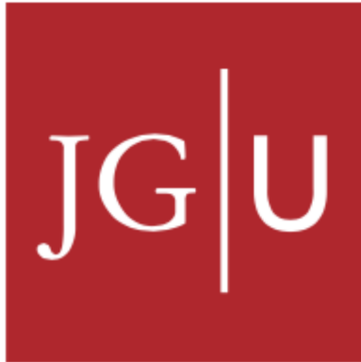


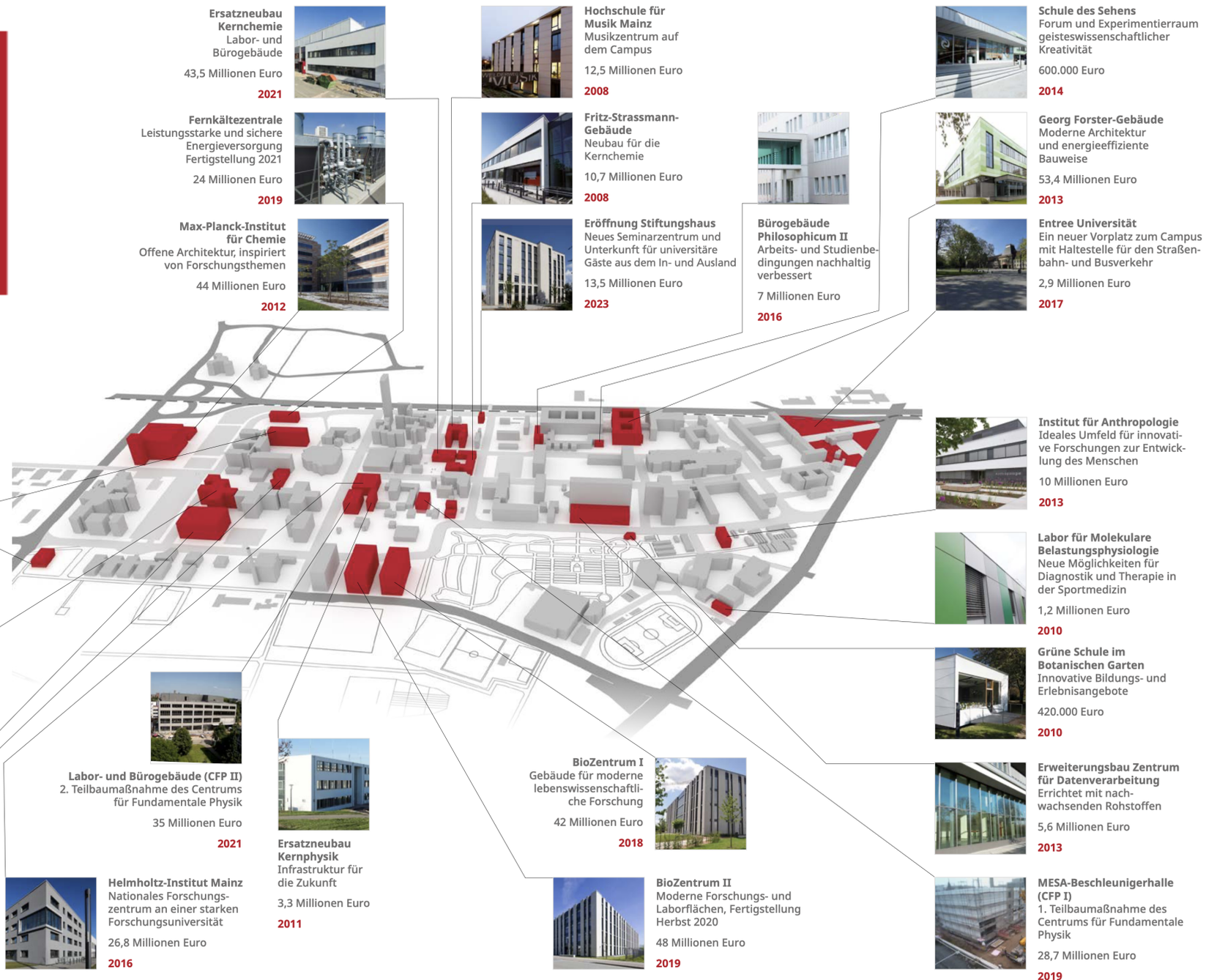
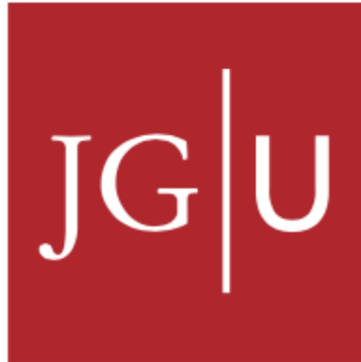
Einführungsveranstaltung für Studierende der Chemie & Biomedizinische Chemie



Herzlich Willkommen an der JGU in Mainz



Die Johannes Gutenberg Universität Mainz



Finanzierung

317 Millionen € Landesmittel (2023)

185 Millionen € Drittmittel (2023)

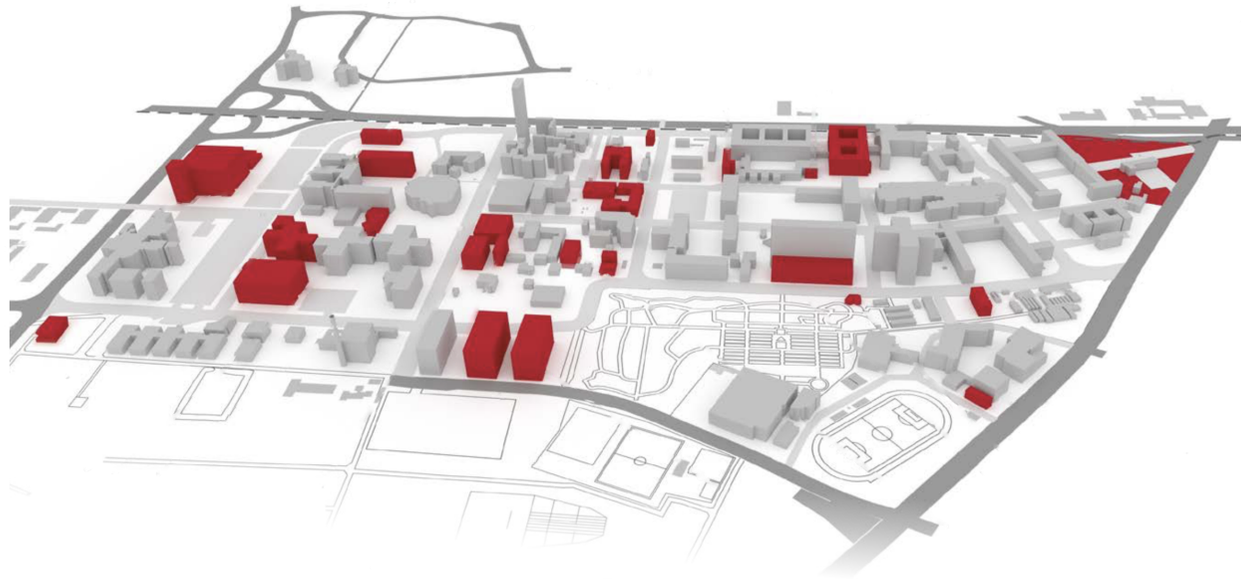
Personal

591 Professuren

39 Juniorprofessuren

4.152 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

8.663 Administrative und technische MitarbeiterInnen



Studium und Lehre

10 Fachbereiche

2 künstlerische Hochschulen

76 Fächer mit **296** Studienangeboten

Studierende (Erststudium)

Wintersemester 2024/25: 29.459 (gesamt)

- davon 60,0% weiblicher Anteil

- 12% Anteil ausländischer Studierender

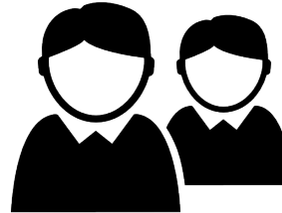
Wintersemester 2024/25: 5.147 (im ersten Semester)

- davon 60,5% weiblicher Anteil

Personal

26 Professuren

- Juniorprofessur

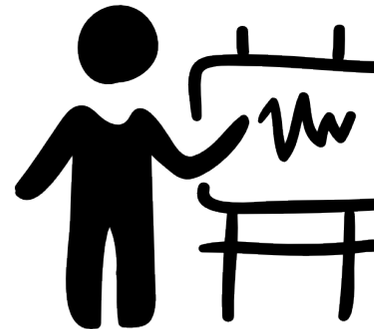


280 Wissenschaftliche MitarbeiterInnen

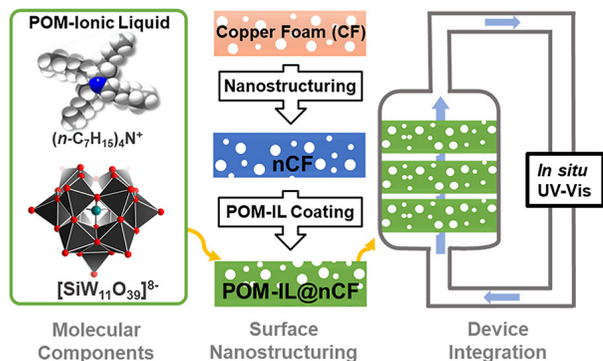
120 Administrative und technische MitarbeiterInnen

Studierende im Studiengang Chemie und BMCGesamtzahl Studierende Wintersemester 24/25: **ca. 1400**Erstsemester Wintersemester 2024/25: **180**

Prüfungen im Studienjahr (Durchschnitt):

**ca. 110 B.Sc.-Prüfungen****ca. 100 M.Sc.-Prüfungen****ca. 70 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



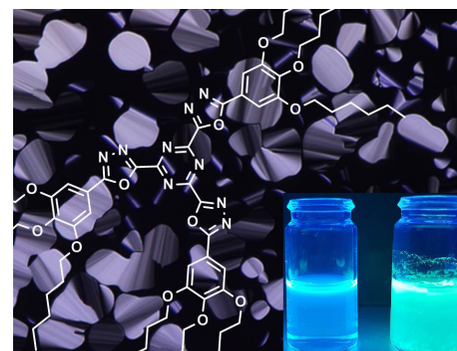
Ekemena O Oseghe et al., A scalable flow device for the removal of organic and inorganic pollutants from water, *Device*; 2023.

JGU entwickelt nachhaltige Methode zur Gewinnung von Vanillin aus Holzabfall



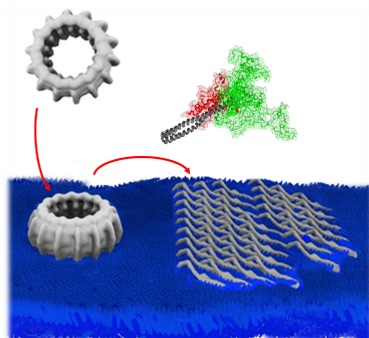
M. Zirbes et al., High-Temperature Electrochemical Conversion of Lignin for Selective Vanillin Formation, *Chemistry & Engineering* 2020, 8, 19, April 2020

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



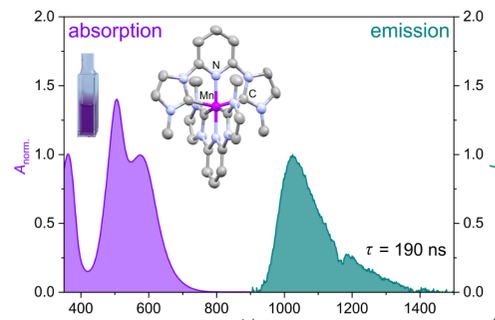
N. Tober et al., Synthesis, Thermal, and Optical Properties of 5-triazines, New Star-Crystals, *Chemistry – A European Journal* 2020, 26, 12, 3452–3461

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 October 2020,

Neuer Mangan(I)-Komplex bricht Lebensdauerrekord für angeregte Zustände



S. Kronenberger et al., A manganese(I) complex with a 190 ns metal-to-ligand charge transfer lifetime. *Nat Commun* 16, 7850 (2025).

„Grundstudium“ (B.Sc. Studium)

Anorganische Chemie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Analytische Chemie

Physik/Mathematik

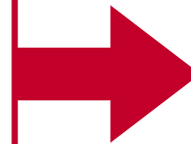
Biochemie

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

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		08:00-09:00		
09:00-10:00	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) <i>09.032.22_015</i>	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) <i>09.032.22_015</i>	C 01 <i>09.032.22_005</i>	C 01 <i>09.032.22_005</i>		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 <i>09.032.22_010</i>				HS IMB Gebäude <i>08.128.22001</i>	11:00-12:00
12:00-13:00					Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1	Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 <i>09.032.22_010</i>	Übung Mathe für Natur- wissenschaftler*in- nen 1/ (B)	12:00-13:00
13:00-14:00					N 1 <i>08.105.22001</i>	Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 <i>09.032.22_010</i>	14-tägig	13:00-14:00
14:00-15:00			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 <i>09.032.22_020</i>	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 <i>09.032.22_020</i>	Übung Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1/ (A)	Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00- 16:00					14-tägig	N 1 <i>08.105.22001</i>		15:00- 16:00
16:00- 17:00				Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 <i>09.032.22_010</i>		Physik für Chemiker*innen		16:00- 17:00
17:00- 18:00				Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 <i>09.032.22_010</i>		HS IMB Gebäude <i>08.128.22001</i>		17:00- 18:00

Achtung:

Nur möglich
sofern keine
Einteilung in
die Übungs-
gruppen D-F
der Allg.
Chemie !

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

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		08:00-09:00		
09:00-10:00	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) <i>09.032.22_015</i>	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) <i>09.032.22_015</i>	C 01 <i>09.032.22_005</i>	C 01 <i>09.032.22_005</i>		09:00-10:00		
10:00-11:00					Zellbiologie		10:00-11:00	
11:00-12:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 <i>09.032.22_010</i>			HS 18 <i>10.026.285</i>		11:00-12:00
12:00-13:00					Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1	Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 <i>09.032.22_010</i>	Übung Mathe für Natur- wissen- schaftler*in- nen 1/ (B)	12:00-13:00
13:00-14:00					N 1 <i>08.105.22001</i>	Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 <i>09.032.22_010</i>	14-tägig	13:00-14:00
14:00-15:00			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A)	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B)	Übung Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1/ (A)	Mathe für Naturwissen- schaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00- 16:00			C 01 <i>09.032.22_020</i>	C 01 <i>09.032.22_020</i>	14-tägig	N 1 <i>08.105.22001</i>		15:00- 16:00
16:00- 17:00				Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 <i>09.032.22_010</i>				16:00- 17:00
17:00- 18:00				Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 <i>09.032.22_010</i>				17:00- 18:00

Achtung:
Nur möglich
sofern keine
Einteilung in
die Übungs-
gruppen D-F
der Allg.
Chemie !

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 (02. - 27. März 2026) statt. Die Terminangabe ist vorbehaltlich.

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 29.10.2025; 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 29.10.2025; 13:00 Uhr)
	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Gruppen A und B) (09.032.22_020)	ja (bis spätestens 29.10.2025; 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
	Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen	nein (Übungen in JOGUSTiNe nicht abgebildet)
Dieses Modul ist für Studierende der BMC erst im 2. Semester vorgesehen!		
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

T. Hurth, Harz

Mathematik für Naturwissenschaftler I

K. Schaller

Physik für Chemiker*innen

M. Fertl

Allgemeine Chemie

C. Streb, R. Robelek, L. Carrella, C. Drees

Zellbiologie

R. Heermann, B. Lieb, W. Stöcker, E. Thines, U. Wolfrum

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, C. Drees)
- 🎧 **Grundpraktikum** Allg. Chemie (Präsenz, D. Beyelstein, C. Carrella, R. Robelek)



Die ersten Tage der Vorlesungszeit: Wohin?

Erstes Seminar zum Grundpraktikum Allg. Chemie

27. Oktober 2025 14:00 Uhr (c.t.)

HS C01

Erste Vorlesung zur Physik für Chemiker*innen

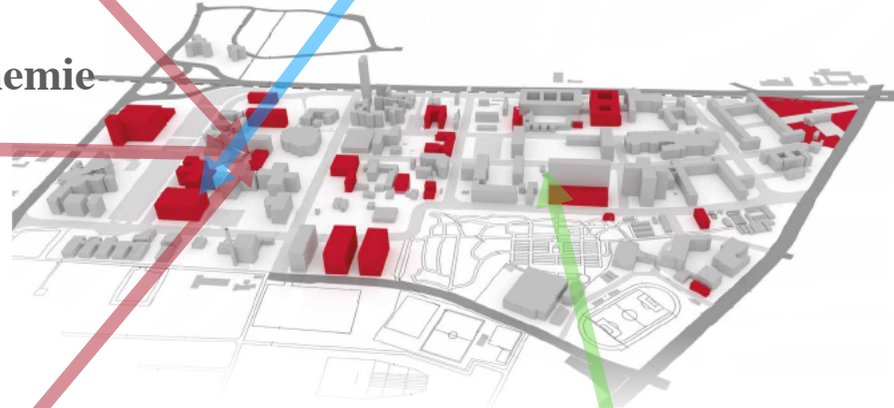
30. Oktober 2025 16:00 Uhr (c.t.)

HS IMB

Erste Vorlesung zur Allgemeinen Chemie

29. Oktober 2025 08:00 Uhr (c.t.)

HS C01



Platzübernahme Grundpraktikum

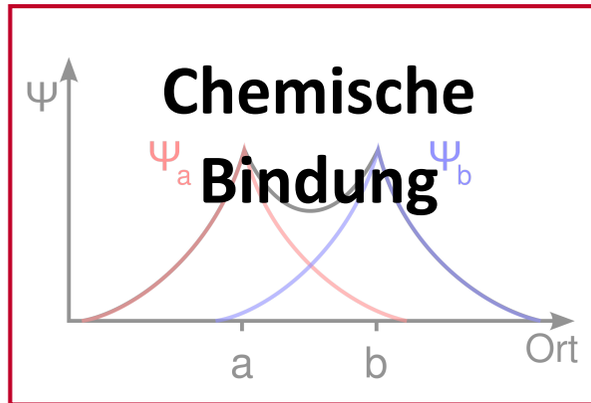
03. November 2025 09:00 Uhr (s.t.)

Gebäude 2221-3.OG

Erste Vorlesung zur Mathematik für NW

29. Oktober 2025 12:00 Uhr (c.t.)

HS N1



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 Ch	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, 29.10.2025
08:00 Uhr ; HS C01



Fehler der Entnahme mit der Vollpipette

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

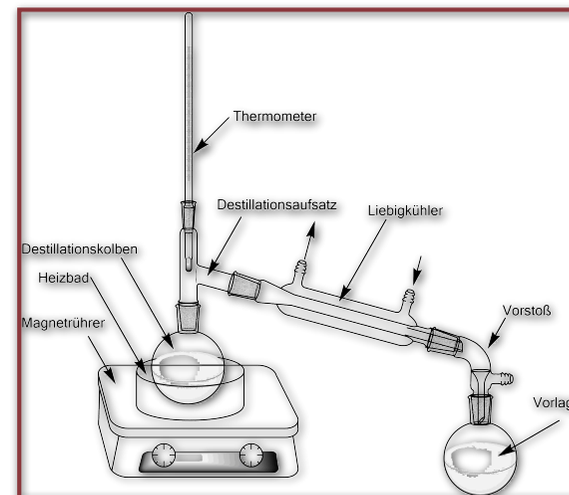
Fehler beim Auffüllen des Messkolbens

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

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, 27.10.25

14:00 Uhr ; HS C01

**Praktikumsregistrierung bis spätestens 29.10.25
(13:00 Uhr) durchführen !!!**



Durchführung und Auswertung quantitativer und qualitativer chemischer Experimente

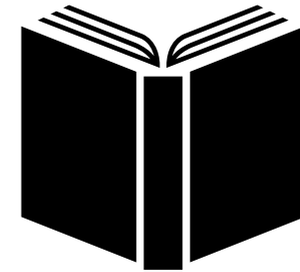
Laborsicherheit und Arbeitsschutz im Labor



Benötigte Skills für ein erfolgreiches Chemiestudium:

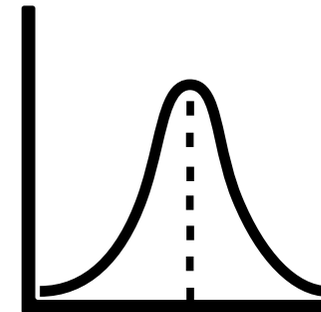
Neben „aktiver“ Teilnahme an Veranstaltungen ist die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs extrem wichtig

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



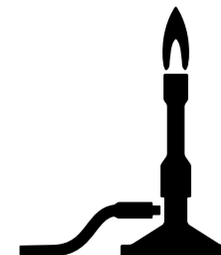
Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben

- **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!

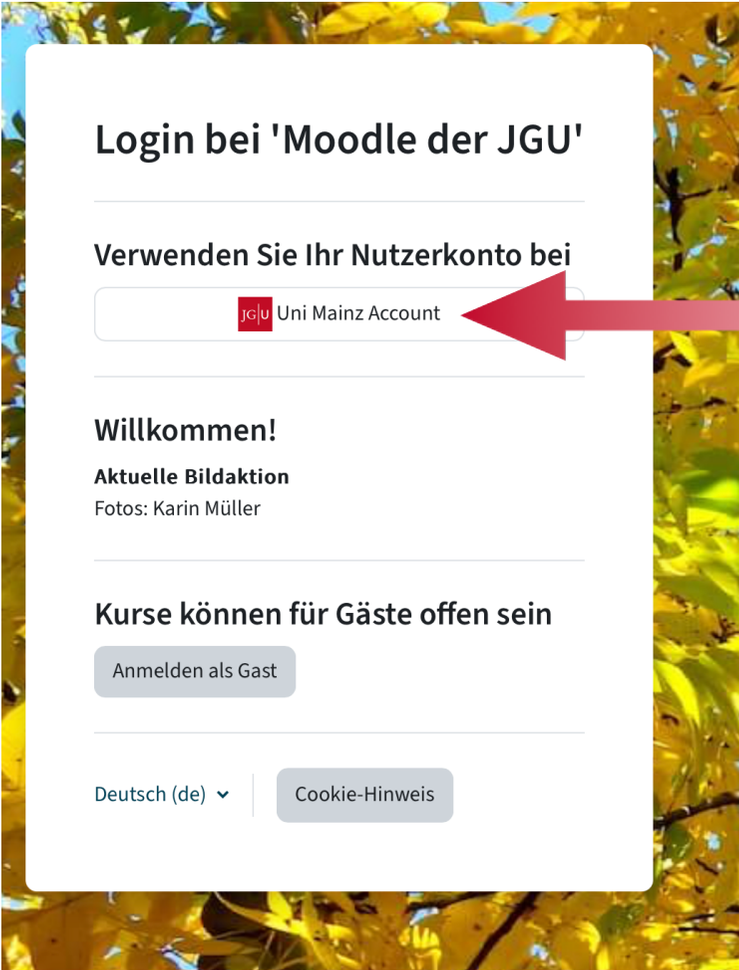


GUT ZU WISSEN

Keine Fernleihbestellungen möglich

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

Das MOODLE-Lehr-Management-System der JGU 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>



Login bei 'Moodle der JGU'

Verwenden Sie Ihr Nutzerkonto bei

JGU Uni Mainz Account

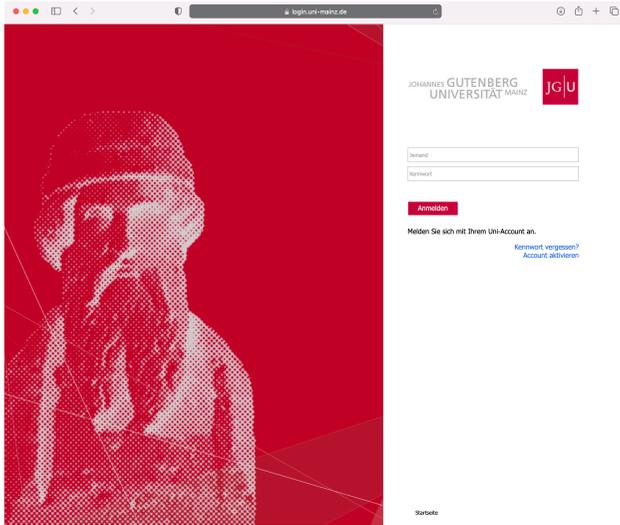
Willkommen!

Aktuelle Bildaktion
Fotos: Karin Müller

Kurse können für Gäste offen sein

Anmelden als Gast

Deutsch (de) ▾ Cookie-Hinweis



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ JGU

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

WiSe 2025/26



★ Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"

WiSe 2025/26



Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"

WiSe 2025/26



Praktikum der Chemie für Mediziner und Zahnmediziner: Wiederholer

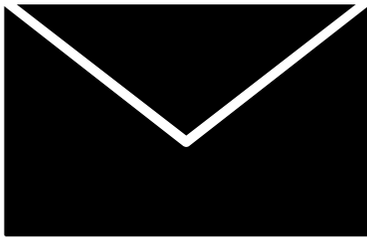
WiSe 2025/26



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

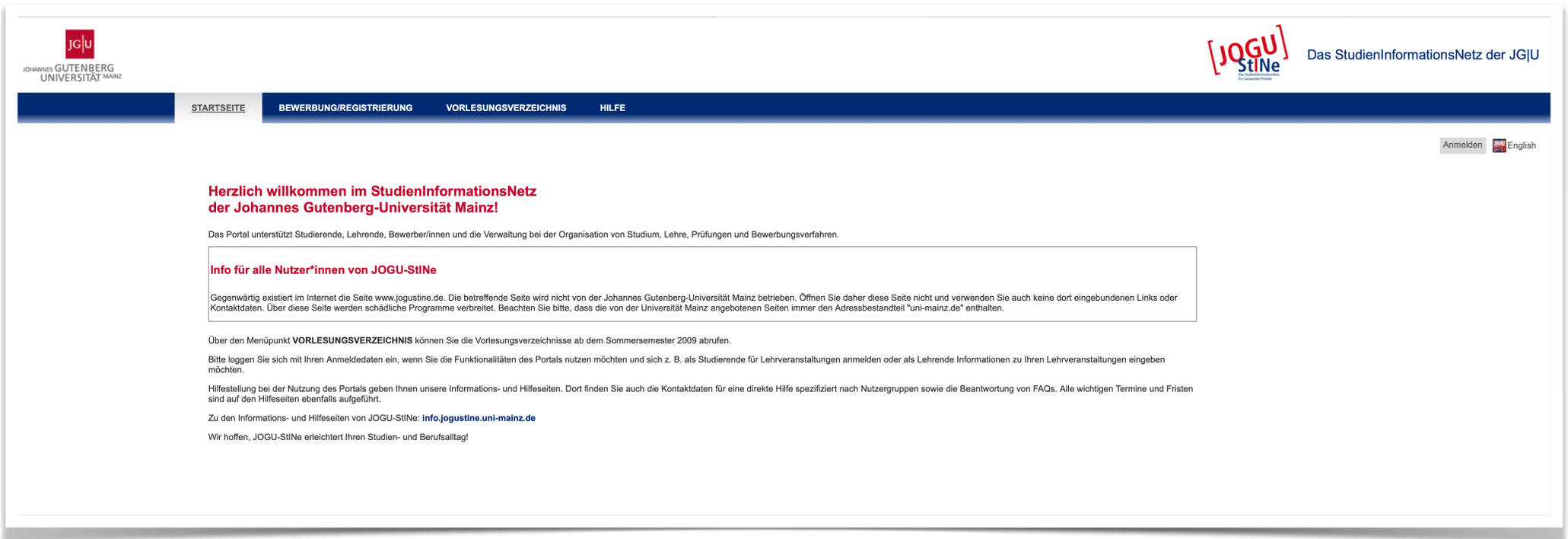
Über diese Emailadresse wird die gesamte, an Sie gerichtete Email-Kommunikation erfolgen. Bitte prüfen Sie diese Adresse in regelmäßigen Abständen jedoch mind. einmal täglich.

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 white text for '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 the portal's purpose. A white box contains the text: 'Info für alle Nutzer*innen von JOGU-StiNe'. Below the box, 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 the website URL 'info.jogustine.uni-mainz.de' and a welcome message.