

# Erstsemester Chemie (B. Sc.)

## Begrüßung & Infoveranstaltung

09.10.2023

*Herzlich willkommen im Department für Chemie  
&  
viel Erfolg im Studium!!!*



Prof. Dr. Uwe Ruschewitz  
Vorsitzender des Bachelor-Prüfungsausschusses Chemie



# Bachelor Chemie

Vorsitzender Bachelor-Prüfungsausschuss Chemie:

**Prof. Dr. Uwe Ruschewitz**

Vertreterin: **Prof. Dr. Annette Schmidt**

Prüfungsamt:

**Frau Eva Groth-Lüdtke**

Vertreterin: **Frau Marion Danitz**

Studiengangskordinatorin & Geschäftsführung Department für Chemie:

**Frau Dr. Heike Henneken**



# PINGO: die interaktive Fragestunde

<https://pingo.coactum.de/>

Zugangsnummer: 469046

**P** ⚡ Schnellstart 📊 Umfrage durchführen ✎ Umfrageplanung 👤 Uwe Ruschewitz

Erfolgreich angemeldet. ✕

## Teilnehmen

Bitte geben Sie die Zugangsnummer ein:

**Auf geht's zur Abstimmung!**

### Neues vom coactum-Blog

- Weiterbildungsplattform zur Aktivierung der Beschäftigten für mehr IT-Sicherheit im Unternehmen jetzt online
- PINGORemote für IOS und Android
- StudyNow – Die Medizin gegen Prokrastination

Sie nutzen PINGOfree

PINGOfree ist kostenlos und kann auch kommerziell kostenfrei genutzt werden.

Kennen Sie schon PINGOplus?

[Weitere Informationen zu PINGOplus finden Sie hier](#)



## OPEN CAMPUS

Unser Tag der offenen Tür

Samstag | 21.10.23 | 10-15 Uhr

Campus der Universität zu Köln



### News

#### Öffnungszeiten der Fachbibliothek

04.09. - 22.09.2023 - 10:00 - 16:00 Uhr

### Veranstaltungen

09  
OKT

Welcome meeting for Master beginners, Winter semester 2023  
10:00, Lecture Hall II

09  
OKT

Einführungsveranstaltung B. Sc. Chemie  
13:00 Uhr im Hörsaal III





## Zur Übersichtsseite Studium ▶



### Studiengänge

- Bachelor Chemie
- Master Chemie
- Bachelor Biochemie
- Master Biochemie
- Lehramt
- Chemie für Biologen/innen
- Chemie für Studierende der Medizin und Neurowissenschaften
- Studiengänge in Kooperation
- Computational Sciences - Theoretical Chemistry

### Allgemeine Infos

- Fachschaft Chemie
- Laborversicherung
- Evaluation
- Verwendung QVM Mittel
- Anregungen und Kritik
- Bafög-Beauftragter

### Internationales

### Schule und Studieninteressierte

### Studieninfos

- Erstsemesterinformationen (u.a. Vorkurs für Studienanfänger)
- Unterlagen zu Informationsveranstaltungen
- Prüfungsorganisation
- Prüfungssekretariate
- Beratung
- Studium Integrale
- Stundenpläne
- Vorlesungsverzeichnis
- Dokumente/Ordnungen
- Tutorien Chemie

## Veranstaltungen

09  
OKT

Welcome meeting for Master beginners, Winter semester 2023  
10:00, Lecture Hall II

09  
OKT

Einführungsveranstaltung B. Sc. Chemie  
13:00 Uhr im Hörsaal III



# 1. Semester Bachelor Chemie Sc. WiSe 2023/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			Mathe Vorlesung HS I (Kurt-Alder-HS)	Mathe Übung (alternativ)	Mathe Übung (alternativ)
09:00 - 10:00		Allg. Chemie Übung HS I (Kurt-Alder-HS)			
10:00 - 11:00	Mathe Vorlesung HS I (Kurt-Alder-HS)	Allg. Chemie Vorlesung HS I (Kurt-Alder-HS)	Allg. Chemie Vorlesung HS I (Kurt-Alder-HS)	Mathe Tutorium HS III	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Allg. Chemie Praktikum	Allg. Chemie Seminar HS III	Allg. Chemie Praktikum
13:00 - 14:00	Toxikologie Übung HS III				
14:00 - 15:00	Toxikologie Vorlesung HS III			Mathe Übung (alternativ)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

**Mathe Übungen:** Anmeldungen sowie alle Informationen und Materialien zur Veranstaltung:

<http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mnw23.html>

**Mathe Tutorium:** freiwillig; Anmeldung über eigens dafür eingerichtete Mailadresse.

Das Procedere wird in der Vorlesung und auf der Homepage rechtzeitig kommuniziert. Beginn: nach Start der Übungen.

Alle weiterführenden Informationen zum Vorlesungsverzeichnis finden Sie hier:

<https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini>



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Allgemeine Chemie	Anorganische Chemie	Organische Chemie I	Organische Chemie II	Wahlpflichtfach I	Wahlpflichtfach II
Toxikologie	Physikalische Chemie I	Physikalische Chemie II + III	Theoretische Chemie	Synthese	<b>Bachelor-Arbeit</b>
Mathematik	Physik	Biochemie	Analytik & Spektroskopie I	Analytik & Spektroskopie II	
			Gute wiss. Praxis		
<b>Studium Integrale</b> (zum Erwerb weiterer Schlüsselkompetenzen, z.B. Sprachen, Soft Skills)					

**11 Klausuren**

**4 mündl. Kolloquien**

**3 Praktikumsbericht**

**Σ: 18 (+4) Prüfungen**



# Module im 1. Semester

Allgemeine Chemie (12 CPs):

**HS I = Kurt-Alder-Hörsaal**

Vorlesung: HS I, ab 10.10.2023, 4 Std./Woche; **Prof. Wickleder**

Übung: HS I, vrsl. ab 17.10.2023, 1 Std./Woche;

**Dr. Logemann / Dr.'in Hegemann / Dr. von der Gönna**

Praktikum: Sicherheitsunterweisung (**Pflicht!!!**) am 18.10.2023; 12:00 - 14:00 h in HS I  
Praktikumsstart: 22.11.2023 (12:30 h)

Seminar (zum Praktikum): startet vrsl. Anfang November (nähere Informationen folgen via ILIAS)

Die Belegung der o.a. Veranstaltungen (Vorlesung/Übung, Seminar zum Praktikum, Grundpraktikum) erfolgt über KLIPS 2.0 vom 09.10. bis 15.10.2023.





# Module im 1. Semester

## Mathematik (9 CPs):

besteht aus Vorlesung, Übung und Fragestunde (Fachtutorium)

Die Belegung der Vorlesung & Übung erfolgt über KLIPS 2.0 vom 09.10. bis 15.10.2023.

Die Einteilung der Übungsgruppen erfolgt über die Veranstaltungsseite

<http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mnw23.html>

Anmeldeschluss ist Mittwoch, der 11.10.23, um 12 Uhr.

Weitere Erläuterungen dazu in der 1. Vorlesungsstunde sowie per Info-Rundmail!

Vorlesung: HS I, ab 09.10.2023, 4 Std./Woche; **Dr. Wiesendorf**

Der Beginn und Ablauf der Übungen wird dann mitgeteilt.

Fragestunde/Fachtutorium: Teilnahme freiwillig, vrsl. ab Anfang November 2023

(donnerstags, 10-11:30 h, HS III; **Prof. Horstmann**)

**Wichtig:** Prüfungsvoraussetzung ist das erfolgreiche Absolvieren der Übungen!!!



# Module im 1. Semester

## Toxikologie (4 CPs):

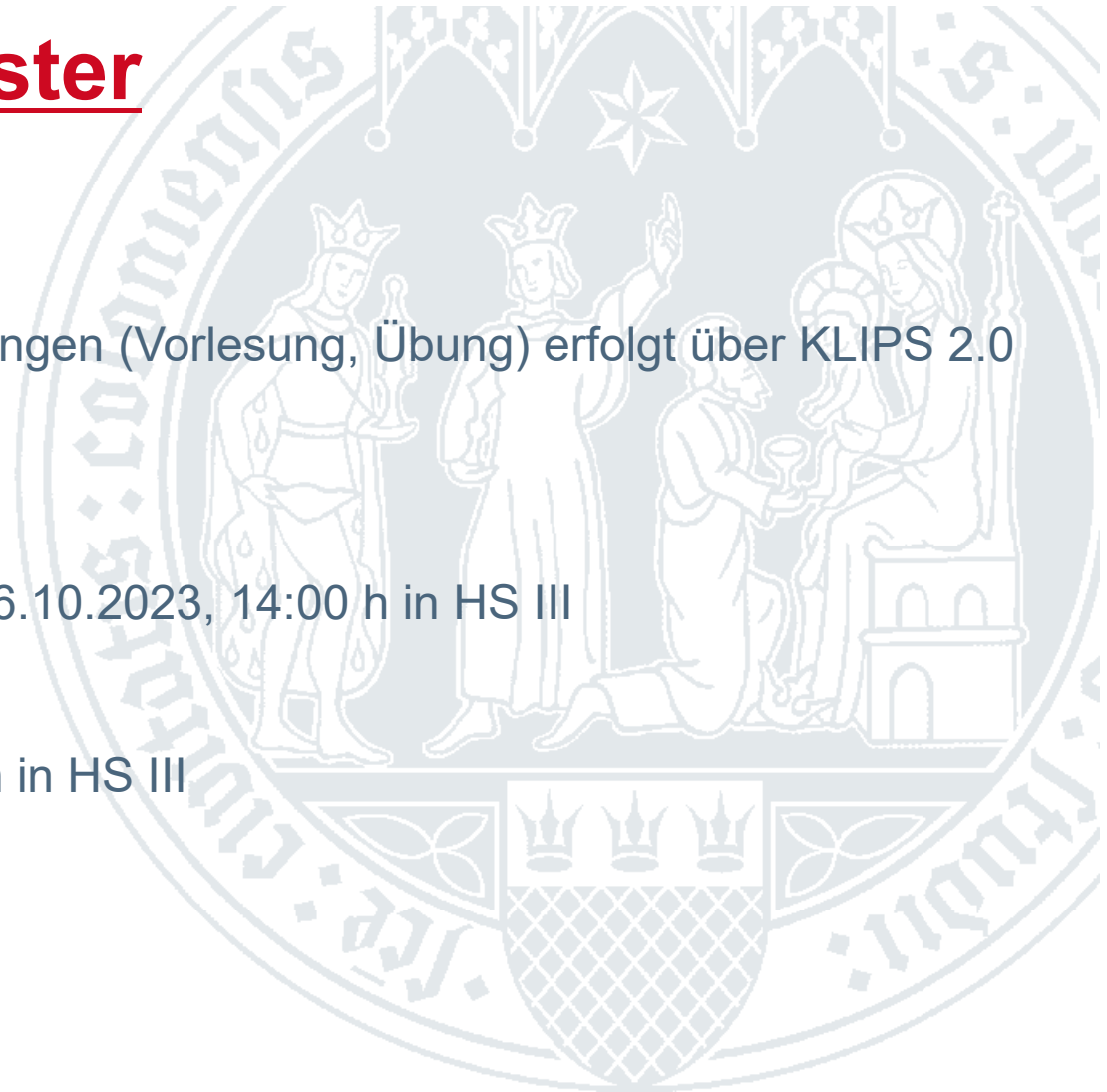
besteht aus Vorlesung und Übung

Die Belegung der beiden Veranstaltungen (Vorlesung, Übung) erfolgt über KLIPS 2.0 vom 09.10. bis 15.10.2023.

Erste Vorlesungsstunde startet am 16.10.2023, 14:00 h in HS III

## **PD Dr. Andresen-Streichert**

Erste Übung am 23.10.2023, 13:00 h in HS III



# https://klips2.uni-koeln.de/

Willkommen beim Campusmanagement der Universität zu Köln

Mit KLIPS 2.0 verwalten alle Studierenden der Universität zu Köln ihr Studium.

**KLIPS 2.0 im neuen Design**

Im Video sehen Sie eine Einführung:

Goodbye altes Design ...

**Für Studienbewerbende ohne Account**

Bitte richten Sie sich zunächst einen Zugang ein: [Basis-Account anlegen](#).  
Die Bewerbungsfristen sowie weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf den Webseiten des [Studierendensekretariats](#).

**Für Studierende: Account freischalten**

Mit der Einschreibung wird Ihr Basis-Account vom Studierenden-Account (SMail-Account) abgelöst. Aktivieren Sie Ihren [Studierenden-Account](#) mit diesen neuen Zugangsdaten in KLIPS 2.0 an.

**Passwort vergessen?**

Studierende / Bedienstete: [uniKIM \(Identitäts-Management\)](#)  
Bewerbende: [Zurücksetzen](#)

Anmelden

Benutzername

.....

Anmelden

Weiter ohne Anmeldung



Favoriten ⋮

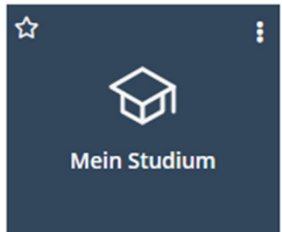

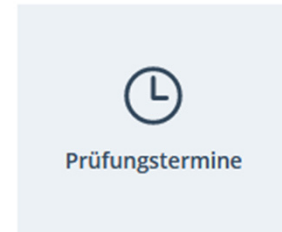
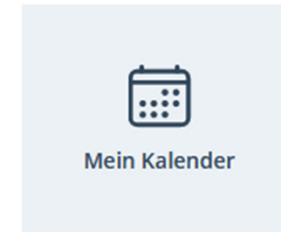

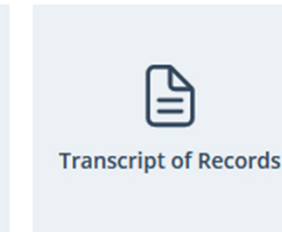

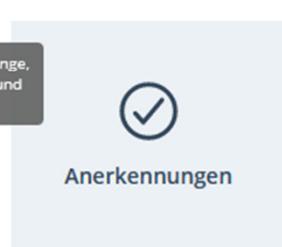

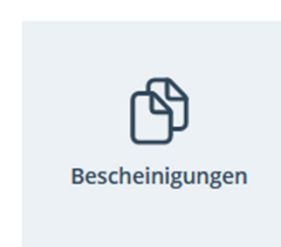
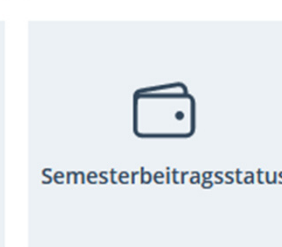
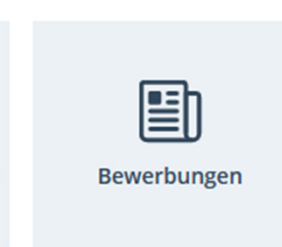


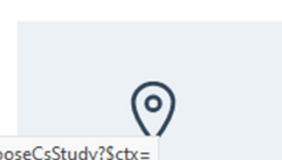

**Sie haben aktuell noch keine Favoriten.**  
Fügen Sie beliebig viele Applikationen zu den Favoriten hinzu.

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

🔍 Filtern nach Applikationstitel...

🏠 📑 Empfehlung ▾

 <p><b>Mein Studium</b></p>	 <p>Lehrveranstaltungen</p>	 <p>Prüfungstermine</p>	 <p>Mein Kalender</p>	 <p>Meine Leistungen</p>	 <p>Transcript of Records</p>
 <p>Studierendenkartei</p>	 <p>Anerkennungen</p>	 <p>Suche</p>	 <p>Bescheinigungen</p>	 <p>Semesterbeitragsstatus</p>	 <p>Bewerbungen</p>
					

Gesamtüberblick über Ihr Studium: Studiengänge, Module, Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen.



Mein Studium / Test82Chemie, Test (0082032)  
 82 032 Chemie (HG-NRW/20212, Bachelorstudium, laufend); eingeschrieben, Studienjahr 2022/23, Fachsemester: 15

[Studienplan](#) [Semesterplan](#) [Abbrechen/Schließen](#)

Anzeige

Studienergebnisse, Stand: 28.06.2022 20:58

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FR
[20212] Chemie		180		1			P	EN		180		2,84			
[20212] Pflichtbereich		129		1			P	EN		129					
[5816AllgCh] Allgemeine Chemie		12		12			P			12		1,3			
[5816Pf] Pflichtfach [Modulknoten]		9		4	L	A	WL	A	P	A	EN	9	0	A	4,0
[5816MathCh] Mathematik		9		4			P	EN		9		2,0			
[5816C-Tox] Toxikologie		4		4	L	A	WL	A	P	A	EN	4	0	A	3,0
[5816C-ACN] Anorganische Chemie		12		12	L	A	WL	A	P	A	EN	12	0	A	2,5
[5816C-OC1] Organische Chemie I		6		6	L	A	WL	A	P	A	EN	6	0	A	2,0
[5816C-OC2] Organische Chemie II		12		13	L	A	WL	A	P	A	EN	12	0	A	4,0
[5816C-BCN] Biochemie		9		9			P	EN		9		3,4			
[5816C-PC1N] Physikalische Chemie I		9		9	L	A	WL	A	P	A	EN	9	0	A	3,0
[5816C-PC2N] Physikalische Chemie II		6		6	L	A	WL	A	P	A	EN	6	0	A	1,7
[5816C-PC3] Physikalische Chemie - Grundpraktikum		9		9			P			9		2,3			
[5816C-TCN] Theoretische Chemie		6		7	L	A	WL	A	P	A	EN	6	0	A	4,0
[5816CAnSp1] Analytik und Spektroskopie I		6		7	L	A	WL	A	P	A	EN	6	0	A	1,7
[5816C-AS2] Analytik und Spektroskopie II		6		7	L	A	WL	A	P	A	EN	6	0	A	3,3
[5816C-GWP] Gute wissenschaftliche Praxis		2		0			P			2					
[5816C-SYN] Synthese		12		15			P	EN		12		3,4			
[20212] Wahlpflichtbereich		24		1			✓	P	EN	24					
[20212] Bachelorarbeit mit Bachelorkolloquium		15		1			P	EN		15					
[UZK1Stin00] Studium Integrale		12		0	L	A	WL	A	P	A	EN	12	0	A	B



🏠 **Mein Studium / Test82Chemie, Test (0082032)**  
82 032 Chemie (HG-NRW/20212, Bachelorstudium, laufend); eingeschrieben, Studienjahr 2022/23, Fachsemester: 15

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige ▾ Knotenfilter ( Alle ) ▾ Meine Studien anzeigen

**Studienergebnisse, Stand: 28.06.2022 20:58**

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist.	Gew.	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FR										
📁 [20212] Chemie		180		1			<b>P</b>	EN		180		2,84													
📁 [20212] Pflichtbereich		129		1			<b>P</b>	EN		129															
📁 [5816AllgCh] Allgemeine Chemie		12		12			<b>P</b>			12		1,3													
📁 [5816AllgCh] Vorlesung	1.			1	L	<sup>M</sup> <input checked="" type="checkbox"/> W	<b>P</b>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfung(en) im Studienjahr</th> <th>Teil/Prüf</th> <th>Vortragende*r (Mitwirkende*r)</th> <th>Ort (1.Termin)</th> <th>Zeit (1.Termin)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022/23</td> <td>14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]</td> <td>Wickleder M., Logemann C. van der Velden</td> <td>322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/EG/Kurt-Alder-H)</td> <td>11.10.22 10:00 - 12:00</td> </tr> </tbody> </table> <p>LV-Anmeldung ist in Zukunft möglich</p>																Prüfung(en) im Studienjahr	Teil/Prüf	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)	2022/23	14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]	Wickleder M., Logemann C. van der Velden	322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/EG/Kurt-Alder-H)	11.10.22 10:00 - 12:00
Prüfung(en) im Studienjahr	Teil/Prüf	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)																					
2022/23	14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]	Wickleder M., Logemann C. van der Velden	322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/EG/Kurt-Alder-H)	11.10.22 10:00 - 12:00																					
📁 [5816AllgCh] Übung	1.			1	L (2)	<sup>M</sup> <input checked="" type="checkbox"/> W	<b>P</b>																		
📁 [5816AllgCh] Seminar zum Praktikum	1.			1	L	<sup>M</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>P</b>																		
📁 [5816AllgCh] Praktikum	1.			1	L	<sup>M</sup> <input checked="" type="checkbox"/> W	<b>P</b>																		
📁 [5816AllgCh] Modulprüfung	1.			1	L	<sup>M</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>P</b>					1,3													
📁 [5816Physik] Physik		9		4	L	<sup>A</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>A P</b>	<sup>A</sup> EN	<sup>A</sup>	9	<sup>A</sup> 0	<sup>A</sup> 4,0													
📁 [5816MathCh] Mathematik		9		4			<b>P</b>	EN		9		2,0													
📁 [5816C-Tox] Toxikologie		4		4	L	<sup>A</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>A P</b>	<sup>A</sup> EN	<sup>A</sup>	4	<sup>A</sup> 0	<sup>A</sup> 3,0													
📁 [5816C-ACN] Anorganische Chemie		12		12	L	<sup>A</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>A P</b>	<sup>A</sup> EN	<sup>A</sup>	12	<sup>A</sup> 0	<sup>A</sup> 2,5													
📁 [5816C-OC1] Organische Chemie I		6		6	L	<sup>A</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>A P</b>	<sup>A</sup> EN	<sup>A</sup>	6	<sup>A</sup> 0	<sup>A</sup> 2,0													
📁 [5816C-OC2] Organische Chemie II		12		13	L	<sup>A</sup> <input checked="" type="checkbox"/> WL	<b>A P</b>	<sup>A</sup> EN	<sup>A</sup>	12	<sup>A</sup> 0	<sup>A</sup> 4,0													

# Module im 1. Semester

## Studium Integrale (12 CPs):

Das Angebot der verschiedenen Fakultäten ist *online* zu finden.

Anmeldung: über KLIPS 2.0

(bei Problemen: Frau Groth-Lüdtke, Dr. Henneken oder Prof. Ruschewitz kontaktieren)

KLIPS 2.0 Universität zu Köln

Mein Studium / Test82Chemie, Test (0082032)  
82 032 Chemie (HG-NRW/20212, Bachelorstudium, laufend); eingeschrieben, Studienjahr 2022/23, Fachsemester: 15

Studienplan Semesterplan Abrechnen/Schließen

Anzeige ▼ Knotenfilter (Alle) ▼ Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 28.06.2022 20:58

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FR
[20212] Chemie		180		1			P	EN		180		2,84			
[20212] Pflichtbereich		129		1			P	EN		129					
[20212] Wahlpflichtbereich		24		1		✓	P	EN		24					
[20212] Bachelorarbeit mit Bachelorkolloquium		15		1			P	EN		15					
[UZK15m00] Studium Integrale		12		0	L	A	✓ WL	A P	A EN	A 12	A	0	A	B	





🏠 **Mein Studium / Test82Chemie, Test (0082032)**  
 82 032 Chemie (HG-NRW/20212, Bachelorstudium, laufend); eingeschrieben, Studienjahr 2022/23, Fachsemester: 15

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige ▾ Knotenfilter ( Alle ) ▾ Meine Studien anzeigen

+	🔥 [5816C-BCN] Biochemie	📖	9	9				<b>P</b>	EN	9	3,4
+	🔥 [5816C-PC1N] Physikalische Chemie I	📖	9	9	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	9 0 3,0
+	🔥 [5816C-PC2N] Physikalische Chemie II	📖	6	6	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	6 0 1,7
+	🔥 [5816C-PC3] Physikalische Chemie - Grundpraktikum	📖	9	9				<b>P</b>		9	2,3
+	🔥 [5816C-TCN] Theoretische Chemie	📖	6	7	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	6 0 4,0
+	🔥 [5816CAnSp1] Analytik und Spektroskopie I	📖	6	7	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	6 0 1,7
+	🔥 [5816C-AS2] Analytik und Spektroskopie II	📖	6	7	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	6 0 3,3
+	🔥 [5816C-GWP] Gute wissenschaftliche Praxis	📖	2	0				<b>P</b>		2	
+	🔥 [5816C-SYN] Synthese	📖	12	15				<b>P</b>	EN	12	3,4
+	🔵 [20212] Wahlpflichtbereich		24	1			✓	<b>P</b>	EN	24	
+	🔵 [20212] Bachelorarbeit mit Bachelorkolloquium		15	1				<b>P</b>	EN	15	
+	🔵 [UZK1StIn00] Studium Integrale		12	0	L	A	✓	WL	<b>P</b>	EN	12 0 B
+	🔵 [0988SIID00] Integrierte Themen & Ringvorlesungen	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SIWI00] Wissenschaften	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SIKS00] Kompetenzen für das Studium	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SIBK00] Berufsqualifizierende Kompetenzen	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SIGD00] Gender & Diversity	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SISP01] Sprachen	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [0988SIK00] IT-Kompetenzen	📖		0				<b>P</b>	EN	0 0 B	
+	🔵 [UZK1SIAn00] Anerkannte Leistungen		12	0				<b>P</b>	EN	12 0 B	



# Studium Integrale (SI)

## s. Prüfungsordnung § 8

- Insgesamt 12 CPs
- Wichtig: ein Modul mit mind. 2 CPs mit Prüfung (ohne Note, keine Versuchsrestriktionen)
- Im Studium Integrale dürfen keine Lehrveranstaltungen des eigenen Fachs belegt werden, die ausschließlich für Studierende anderer Studiengänge konzipiert sind.
- <http://www.chemie.uni-koeln.de/si.html>



# Studium Integrale (SI)

Darüber hinaus gibt es die folgenden Angebote des Departments für Chemie nur für Chemiestudierende:

- [Seminar "Chemiewirtschaft", Herr Schneider IMCD](#)
- [Laufzettel für SI-Kolloquien](#)
- [Zusätzliche Praktika, z.B. Industrie: 1 CP/Woche, max. 6 CPs](#)

Wenn Sie Veranstaltungen der Universität im Rahmen des Studium Integrale besuchen möchten, die nicht explizit als solche gekennzeichnet sind, klären Sie dies bitte mit dem [Vorsitzenden des Bachelor-Prüfungsamts](#) der Chemie und dem jeweiligen Dozenten.

Oft gewählte Veranstaltungen finden Sie unter

[SI Biologie/ Chemie/ Geowissenschaften/ Physik A:](#)

- Chemie des Alltags
- Green Chemistry
- Computational Chemistry
- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegungen (nur Bio oder Geo wählbar!)
- Das Gehirn

[SI Berufsqualifizierende Kompetenzen D \(3 CP\)](#)

- Bewerbungstraining
- Präsentationstechnik
- Existenzgründung
- Konfliktmanagement
- Service Learning- Lernen durch Engagement

[Sprachen](#)

[SI IT-Kompetenzen G \(6 CP\)](#)

- Einführung in Excel



## 3 x Achtung:

- Prüfungen erfordern eine gesonderte Anmeldung!!!  
Frist: Anmeldung muss mind. 7 Tage vor dem Prüfungstermin erfolgen!  
z. B. Allg. Chemie (Veranstaltungsbelegung ab dem 09.10.2023)  
Klausur (1. Termin): ~ Feb. 2024 (Anmeldung zur Klausur bis max. 7 Tage vor dem Klausurtermin möglich), auch über KLIPS 2.0  
Zur Sicherheit: Anmeldung in KLIPS überprüfen, am besten Screenshot!!!
- Das bestandene 1. Modul (Allgemeine Chemie) ist die Zulassungsvoraussetzung für die meisten Module der höheren Semester.
- Weitere Zulassungsvoraussetzungen: PC I für PC Grundpraktikum  
OC I für OC II + weitere in den höheren Fachsemestern.





## Prüfungstermine Bachelor Chemie Sc.

Prüfung	Modul	Modul Nr.	Datum	Dozent	Uhrzeit	Raum	Anmeldung KLIPS 2 online bzw. bes.Hinweis
Kolloquium	Physik (falls Drittversuch)		jederzeit nach Absprache mit dem Prüfer	Dozent der besuchten Physikvorlesung=Prüfer			Bachelorprüfungsamt Chemie kontaktieren !
Kolloquien	alle Wahlpflichtmodule	17/18					über den jeweiligen Praktikumsleiter
Klausur	PC I	6	21.08.2023	Gather/Krikcziokat	09:00-11:00	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	PC I	6	06.09.2023	Gather/Krikcziokat	09:00-11:00	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	PC I	6	26.09.2023	Gather/Krikcziokat	13:00-15:00	HS II	bis 7 Tage vor der Prüfung
Klausur	Physik	4	29.09.2023	Schilke/Möller	16:00-18:00	HS I,II,III (Chemie); HS I (Physik)	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	Physik	4	04.11.2023	Schilke/Möller	10:00-12:00	HS I Chemie	bis 7 Tage vor der Prüfung



# Prüfungsversuche

Unendliche viele Prüfungsversuche:

Allgemeine Chemie, OC I, PC I, PC-Grundpraktikum, Studium Integrale

Drei Prüfungsversuche:

Mathematik, Toxikologie, AC, Physik, PC II, BC, OC II, TC, A&S I, A&S II,  
Synthese, die beiden WP-Module

Zusätzlich: 3 (+1) Joker

**Im gesamten Bachelorstudium kann eine bestandene Prüfung zur  
Notenverbesserung wiederholt werden.** Es gilt das bessere  
Prüfungsergebnis.



# Wichtig!!!

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Department für Chemie

Home   Aktuell / Veranstaltungen   Hörsaalbelegung   Department   Forschung   Studium   Promotion   Keynote Lectures   Kontakt   Unterstützung bei Problemen

Chemie + > Studium + > Allgemeine Infos + > Laborversicherung

## Empfehlungen zum Abschluss einer Laborhaftpflichtversicherung

Praktika sind Bestandteil der Ausbildung der Chemie-Studiengänge im Haupt- oder Nebenfach an der Universität zu Köln. Hierbei besteht die Gefahr, dass Sie als Studierende/r, Doktorand/in oder Mitarbeiter/in durch Unfälle selber Schäden erleiden oder Schäden an Dritten und/oder Sachen verursachen.

Je nach **Status/Beschäftigungsverhältnis sind Sie für einige Schadensszenarien** nicht über die Universität zu Köln versichert. Näheres dazu finden Sie [hier](#).

**Ab dem SS 17 wird die bislang über das Department für Chemie abgeschlossene Laborhaftpflichtversicherung für Studierende und Doktorand/innen in den Studiengängen Chemie und Biochemie über die Signal Iduna eingestellt!**

**Wenn Sie sich ab dem 1.4.2017 als Studierende/r oder Stipendiat/in nicht selbst versichern, tragen Sie das Risiko - insbesondere bei Sachschäden und Personenfolgeschäden - haftbar gemacht zu werden.**

Wir empfehlen daher dringend allen Studierenden im Haupt- oder Nebenfach Chemie oder Biochemie sowie Stipendiat/innen und Doktorand/innen selbst eine private (Labor-) Haftpflichtversicherung abzuschließen oder einen Versicherungsschutz über Eltern sicher zu stellen.

Falls Sie sich neu versichern möchten, können Sie sich semesterweise über dieselbe Laborhaftpflichtversicherung versichern, die bislang vom Department für Chemie abgeschlossen wurde. Der Vertrag kann sehr einfach über die entsprechende [Homepage](#) abgeschlossen werden.



# Nutzen Sie die Tutorien!

<https://fs-chemie.uni-koeln.de/tutorium>

Fachschaft Chemie **+** > Tutorium

## Tutorien im SoSe 23

Dieses Semester finden die Tutorien wieder in Präsenz statt.

Genauere Infos zum Tutorium eurer Wahl bekommt ihr, indem ihr über die untenstehenden Links in die entsprechende Iliasgruppe eintretet!

## Ilias Links SoSe 23

[Physikalische Chemie: Moritz](#)

[Biochemie: Janek](#)

[Physik: Julian R.](#)

[Anorganische Chemie: Saskia](#)

[Anorganische Chemie: Kimia](#)

[Physikalische Chemie: Reza](#)

[Organische Chemie: André](#)

[Physikalische Chemie \(Lehramt\): Lennart](#)

## Und wer sind diese Tutoren?

Die findet ihr [hier](#).

### Tutorium

Wöchentliche Termine

Blocktutorium

In der Regel  
werden im  
Wintersemester 2-3  
Tutoriumsgruppen  
für das Modul  
Allgemeine Chemie  
angeboten.



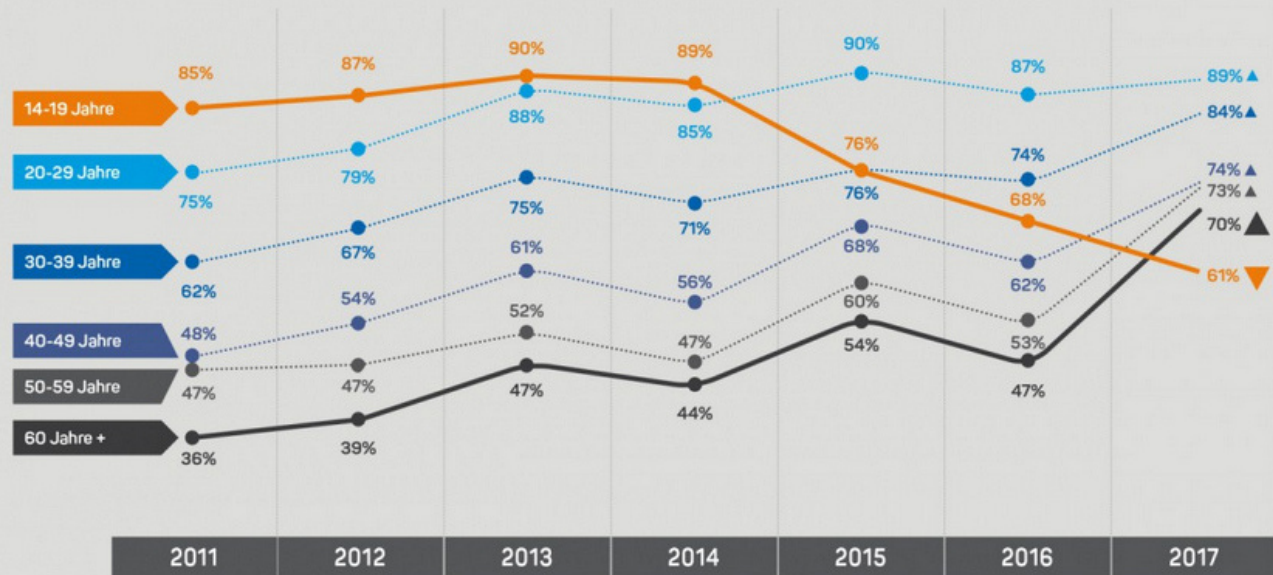




# FACEBOOK VERGREIST

Suchen Sie Sich  
Lernpartner:innen!

## NUTZERWANDEL: TEENAGER BRECHEN WEG, SENIOREN LEGEN ZU



ZEITVERLAUF: Anteil der Onliner der jeweiligen Altersgruppe, die Facebook nutzen

Quelle: Social-Media-Atlas 2017/2018. Sieben repräsentative Umfragen 2011-2017 unter jeweils rund 3.500 Internet-Nutzern ab 14 Jahren in Deutschland. © Faktenkontor 2018

FAKTENKONTOR

IMWF INSTITUT FÜR MANAGEMENT- UND WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

Toluna



# Studienkoordination und Beratung

Dr. Heike Henneken

bei Problemen im Studium

bei Problemen in einzelnen Modulen

...

## Prüfungsangstberatung

Gemeinsames Beratungsangebot der Fachschaft und der Studiengangskoordinatorin.

Bitte um Anmeldung unter [chemie@uni-koeln.de](mailto:chemie@uni-koeln.de)

Kommen Sie gleich, wenn es Probleme gibt.  
(... bevor aus Mücken Elefanten werden ...)



GYMMICKS  
wundersame Welt



<http://grillratte.de/wp-content/uploads/2015/08/muecke-und-elefant-gymmick.jpg>



# Zentrale Studienberatung



Als allgemeine Beratungsstelle ist die ZSB ein Ansprechpartner für Studierende aller Fakultäten über ihre gesamte Studienzeit hinweg.

Und zwar rund um die Themen:

- Studienstart
- Studiengestaltung
- schwierige Studiensituationen (z.B. Studienzweifel)

Öffnungszeiten:

[www.zsb.uni-koeln.de](http://www.zsb.uni-koeln.de)

# Angebote der ZSB für Studierende

**Beratungs-  
angebote**  
persönlich  
telefonisch  
per Mail

**Erstsemester-  
Portal**

Informationen und  
Hinweise rund um  
den Studienstart

**Infothek**

Erstinformationen,  
Broschüren zu  
allen  
Studiengängen und  
weiteres

**360°-Beratung**

Beratung für  
Studierende in  
schwierigen  
Studiensituationen

**Workshop-  
Angebote**

u.a. für  
Erstsemester-  
Studierende

[www.zsb.uni-koeln.de](http://www.zsb.uni-koeln.de)

# Nachteilsausgleich

## § 17

### Nachteilsausgleich und Schutzbestimmungen

(1) Die besonderen Belange von Studierenden mit Behinderungen, chronischen oder psychischen Erkrankungen und Studierenden, die den mutterschutzrechtlichen Bestimmungen unterliegen, sind zur Wahrnehmung ihrer Chancengleichheit zu berücksichtigen.

⇒ Sprechen Sie uns an!

- Dr. Heike Henneken
- Prof. Uwe Ruschewitz

# Stipendien

Stipendienprogramm der Universität zu Köln

ca. 300 Teilstipendien (300,- EUR/Monat; 2/4 Semester)

<https://portal.uni-koeln.de/foerdernde/projekte/stipendienprogramm/bewerben-sie-sich>

## Bewerbung 2023

Die aktuelle Bewerbungsrunde ist beendet. Bewerbungen sind erst wieder im Sommer 2024 für das Wintersemester 2024/25 möglich. ☹️

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

*Bundesministerium für Bildung und Forschung*

[www.stipendiumplus.de](http://www.stipendiumplus.de)

**Vollstipendium!!!**

Insgesamt **13** Studienwerke



# sonstiges

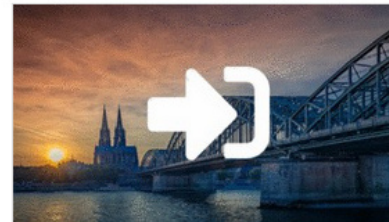
- Sprechzeiten Prof. Ruschewitz (Vorsitzender Bachelorprüfungsausschuss):  
Termin per Email vereinbaren [uwe.ruschewitz@uni-koeln.de](mailto:uwe.ruschewitz@uni-koeln.de)
- CIP-Pool: Anmeldung bei Herrn Dautert
- Auslandssemester: Interesse?
  - ⇒ **Dr. Heike Henneken**
  - ⇒ <https://chemistry.uni-koeln.de/>

Students at undergraduate and graduate levels (BSc. and MSc.)

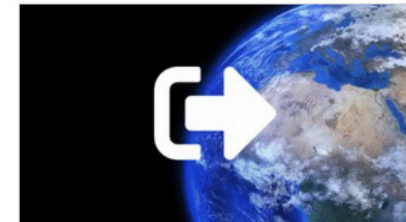
## Students



## Information for



Incoming Students



Outgoing Students



# sonstiges

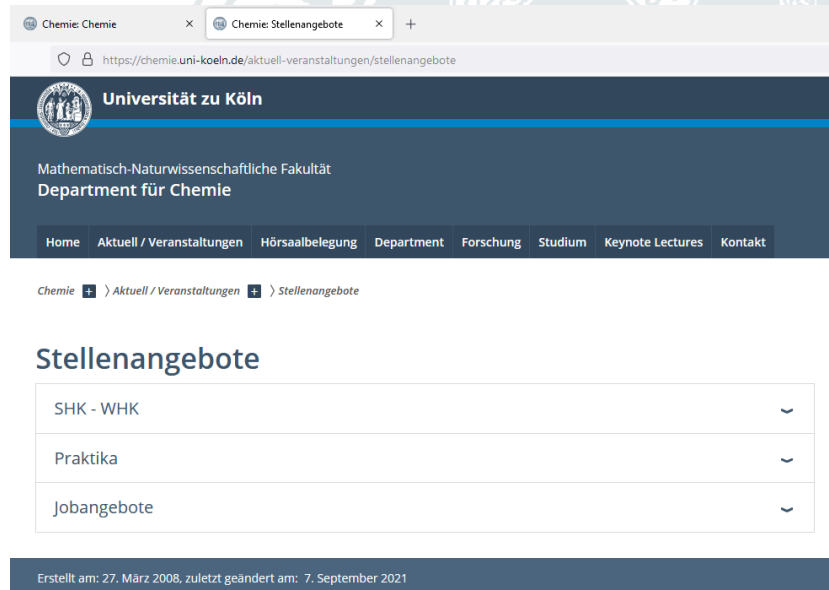
- Aktualisierte Prüfungsordnungen und Modulhandbücher im Internet unter <http://chemie.uni-koeln.de/>
- Klausurergebnisse online unter KLIPS (weitere Infos über S-mail account)
- Alle (!) Rundmails werden an Ihre S-mail Adresse geschickt. Wer also mehrere E-Mail-Konten hat, muss alle im Auge behalten!
- Atteste müssen innerhalb von 2 Werktagen vorgelegt werden (Abgabe nicht nur persönlich möglich, sondern auch durch Einwurf in den Briefkasten vor dem Prüfungsamt oder per Postversand).
- Quereinsteiger: Anrechnungen und Modulanmeldungen möglichst noch diese Woche!





# Zum Schluss ...

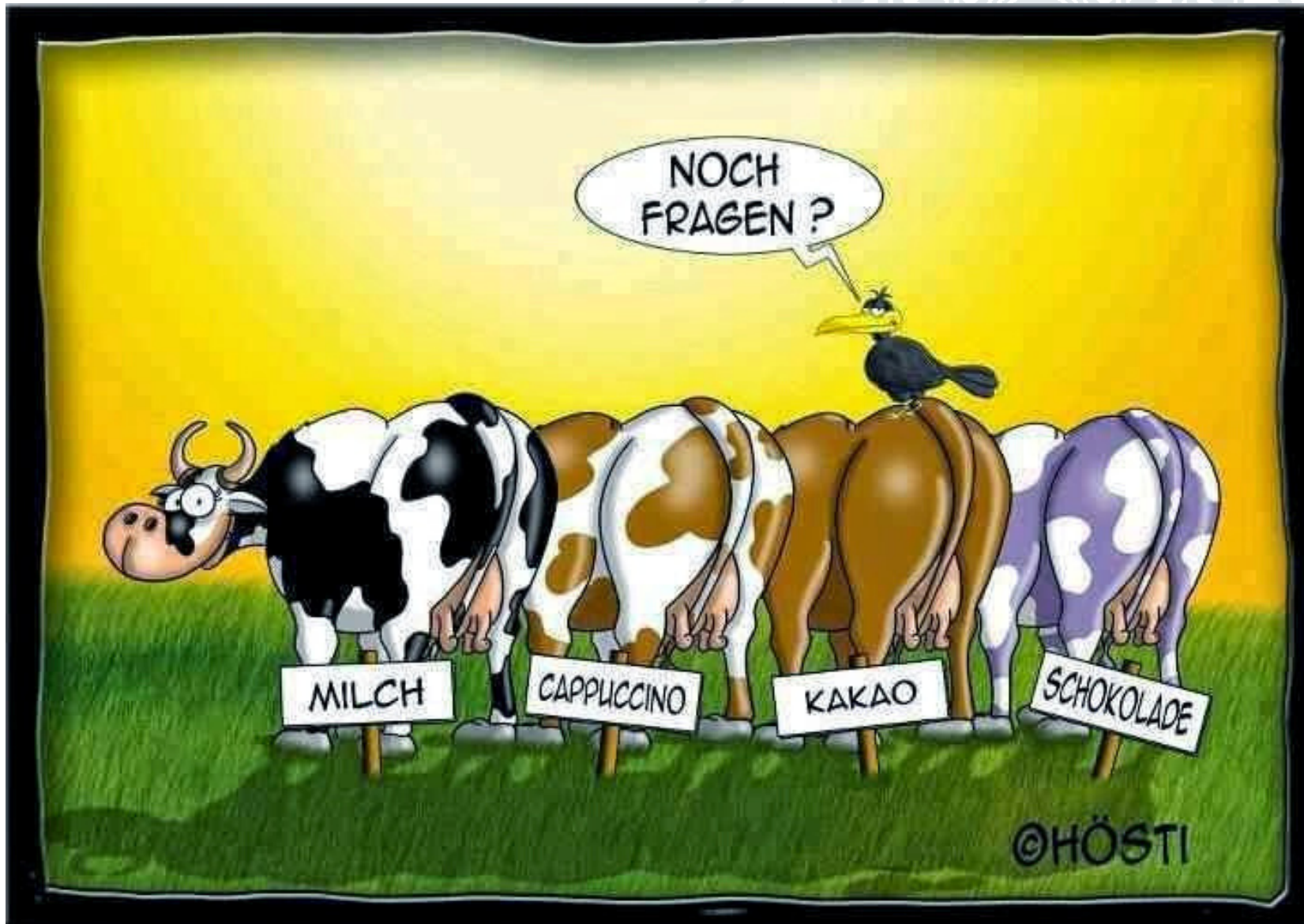
- Machen Sie Sich mit den Fluchtwegen vertraut. Sammelplatz im Grüngürtel!
- Jobs, Stellenangebote:



The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'Chemie: Chemie' and 'Chemie: Stellenangebote'. The address bar displays the URL 'https://chemie.uni-koeln.de/aktuell-veranstaltungen/stellenangebote'. The page header features the University of Cologne logo and the text 'Universität zu Köln', 'Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät', and 'Department für Chemie'. A navigation menu includes 'Home', 'Aktuell / Veranstaltungen', 'Hörsaalbelegung', 'Department', 'Forschung', 'Studium', 'Keynote Lectures', and 'Kontakt'. Below the header, a breadcrumb trail reads 'Chemie > Aktuell / Veranstaltungen > Stellenangebote'. The main content area is titled 'Stellenangebote' and contains a list of three items: 'SHK - WHK', 'Praktika', and 'Jobangebote', each with a dropdown arrow on the right. At the bottom of the page, a footer indicates 'Erstellt am: 27. März 2008, zuletzt geändert am: 7. September 2021'.

- Die Belegung in KLIPS 2.0 ist bereits ab heute freigeschaltet, aber:
- Frau Groth-Lüdtke verschickt morgen (10.10.2023) eine Rundmail mit den genauen Anweisungen zur Veranstaltungsbelegung in KLIPS 2.0 (bitte keine Rückfragen vorher).





<http://diesundas1.blogspot.com/2014/05/welche-kuh-macht-welche-milch-noch.html>

