

Einführungsveranstaltung für Studierende der Chemie & Biomedizinische Chemie



Die Johannes Gutenberg Universität Mainz

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

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

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

Schule des Sehens
Forum und Experimentierraum geisteswissenschaftlicher Kreativität
600.000 Euro
2014

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

Entree Universität
Ein neuer Vorplatz zum Campus mit Haltestelle für den Straßenbahn- 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 nachwachsenden Rohstoffen
5,6 Millionen Euro
2013

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

Helmholtz-Institut Mainz
Nationales Forschungszentrum 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 Fundamentale Physik (CFP I), Fertigstellung 2022
28,7 Millionen Euro
2019

Finanzierung

317 Millionen € Landesmittel (2020)

168 Millionen € Drittmittel (2020)

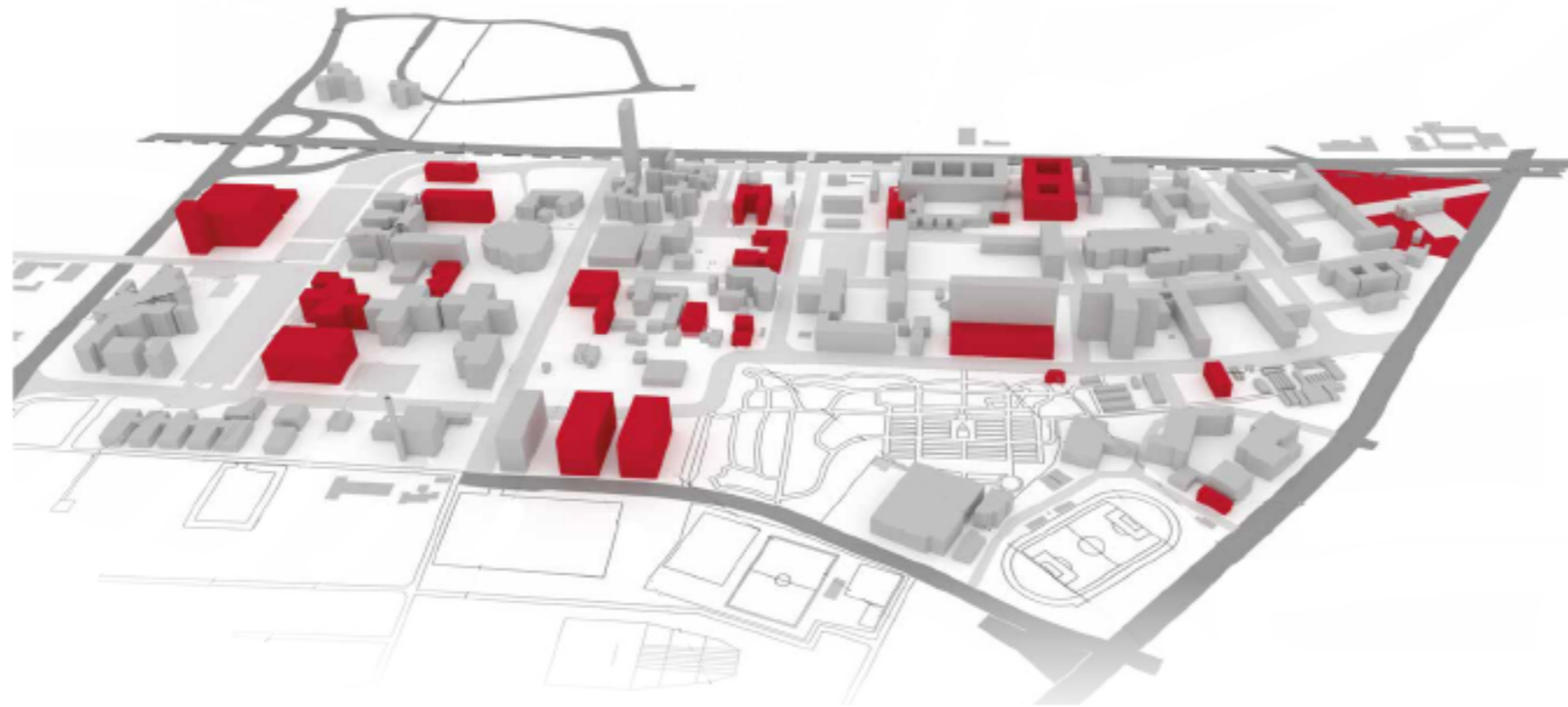
Personal

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)

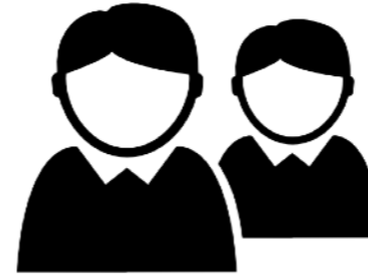
Personal

24 Professuren

3 Juniorprofessuren

282 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

113 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studierende im Studiengang Chemie und BMC

Gesamtzahl Studierende Studienjahr 2023: **ca. 1600**

Erstsemester Wintersemester 2023/24: **206**

Prüfungen pro Studienjahr:

ca. 85 B.Sc.-Prüfungen

ca. 70 M.Sc.-Prüfungen

ca. 80 Promotionen



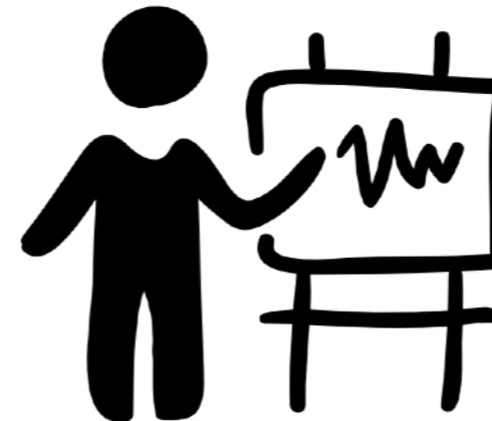
Durchschnittl. Studiendauer (mit Abschlussarbeit in FS):

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**



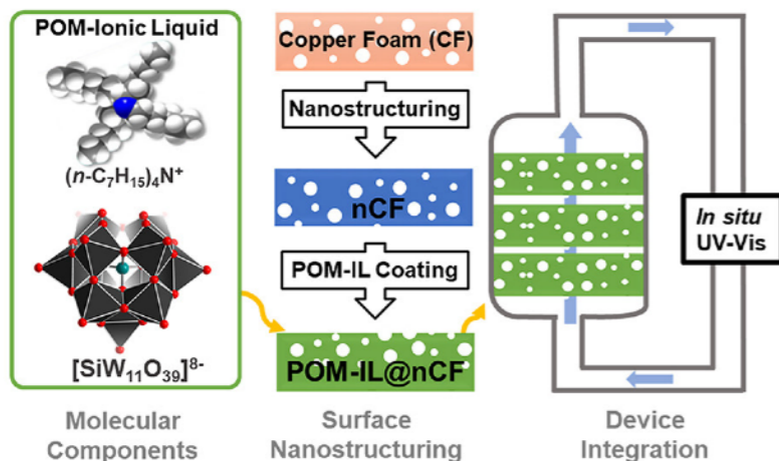
(Steuer-)Kosten für das Chemiestudium



Kosten (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



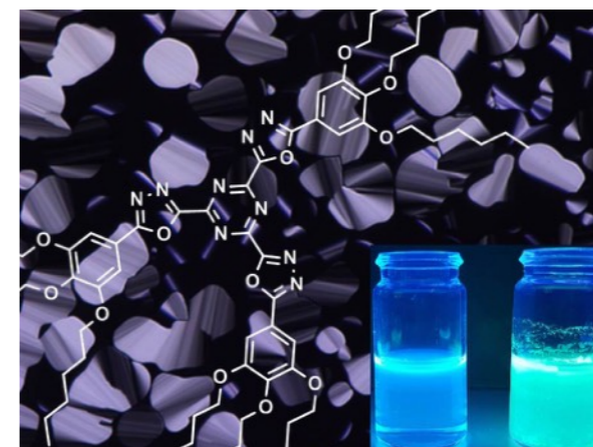
Ekemena O Oseghe et al., A scalable flow device for the removal of organic and inorganic pollutants from water, *Device*; 2023.

JGU entwickelt nachhaltige Methode zur Gewinnung von Vanillin aus Holzabfall



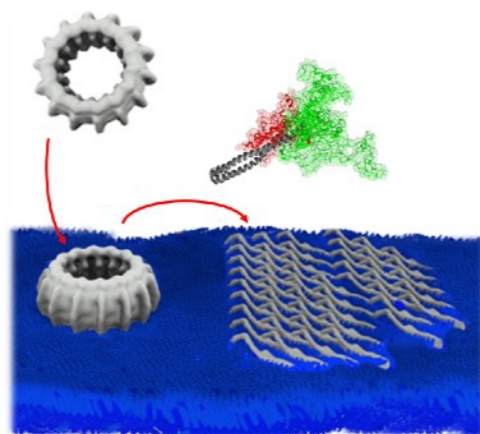
M. Zirbes et al., High-Temperature Electrochemical Conversion of Lignin for Selective Vanillin Formation, *Chemistry & Engineering* 2020, 8, 19, April 2020

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



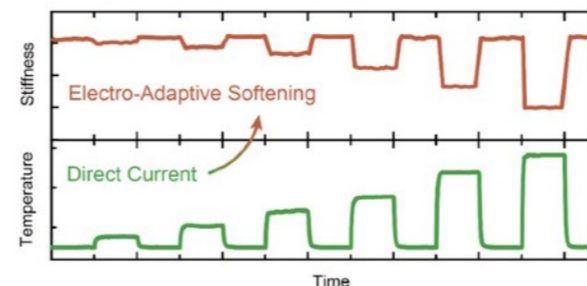
N. Tober et al., Synthesis, Thermal, and Optical Properties of Tris(5-aryl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1,3,5-triazines, New Star-shaped Fluorescent Discotic Liquid Crystals, *Chemistry – A European Journal* 2019.

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

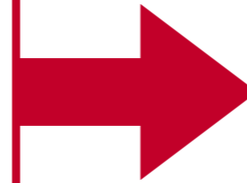
Biochemie

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)**

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 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)
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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig		Allg. Chemie	Allg. Chemie	Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1	08:00-09:00
09:00-10:00			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	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) 09.032.22_015	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) 09.032.22_015			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
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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B) 14-tägig	Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00						N 1 08.105.22001
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, die für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt werden, müssen die Übung Mathe für Naturwissenschaftler*Innen mittwochs 14:15-15:45 Uhr 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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig		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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B) 14-tägig	Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00-16:00								N 1 08.105.22001
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

- Studierende, die für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt werden, müssen die Übung Mathe für Naturwissenschaftler*Innen mittwochs 14:15-15:45 Uhr 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 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 18.04.2024; 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_030)	ja (bis spätestens 18.04.2024; 13:00 Uhr)
	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_040)	ja (bis spätestens 18.04.2024; 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

J. Harz

Mathematik für Naturwissenschaftler I

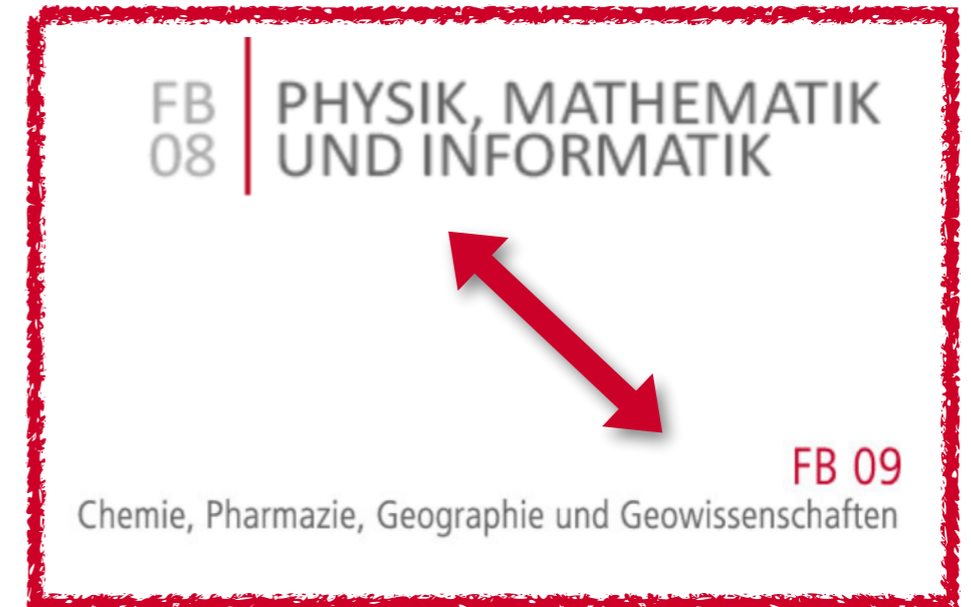
C. Hog-Angeloni

Physik für Chemiker*innen

K. Aulenbacher

Allgemeine Chemie

T. Reich, R. Robelek, L. Carrella, C. Drees



Erster Kontakt mit der Chemie:

Veranstaltungen zur „**Allgemeinen Chemie**“

- 📍 **Vorlesung** „Allgemeine Chemie“ (Präsenz, T. Reich)
- 📍 **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

15. April 2024 14:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Erste Vorlesung zur Physik für Chemiker*innen

18. April 2024 16:00 Uhr (c.t.)

HS IMB

Erste Vorlesung zur Allgemeinen Chemie

17. April 2024 08:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Platzübernahme Grundpraktikum

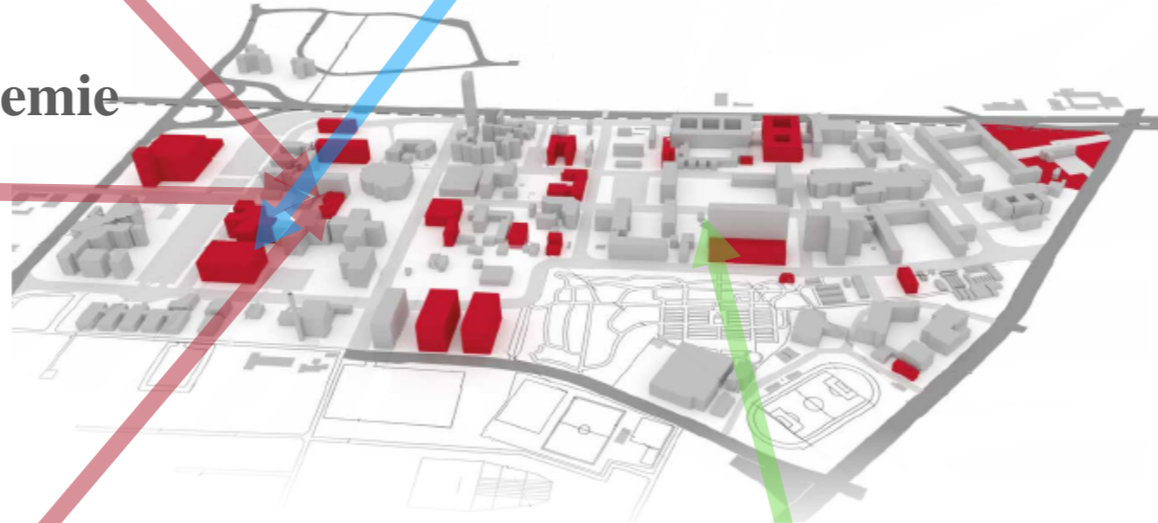
20. April 2024 09:00 Uhr (s.t.)

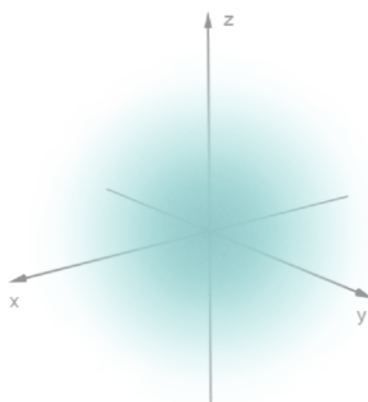
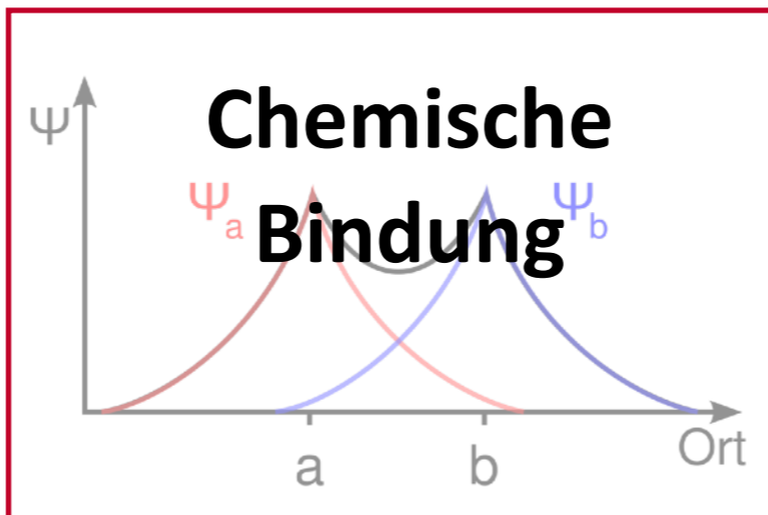
Gebäude 2221-3.OG

Erste Vorlesung zur Mathematik für NW

18. April 2024 14:00 Uhr (c.t.)

HS N1





Orbital s ($l=0, m_l=0$)

Aufbau der Materie

Group	→ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Period	↓ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1 H																		2 He
	3 Li	4 Be																	10 Ne
	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
	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	
	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	
	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	
	87 Fr	88 Ra	* 103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	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, 17.04.2024
08:00 Uhr ; HS C01**



Fehler der Entnahme mit der Vollpipette

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

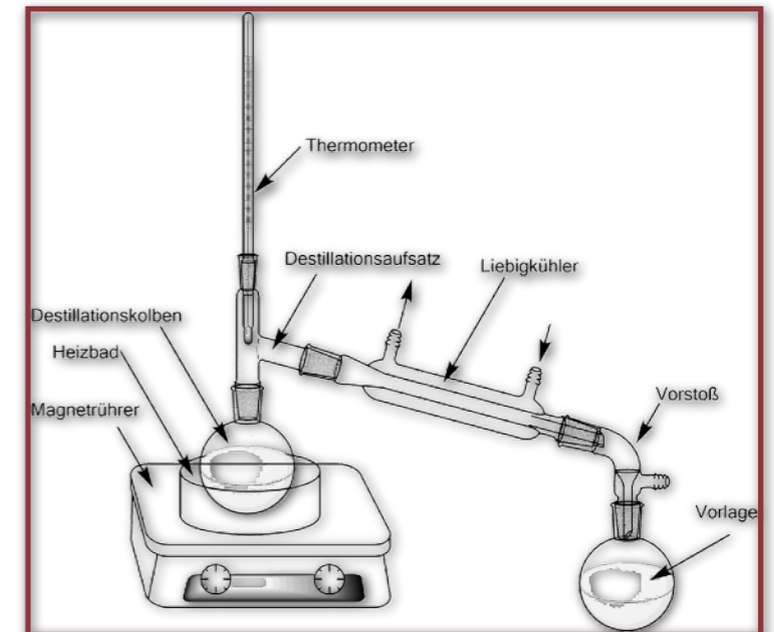
Fehler beim Auffüllen des Messkolbens

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

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, 15.04.24
14:00 Uhr ; HS C01**

**Praktikumsregistrierung bis spätestens 18. April
2024 (13:00 Uhr) durchführen !!!**



Durchführung und Auswertung quantitativer und qualitativer chemischer Experimente

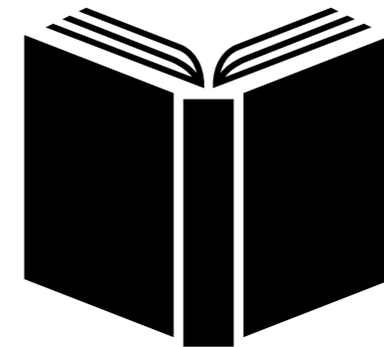
Laborsicherheit und Arbeitsschutz im Labor



Benötigte Skills für ein erfolgreiches Chemiestudium:

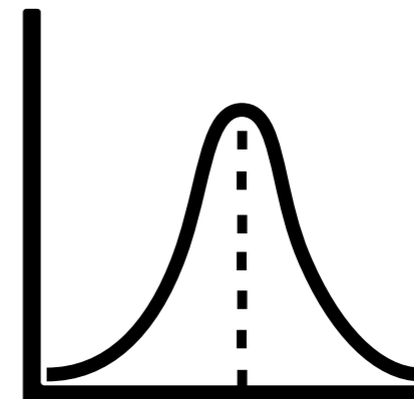
Neben „aktiver“ Teilnahme an Veranstaltungen ist die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs extrem wichtig

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



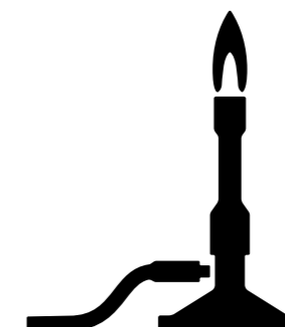
Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben

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



Teilnahme am Praktikum

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



Die Teilbibliothek **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>

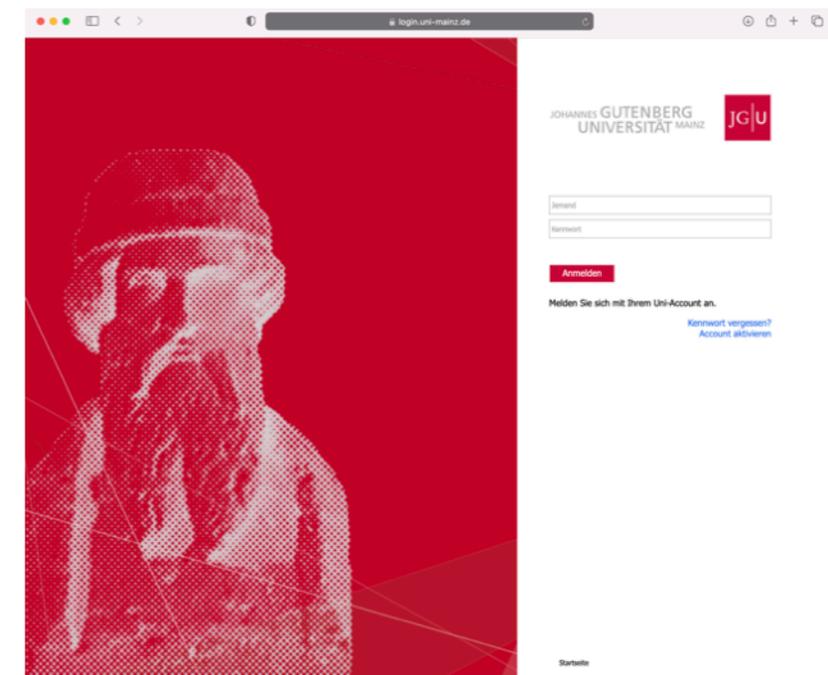
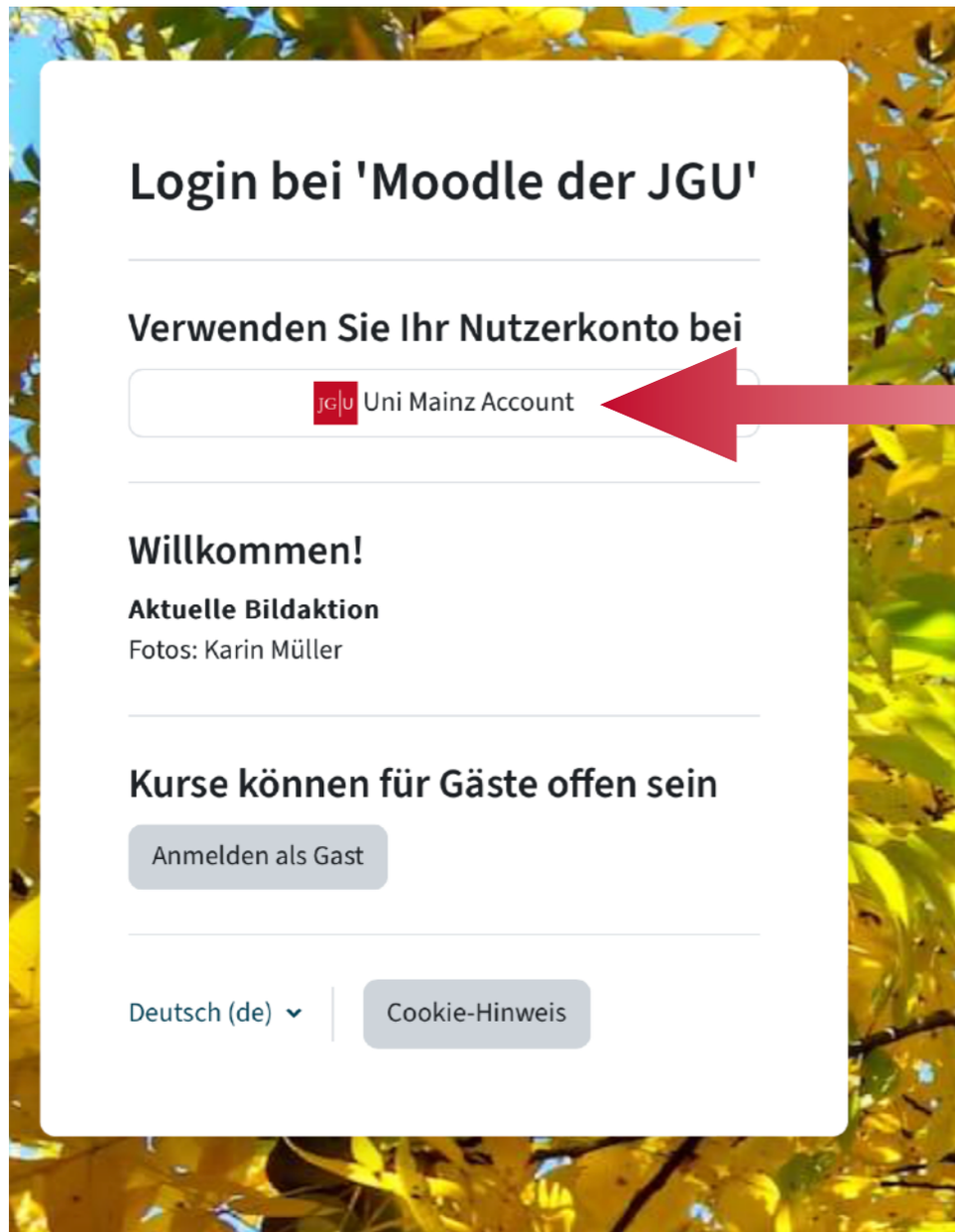
ONLINE ODER VOR ORT
 Neu an der Uni?
 Lernen Sie Ihre
 Bibliothek kennen!



GUT ZU WISSEN
 Keine Fernleihbestellungen möglich
 Standort Musikwissenschaft vom 13.10., 12
 Uhr bis 20.10. geschlossen

Das **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

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

Hallo, M. Mustermann 🙌

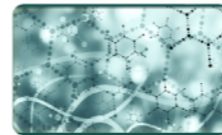
Kursübersicht

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



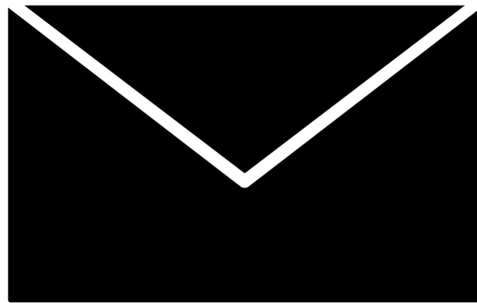
Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer
SoSe 2024



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

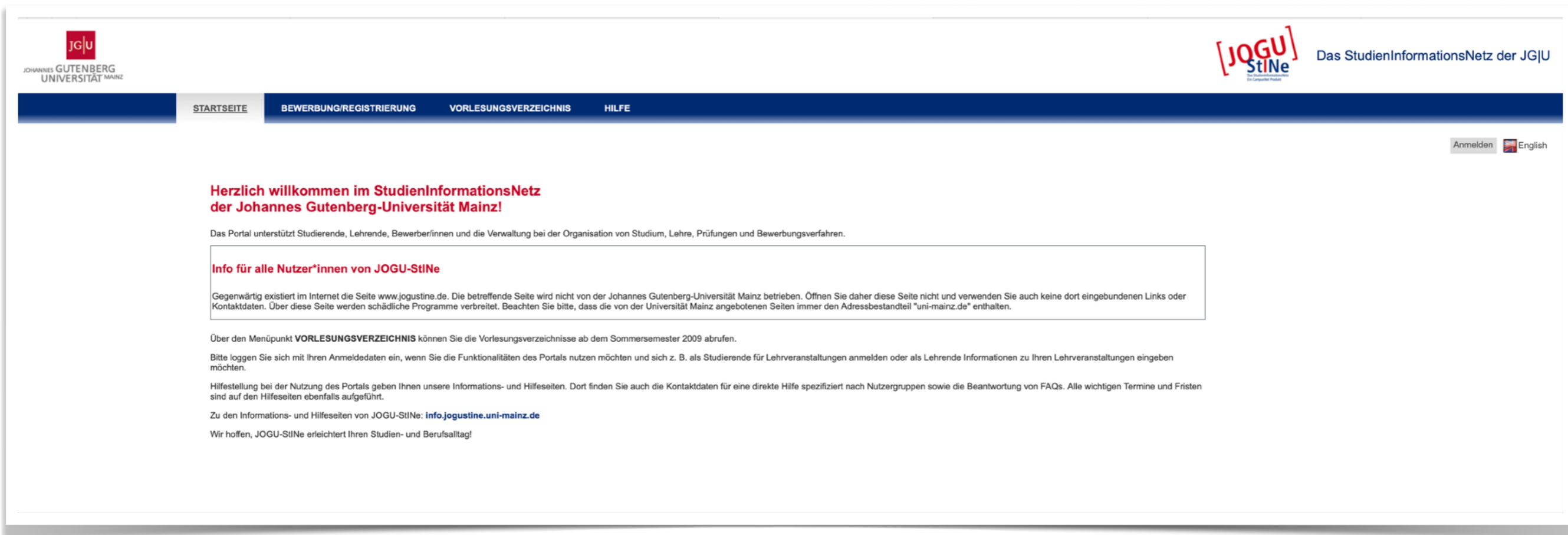
Über diese Emailadresse wird die gesamte, an Sie gerichtete Email-Kommunikation erfolgen. Bitte prüfen Sie diese Adresse in regelmäßigen Abständen jedoch mind. einmal täglich.

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 portal. 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 this 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 is a paragraph stating that the portal supports students, lecturers, and applicants in organizing their studies. A red sub-heading 'Info für alle Nutzer*innen von JOGU-StiNe' is followed by a warning box: '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.' Below the warning box, there are several paragraphs of text: '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', and 'Wir hoffen, JOGU-StiNe erleichtert Ihren Studien- und Berufsalltag!'.