



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

ERSTSEMESTER CHEMIE (B.SC.) BEGRÜßUNG & INFOVERANSTALTUNG

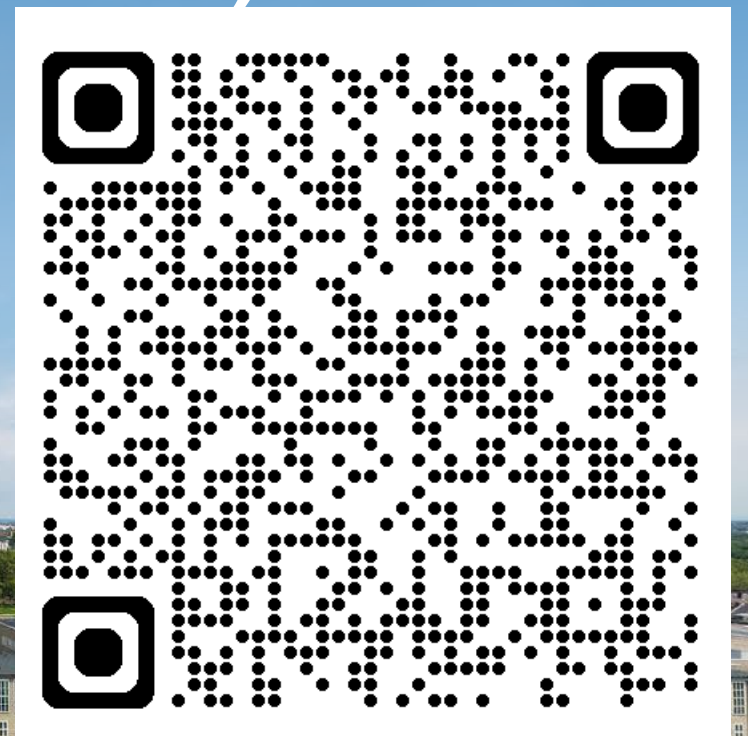
Prof. Dr. Uwe Ruschewitz

13.10.2025, 13:00 h

HS III

Department für Chemie & Biochemie

12.10.2025





UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

***HERZLICH WILLKOMMEN IM
DEPARTMENT FÜR CHEMIE &
BIOCHEMIE
UND VIEL ERFOLG IM STUDIUM!!!***

Department für Chemie & Biochemie

12.10.2025

Bachelor Chemie (B. Sc.)

Vorsitzender Bachelor - Prüfungsausschuss Chemie:

Prof. Dr. Uwe Ruschewitz

Stellvertreter: **Prof. Dr. Mathias Wickleder**

Prüfungsamt:

Frau Eva Groth - Lüdtke

Stellvertreterin: **Frau Marion Danitz**

Studiengangskordinatorin & Geschäftsführung Department für Chemie:

Frau Dr. Heike Henneken

Pingo: die interaktive Fragestunde

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

Zugangsnummer: 469046



Einloggen


Infos über PINGO


Bitte warten...

Diese Umfrage ist noch nicht gestartet worden.


BITTE WARTEN SIE AUF DEN START



 UNIVERSITÄT ZU KÖLN

Suchen mit Google English 

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Department für Chemie und Biochemie



Home | Aktuell / Veranstaltungen | Hörsaalbelegung | Department | Forschung | Studium | Promotion | Kontakt | Chancengerechtigkeit



Chemistry Day 2025

Vielen Dank an alle, die den Chemistry Day 2025 zu einem vollen Erfolg gemacht haben.



Erstsemesterinfos

[Master Welcome BCCM, 02.10.2025](#)

[Master Welcome, 13.10.2025](#)

[Vorkurs für Studienanfänger \(2025\)](#)

[Bewerbung zum Bachelorstudium Chemie \(Erstsemester\)](#)

[Online-Self-Assessment \(OSA\)](#)

[Studienportal](#)

[Stellenangebote SHK/WHK](#)

[Prüfungsangstberatung](#)

12.10.2025



Zur Übersichtsseite Studium ▶

Studiengänge

- Bachelor Chemie
- Master Chemistry
- 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

KURT - ALDER - LECTURE 2024

Fachbibliothek, geänderte
Öffnungszeiten



Veranstaltungen



Stundenplan

Stand: 8.10.2025

1. Semester Bachelor Chemie Sc. WiSe 2025/26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00			Mathe Vorlesung HS I (Kurt-Alder-HS)	Mathe Übung (alternativ) HS III	Mathe Übung (alternativ) Exp.SR 1
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) HS II	
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/mnw25.html>

Mathe Tutorium: freiwillig

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>

Studienverlaufsplan

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	Bachelor-Arbeit
Mathematik	Physik	Biochemie	Analytik & Spektroskopie I	Analytik & Spektroskopie II	
			Gute wiss. Praxis		
Studium Integrale (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 14.10.2025, 10:00– 11:30 h, 4 Std./Woche; Prof. Wickleder

Übung: HS I, ab 21.10.2025, 9:00– 9:45 h, 1 Std./Woche; Dr. Logemann / Dr.'in Hegemann / Dr. van Gerven

Praktikum: Sicherheitsunterweisung (**Pflicht!!!**) am Mittwoch, den 22.10.2025; ab 12:30 h in HS I

Praktikumsstart: im November (Mittwoch und Freitag Nachmittag)

Seminar (zum Praktikum): startet vsl. 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 13.10. bis 19.10.2025.

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 13.10. bis 19.10.2025.

Die Einteilung der Übungsgruppen erfolgt über die Veranstaltungsseite

<http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mnw25.html>

Anmeldeschluss ist Mittwoch, der 15.10.2025, um 12 Uhr.

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

Vorlesung: HS I, ab 15.10.2025, 8:00 – 9:30 h, 4 Std./Woche; **Dr. Wiesendorf**

Der Beginn und Ablauf der Übungen wird dann mitgeteilt.

Fragestunde/Fachtutorium: Teilnahme freiwillig, Start nach Beginn der Übungen
(donnerstags, 10- 11:30 h, HS III; **Prof. Horstmann**)

Wichtig: Prüfungsvoraussetzung (Zulassung zur Klausur) 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 13.10. bis 19.10.2025.

Erste Vorlesungsstunde startet am 20.10.2025, 14:00 h in HS III

PD Dr. Andresen - Streichert

Erste Übung am 27.10.2025, 13:00 h in HS III (vor der zweiten Vorlesung)



Magazin

Magazin

Magazin

Willkommen auf der E-Learning-Plattform der Universität zu Köln

Alle verfügbaren E-Learning-Angebote finden Sie in den entsprechenden Kategorien des Magazins, das nach den jeweiligen Fakultäten und Fachbereichen geordnet ist.

Die Kurse zu Ihren Lehrveranstaltungen finden Sie unter "[Veranstaltungen](#)".

 	 	 	 	 	 
Veranstaltungen Alle digitalen Angebote geordnet nach Semestern Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.	Fakultäten Semesterübergreifende digitale Angebote der Fakultäten	Zentrale Einrichtungen CECAD, ProfessionalCenter, USB, RRRZ, ZfL Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.	Organe Angebote der Leitungsorgane und Gremien Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.	Organisation Verwaltung, Interessensvertretungen und Arbeitsgemeinschaften Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.	Projekte Bereich für Projekte der Universität



Willkommen beim Campusmanagement der Universität zu Köln

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

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](#) und melden Sie sich mit diesen neuen Zugangsdaten in KLIPS 2.0 an.

Passwort vergessen?

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

Bewerbende: [Zurücksetzen](#)

Anmelden

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 ▾

☆ Mein Studium

Lehrveranstaltungen

Prüfungstermine

Mein Kalender

Meine Leistungen

Transcript of Records

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

Studierendenkartei

Anerkennungen

Suche

Bescheinigungen

Semesterbeitragsstatus

Bewerbungen

[https://klips2.uni-koeln.de/co/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\\$ctx;/wbstpcs.chooseCsStudy?\\$ctx=](https://klips2.uni-koeln.de/co/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/$ctx;/wbstpcs.chooseCsStudy?$ctx=)

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			P	EN		180		2,84			
☑ [20212] Pflichtbereich		129		1			P	EN		129					
☑ [20212] Wahlpflichtbereich		24		1		✓	P	EN		24					
☑ [20212] Bachelorbereich mit Bachelorkolloquium		15		1			P	EN		15					
☑ [UZK1StIn00] 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

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	A	9	A	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	A	4	A	0	A	3,0
☑ [5816C-ACN] Anorganische Chemie		12	12	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	12	A	0	A	2,5
☑ [5816C-OC1] Organische Chemie I		6	6	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	6	A	0	A	2,0
☑ [5816C-OC2] Organische Chemie II		12	13	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	12	A	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	A	9	A	0	A	3,0
☑ [5816C-PC2N] Physikalische Chemie II		6	6	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	6	A	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	A	6	A	0	A	4,0
☑ [5816CAnSp1] Analytik und Spektroskopie I		6	7	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	6	A	0	A	1,7
☑ [5816C-AS2] Analytik und Spektroskopie II		6	7	L	A	✓WL	A	P	A	EN	A	6	A	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	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

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													
☐ [5816AllgCh] Vorlesung	1.				1	L	M	W	P																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <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>14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]</td> <td></td> <td>Wickleder M., Logemann C. van</td> <td>322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/398 Sitzpl.) (322/EG/Kurt-Alder-H)</td> <td>11.10.22 10:00 - 12:00</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">LV-Anmeldung ist in Zukunft möglich</p> </div>																Prüfung(en) im Studienjahr	Teil/Prüf	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)	14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]		Wickleder M., Logemann C. van	322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/398 Sitzpl.) (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)																					
14816.0110 22W 4SWS VO Allgemeine Chemie (MN-C-AIC) [C_3Bel]		Wickleder M., Logemann C. van	322 Kurt-Alder-Hörsaal (322/398 Sitzpl.) (322/EG/Kurt-Alder-H)	11.10.22 10:00 - 12:00																					
☐ [5816AllgCh] Übung	1.				1	L (2)	M	W	P																
☐ [5816AllgCh] Seminar zum Praktikum	1.				1	L	M	W	P																
☐ [5816AllgCh] Praktikum	1.				1	L	M	W	P																
☐ [5816AllgCh] Modulprüfung	1.				1	L	M	W	P			1,3													
☐ [5816Physik] Physik		9			4	L	A	W	A	9	A	0	A	4,0											
☐ [5816MathCh] Mathematik		9			4		P	EN		9		2,0													
☐ [5816C-Tox] Toxikologie		4			4	L	A	W	A	4	A	0	A	3,0											
☐ [5816C-ACN] Anorganische Chemie		12			12	L	A	W	A	12	A	0	A	2,5											
☐ [5816C-OC1] Organische Chemie I		6			6	L	A	W	A	6	A	0	A	2,0											
☐ [5816C-OC2] Organische Chemie II		12			13	L	A	W	A	12	A	0	A	4,0											

[https://klips2.uni-koeln.de/co/pl/ui/\\$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/sa2.auswahl?cst_person_nr=818875&clvnr=409194&cststudnr=1127803&pStpKnotenNr=5732603&pStStudiumNr=1127803](https://klips2.uni-koeln.de/co/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/sa2.auswahl?cst_person_nr=818875&clvnr=409194&cststudnr=1127803&pStpKnotenNr=5732603&pStStudiumNr=1127803)

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)

The screenshot shows the KLIPS 2.0 interface for a student at the University of Cologne. The page displays the student's profile and a table of study results. The table is titled 'Studienergebnisse, Stand: 28.06.2022 20:58'. The entry 'UZK181n00 Studium Integrale' is circled in red. A tooltip for 'Pflichtfach [Regelknoten]' is visible over the 'UZK181n00' entry.

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					
[UZK181n00] Studium Integrale		12	0	L	A	✓ WL	P	EN	A	12	A	0	A	B	

Studium Integrale (SI)

[←](#) [→](#) [🏠](#) [🔒](#) [🌐](#) [🔗](#) [📄](#) [🌟](#) [https://klips2.uni-koeln.de/co/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\\$ctx/wbstpcs.chooseCsStudy?\\$ctx=design=ca2;header=m](#)

[📧 Mail-Einstellungen](#) [📖 Biochemie: B.Sc. / M.S...](#) [📖 KLIPS 2,0](#) [📖 Department Chemie: ...](#) [📖 Verwaltung intern](#) [📖 Praktikumsdatenbank...](#) [📖 Online-Speicher: SoFS](#) [📖 ILIAS Uni Köln - Mail](#) [📄 Weitere Lesezeichen](#)

KLIPS 2.0 Universität zu Köln
Wartung: 29.09.2022, 07:00 - 08:30 **Test Test82Chemie** DE EN

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**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-BCN] Biochemie		9	9			P	EN	9	3,4
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-PC1N] Physikalische Chemie I		9	9	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 9 A 0 A	3,0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-PC2N] Physikalische Chemie II		6	6	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 6 A 0 A	1,7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-PC3] Physikalische Chemie - Grundpraktikum		9	9			P		9	2,3
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-TCN] Theoretische Chemie		6	7	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 6 A 0 A	4,0
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816CAnSp1] Analytik und Spektroskopie I		6	7	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 6 A 0 A	1,7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-AS2] Analytik und Spektroskopie II		6	7	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 6 A 0 A	3,3
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-GWP] Gute wissenschaftliche Praxis		2	0			P		2	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[5816C-SYN] Synthese		12	15			P	EN	12	3,4
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[20212] Wahlpflichtbereich		24	1			P	EN	24	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[20212] Bachelorarbeit mit Bachelorkolloquium		15	1			P	EN	15	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[UZK1Stin00] Studium Integrale		12	0	L	<input checked="" type="checkbox"/> WL	A P	A EN	A 12 A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIID00] Integrierte Themen & Ringvorlesungen	Regelknoten		0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIWI00] Wissenschaften			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIKS00] Kompetenzen für das Studium			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIBK00] Berufsqualifizierende Kompetenzen			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIGD00] Gender & Diversity			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SISP01] Sprachen			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0988SIIK00] IT-Kompetenzen			0			A P	A EN	A 0 A	B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[UZK1SIAn00] Anerkannte Leistungen		12	0			A P	A EN	A 12 A 0 A	B



Studium Integrale (SI)

- s. Prüfungsordnung $\Pi 8$
- 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.
- <https://chemie.uni-koeln.de/studium/studieninfos/studium-integrale>

Studium Integrale (SI)

Studium Integrale

Das Studium Integrale (SI) ist ein fächerübergreifender Bestandteil des Studiengangs. Es kann sowohl eine akademische wissenschaftsbezogene Ausrichtung als auch eine professionsbezogene Ausrichtung haben, die der Entwicklung der Berufsfähigkeit dient.

Das Studium Integrale soll Kompetenzen fördern wie wissenschaftliche Neugier, systematisches und analytisches Denken, Auseinandersetzung mit Komplexität, Lösungsorientiertheit und andere Fähigkeiten, zum Beispiel Teamfähigkeit und fremdsprachliche Kompetenzen.

Im Studium Integrale erwerben Sie insgesamt 12 Kreditpunkte. Wichtig: Ein Modul mit mind. 2 CPs muss mit Prüfung abgeschlossen werden. Das SI Modul wird nicht benotet und hat keine Versuchsrestriktionen! Weitere Informationen zum Studium Integrale erhalten Sie im Modulhandbuch.

Sie können die Veranstaltungen des SI direkt in Klips 2 belegen:

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 aufgepasst!

1. Prüfungen erfordern eine gesonderte Anmeldung!!!

Frist: Anmeldung muss mind. 7 Tage vor dem Prüfungstermin erfolgen!

z. B. Allg. Chemie (Veranstaltungsbelegung ab dem 13.10.2025)

Klausur (1. Termin): ~ Feb. 2026 (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!!!

2. Das bestandene 1. Modul (Allgemeine Chemie) ist die Zulassungsvoraussetzung für die meisten Module der höheren Semester.

3. Weitere Zulassungsvoraussetzungen: PC I für PC Grundpraktikum, OC I für OC II+ weitere in den höheren Fachsemestern.

Klausurtermine

<https://chemie.uni-koeln.de/studium/studieninfos/pruefungsorganisation/bachelor-terme>

Prüfungstermine Bachelor Chemie Sc.

Prüfung	Modul	Modul Nr.	Datum	Dozent	Uhrzeit	Raum	Anmeldung KLIPS 2 online bzw. bes.Hinweis
Kolloquium	Physik (falls Drittversuch)	4	jederzeit nach Absprache mit dem Prüfer	Dozent der besuchten Physikvorlesung=Prüfer			Bachelorprüfungsamt Chemie kontaktieren !
Kolloquien	alle Wahlpflichtmodule	17/18					über den jeweiligen Praktikumsleiter
Klausur	Allg. Chemie	1	23.02.2026	Wickleder	10:00-12:00	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	Allg. Chemie	1	23.03.2026	Wickleder	10:00-12:00	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	Allg. Chemie	1	09.04.2026	Wickleder	14:00-16:00	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
Klausur	Mathematik	2	11.02.2026	Wiesendorf	12:00-14:00	HS I Chemie, HS I,II Physik	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	Mathematik	2	18.03.2026	Wiesendorf	12:00-14:00	HS I Chemie, HS I,II Physik	bis 7 Tage vor der Prüfung



Prüfungsversuche

- Unendlich 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!!!

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](https://fs-chemie.uni-koeln.de/tutorium)

Tutorien und Ilias-Links WiSe2024/25

Zweites Semester:

Anorganische Chemie: Hanna, Mittwoch 18 Uhr Seminarraum B

Anorganische Chemie: Kimia, Montag 18:15, Seminarraum B

Physik (für NebenfächlerInnen): Noah, Dienstag 18:00 Uhr, Seminarraum B

Viertes Semester:

Physikalische Chemie (Lehramt): Lennart, Dienstag 16:30 Seminarraum A

Physikalische Chemie 1: Reza, Mittwoch 16:00 Uhr Hörsaal III

Physikalische Chemie 1: Pauline, Montag 18:00 Uhr, Seminarraum A

Biochemie 1.2: Clara, Mittwoch 18:30 Uhr, Seminarraum A

Organische Chemie II: Andre, Montag 18 Uhr, Exp. Seminarraum 2

Und wer sind diese Tutoren?

Die findet ihr [hier](#).

Blocktutorium

Die Blocktutorien sind intensive, extralange Tutoriumssitzungen in der Klausurenphase, in der Regel erst nach dem ersten Klausurtermin. Das ist so, weil insbesondere diejenigen, die wirklich noch Schwierigkeiten mit dem Stoff haben, die Möglichkeit haben sollen, in einer relativ kleinen Gruppe intensiv zu üben. Die Termine werden jeweils vorab per Aushang in der Fachschaft, Ankündigung im Tutorium sowie online bekanntgegeben.

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

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



Suchen Sie Sich Lernpartner:innen !



WhatsApp - Gruppe
für die Ersties

<https://www.studis-online.de/Studieren/Lernen/lerntypen.php>

Studiengangskoordination & Beratung

Dr. Heike Henneken

bei Problemen im Studium

bei Problemen in einzelnen Modulen

...



Prüfungsangstberatung

Gemeinsames Beratungsangebot der Fachschaft und der Studiengangskordinatorin.

Bitte um Anmeldung unter chemie@uni-koeln.de

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



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

Nachteilsausgleich

§ 17

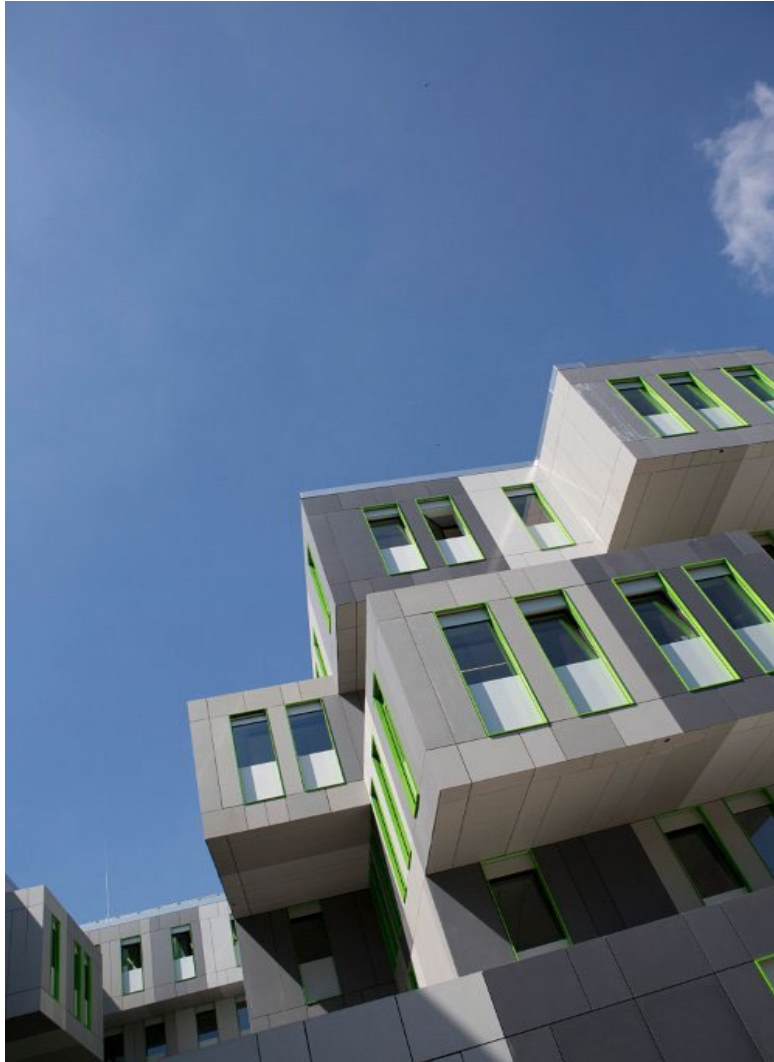
Nachteilsausgleich und Schutzbestimmungen

(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

Zentrale Studienberatung



Öffnungszeiten:
www.zsb.uni-koeln.de

Erstsemesterportal

Start- und Orientierungshilfen zum Studienbeginn



Erste Schritte nach der Einschreibung



Ankommen an der Uni Köln



Organisatorisches



Fachspezifische Angebote



Beratung & Unterstützung



Finanzierung & Wohnen



Campusleben



Karriere & Jobs



Inklusion



Das Onlinetool für einen guten Studieneinstieg



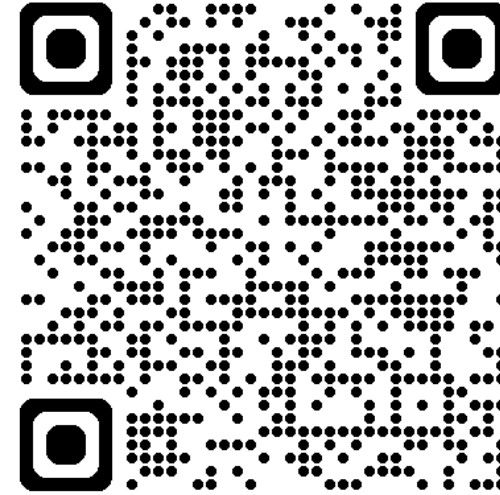
Sprechstunde der Zentralen Studienberatung

Wenn Sie Fragen haben, auf die Sie hier keine Antwort finden, nutzen Sie unsere Sprechstunde.



Gesund studieren

Studentisches Gesundheitsmanagement



Ein Begegnungsraum für Studierende

Eröffnung am 19. November in der Mensa Zülpicher Straße

English version below

Ziel

Der Start ins Studium ist eine spannende, aber auch anspruchsvolle Zeit. Neue Anforderungen und ein höheres Arbeitspensum, oft einhergehend mit einem Umzug in eine neue Stadt bringen viele Veränderungen mit sich. Für internationale Studierende kommen zusätzlich sprachliche, kulturelle und organisatorische Herausforderungen hinzu. Nicht selten führt dies zu Unsicherheiten, Überforderungen und dem Gefühl von Isolation. Gleichzeitig zeigen Studien, dass die Studieneingangsphase einen erheblichen Einfluss auf Studienerfolg, Selbstvertrauen, Zugehörigkeitsgefühl und das individuelle Wohlbefinden hat.



Logo Well-Being Lounge

Um Studierende bestmöglich zu unterstützen, ist die Well-Being Lounge als offener, niedrighschwelliger Begegnungsraum konzipiert. Hier können Studierende sich kennenlernen, austauschen und Orientierung finden. Gleichzeitig bietet die Lounge auch Raum, die vielfältigen Angebote der Universität zur Unterstützung Studierender sichtbar zu machen.

Stipendien

Stipendienprogramm der Universität zu Köln

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

<https://www.uni-koeln.de/universitaet/ueberblick/spenden-und-foerdern/stipendien/bewerben>

Bewerbung 2025

Die Bewerbungsrunde für das Förderjahr 2025/26 ist beendet. Bewerbungen sind erst wieder zum Wintersemester 2026/27 möglich (voraussichtlich im August 2026). ☹️

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

Bundesministerium für Bildung und Forschung

www.stipendiumplus.de

Vollstipendium!!!

Insgesamt 13 Studienwerke

Dies & das

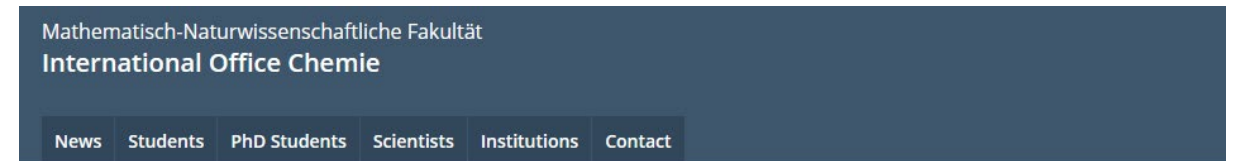
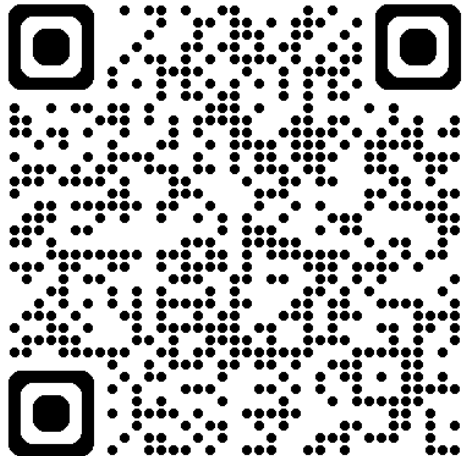
- Sprechzeiten Prof. Ruschewitz (Vorsitzender Bachelorprüfungsausschuss):

Termin per Email vereinbaren uwe.ruschewitz@uni-koeln.de

- CIP-Pool: Anmeldung bei Herrn Dautert
- Auslandssemester: Interesse?

⇒ Dr. Heike Henneken

⇒ <https://chemistry.uni-koeln.de/>



I am a ...



... Student



... PhD student



... Postdoctoral or experienced researcher

Aktuelles

"Hybride Infoveranstaltungen" - Studium im Ausland 2024

Abteilung 93 lädt Sie herzlich zur Veranstaltungsreihe "Studieren und Forschen im Ausland" im Sommersemester 2024 ein. Für eine Teilnahme über Zoom registrieren Sie sich für die jeweiligen...

Das & dies

- Aktualisierte Prüfungsordnungen und Modulhandbücher im Internet unter <https://chemie.uni-koeln.de/studium/studieninfos/dokumente-ordnungen>
- 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 guten Schluss...

- Machen Sie Sich mit den Fluchtwegen vertraut. Sammelplatz im Grüngürtel!
- Jobs, Stellenangebote: <https://chemie.uni-koeln.de/aktuell-veranstaltungen/stellenangebote>

Stellenangebote

SHK - WHK	⌵
<u>Praktika</u>	⌵
Jobangebote	⌵

- Die Belegung in KLIPS 2.0 ist bereits ab heute freigeschaltet, aber:
Frau Groth-Lüdtke verschickt morgen (14.10.2025) eine Rundmail mit den genauen Anweisungen zur Veranstaltungsbelegung in KLIPS 2.0 (bitte keine Rückfragen vorher).

Tipp (unverbindlich)

Online Kurs: Studiertechniken MINT

Wie ich von Anfang an besser studiere.

Eine Kooperation der TU Darmstadt (Malte Diederich - Verena Spatz) und der GU Frankfurt (Jana Rehberg - Thomas Wilhelm)



Wissenschaftlich fundierte Lernstrategien
speziell für den Studienbereich

Tipps und Tricks
von Kommilitonen

Ausführliches Handout

Abwechslungsreich
mit Videos und Übungen

60 bis 90 Minuten

Mathematik
Informatik
Naturwissenschaften
Technik

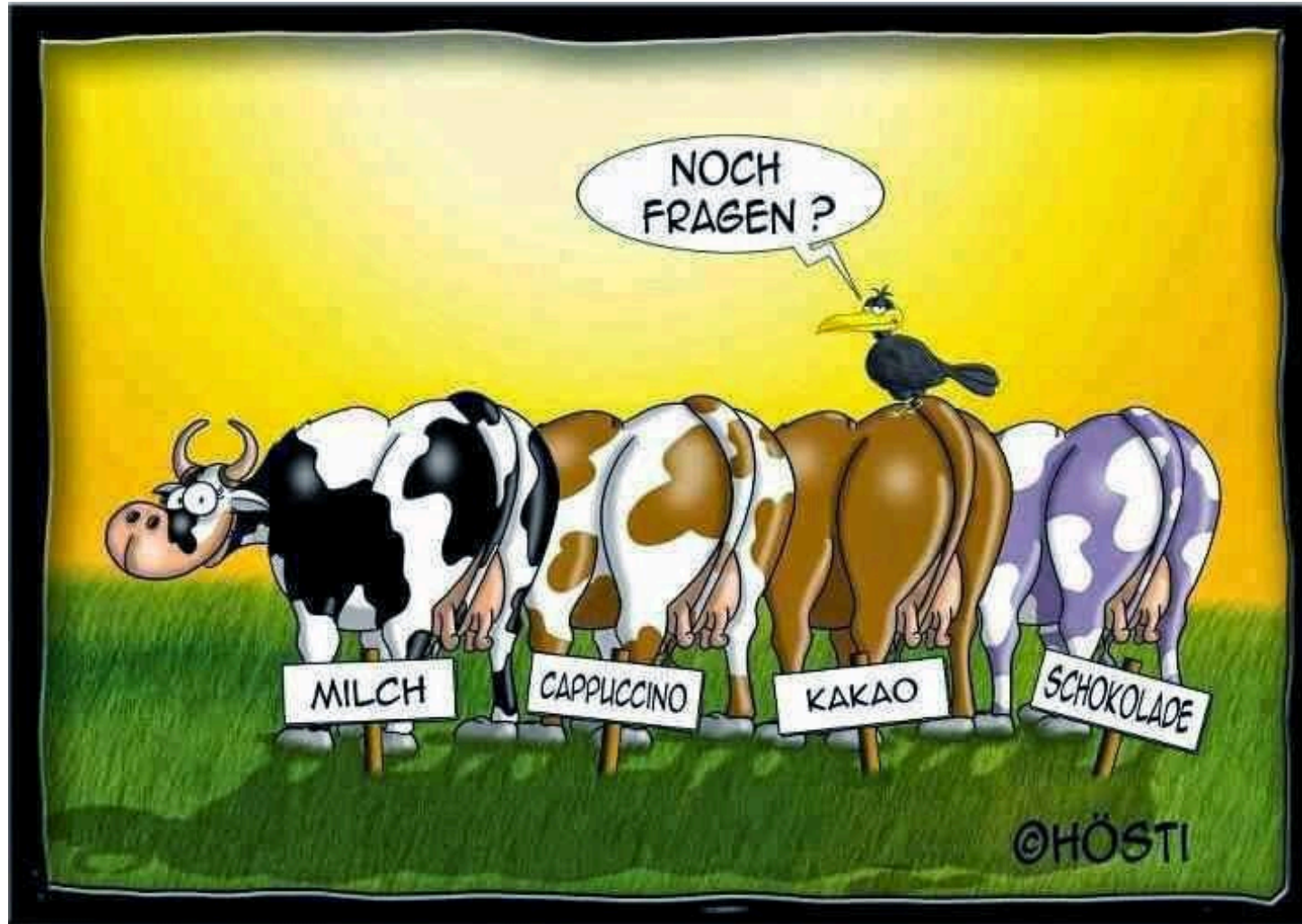
Projekt GroMM gefördert vom



<https://lernbar.uni-frankfurt.de/MaDi/BesserStud>

KURS STARTEN

Noch Fragen?



[http://diesundas1.blogspot.com/2014/05/welche - kuh- macht - welche - milch - noch.html](http://diesundas1.blogspot.com/2014/05/welche-kuh-macht-welche-milch-noch.html)