.105.22001)	ja
	Übung zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	nein (Übungen in JOGUSTiNe nicht abgebildet)
Modul Physik für Chemiker*innen (M.08.128.22001)	Physik für Chemiker*innen (08.128.22001)	ja
	Die Vorlesung ist für Studierende der BMC erst im 2. Semester vorgesehen!	Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen 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

G. von Hippel

Mathematik für Naturwissenschaftler I

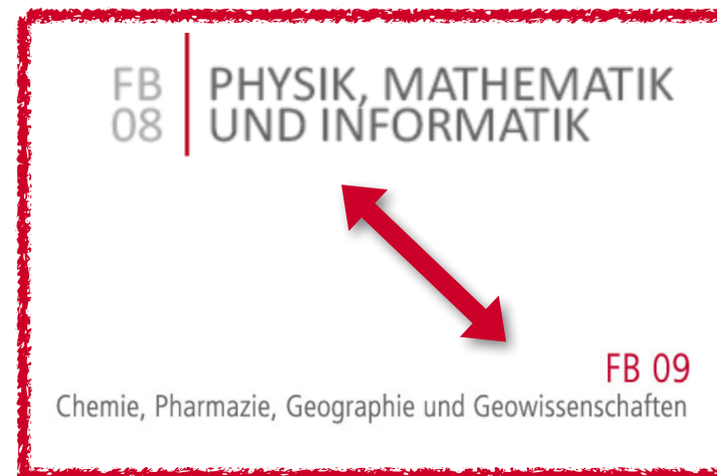
M. Hanke-Bourgeois

Physik für Chemiker*innen

D. Volmer

Allgemeine Chemie

N. Bings, R. Robelek, L. Carrella, C. Drees



Erster Kontakt mit der Chemie:

Veranstaltungen zur „**Allgemeinen Chemie**“

- 🎧 **Vorlesung** „Allgemeine Chemie“ (Präsenz, N. Bings)
- 🎧 **Übungen zur Vorlesung** „Allgemeine Chemie“ (Präsenz, div. Tutoren)
- 🎧 **Seminar** zum Grundpraktikum Allg. Chemie (Präsenz, C. Drees)
- 🎧 **Grundpraktikum** Allg. Chemie (Präsenz, D. Beyelstein, C. Carrella, R. Robelek)

Die ersten Tage der Vorlesungszeit: Wohin?

Erstes Seminar zum Grundpraktikum Allg. Chemie

21. Oktober 2024 14:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Erste Vorlesung zur Physik für Chemiker*innen

24. Oktober 2024 16:00 Uhr (c.t.)

HS IMB

Erste Vorlesung zur Allgemeinen Chemie

23. Oktober 2024 08:00 Uhr (c.t.)

HS C01



Platzübernahme Grundpraktikum

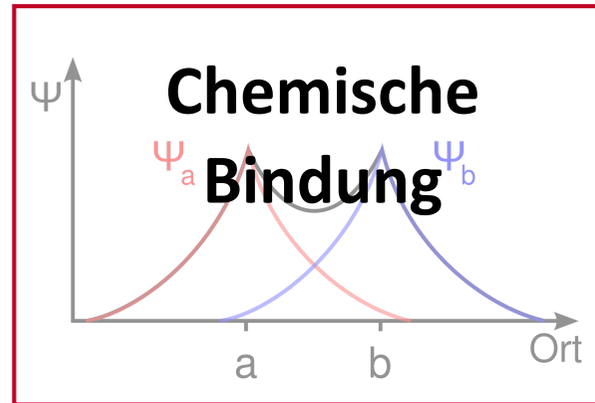
28. Oktober 2024 09:00 Uhr (s.t.)

Gebäude 2221-3.OG

Erste Vorlesung zur Mathematik für NW

24. Oktober 2024 14:00 Uhr (c.t.)

HS S1



Aufbau der Materie

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	
1 H																		2 He
2 3 Li	4 Be				6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne									
3 11 Na	12 Mg				13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar								
4 19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
5 37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
6 55 Cs	56 Ba	* 71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
7 87 Fr	88 Ra	* 103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Nh	113 Fl	114 Mc	115 Lv	116 Ts	117 Og	118 Og	
		* 57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb			
		* 89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No			

**Erster Termin: Mittwoch, 23.10.2024
08:00 Uhr ; HS C01**



Fehler der Entnahme mit der Vollpipette

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

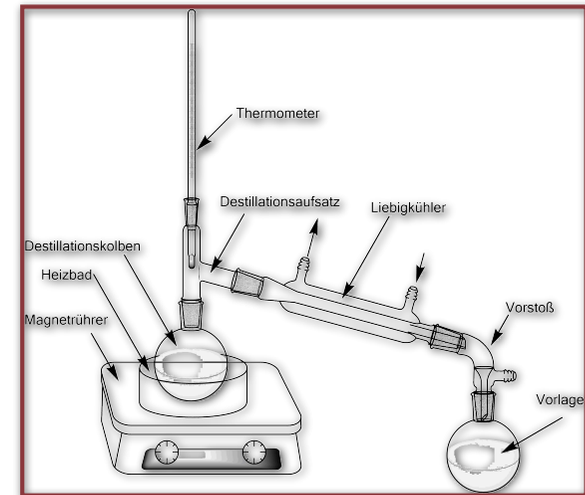
Fehler beim Auffüllen des Messkolbens

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

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, 21.10.24
14:00 Uhr ; HS C01**

**Praktikumsregistrierung bis spätestens 24. Oktober
2024 (13:00 Uhr) durchführen !!!**



Durchführung und Auswertung quantitativer und qualitativer chemischer Experimente

**Laborsicherheit
und Arbeitsschutz
im Labor**



Benötigte Skills für ein erfolgreiches Chemiestudium:

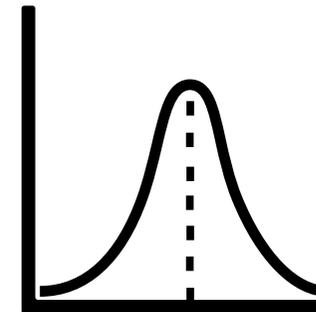
Neben „aktiver“ Teilnahme an Veranstaltungen ist die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs extrem wichtig

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



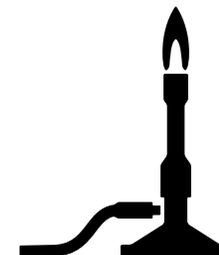
Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben

- **Grundlagenwissen aus Mathematik / Physik**
- **Bereitschaft zu eigenzentriertem Lernen**
- **Entwicklung der Präsentationsfähigkeit**



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>

ONLINE ODER VOR ORT
Neu an der Uni?
Lernen Sie Ihre
Bibliothek kennen!



GUT ZU WISSEN

Keine Fernleihbestellungen möglich

Standort Musikwissenschaft vom 13.10., 12 Uhr bis 20.10. geschlossen

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://moodle.uni-mainz.de> oder <https://lms.uni-mainz.de>

Login bei 'Moodle der JGU'

Verwenden Sie Ihr Nutzerkonto bei

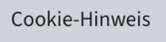
 Uni Mainz Account

Willkommen!

Aktuelle Bildaktion
Fotos: Karin Müller

Kurse können für Gäste offen sein

Anmelden als Gast

Deutsch (de)  

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ 

benutzer

passwort

Anmelden

Melden Sie sich mit Ihrem Uni Account an.

[Kennwort vergessen?](#)
[Account aktivieren](#)

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

Die Synchronisation von Jogustine und Moodle wird überarbeitet. [Weiterführende Informationen](#)

Hallo, M. Mustermann 🙌

Kursübersicht

Laufende ▾

Suchen

Sortiert nach letztem Zugriff ▾

Beschreibung ▾



★ Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
SoSe 2024



★ Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"
SoSe 2024



Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"
SoSe 2024



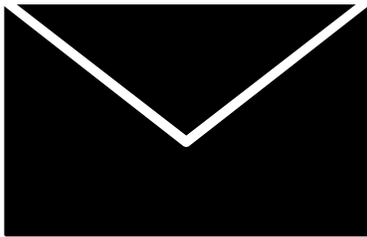
Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer
SoSe 2024



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

Kacheln für Zugang
zum jeweiligen
Online Kursraum

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



musterfrau@students.uni-mainz.de

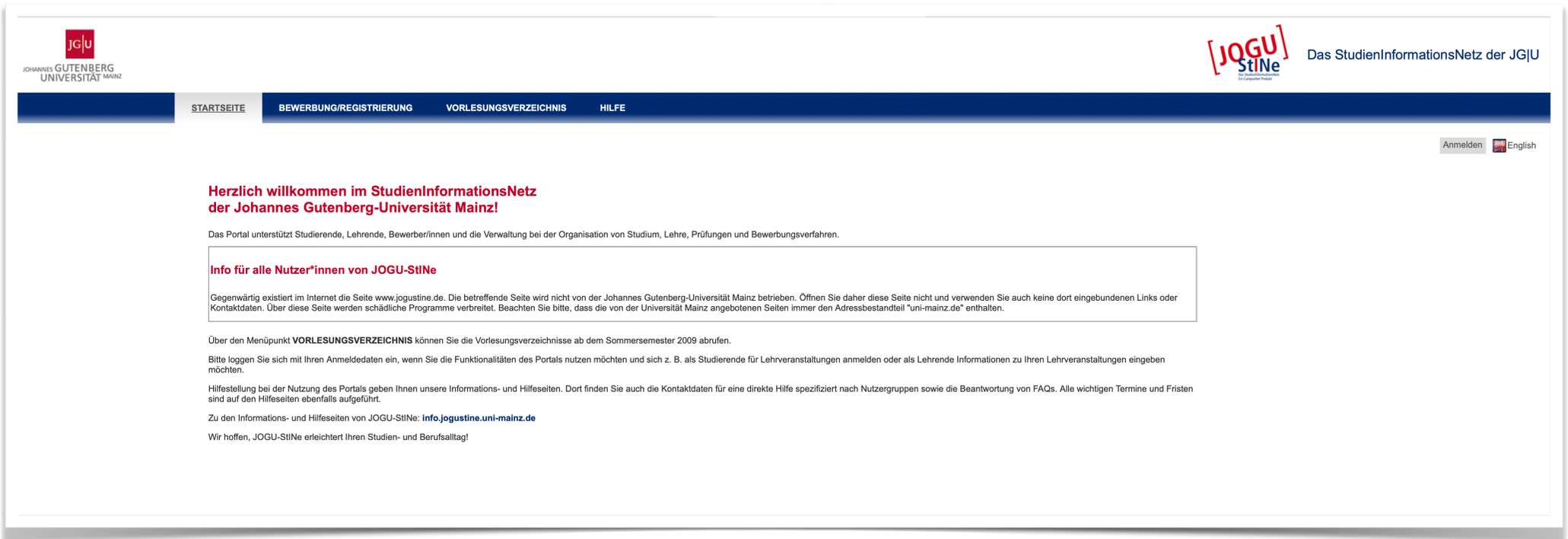
Über diese Emailadresse wird die gesamte, an Sie gerichtete Email-Kommunikation erfolgen. Bitte prüfen Sie diese Adresse in regelmäßigen Abständen jedoch mind. einmal täglich.

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.



The screenshot shows the homepage of the JOGUStiNe website. At the top left is the JGU Mainz logo. At the top right is the JOGUStiNe logo and the text 'Das StudienInformationsNetz der JGU'. Below the logos is a dark blue navigation bar with the following menu items: STARTSEITE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. On the right side of the page, there are links for 'Anmelden' and 'English'. The main content area features a red heading: 'Herzlich willkommen im StudienInformationsNetz der Johannes Gutenberg-Universität Mainz!'. Below this heading is a paragraph: 'Das Portal unterstützt Studierende, Lehrende, Bewerber/innen und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre, Prüfungen und Bewerbungsverfahren.' A white box contains the text: 'Info für alle Nutzer*innen von JOGU-StiNe'. Below this box is a disclaimer: '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.' Further down, there are several paragraphs of text providing instructions on how to use the portal, including logging in, accessing the course list, and contacting support. The text concludes with: 'Wir hoffen, JOGU-StiNe erleichtert Ihren Studien- und Berufsalltag!'.