

A high-angle photograph of three students walking across a paved plaza. A woman in a purple cardigan and dark pants is in the foreground, walking towards the right. Behind her, another woman in a white and black jacket is walking. In the foreground, a man in a brown hoodie and blue jeans is walking away from the camera, gesturing with his hands. The plaza is made of large, light-colored square tiles.

**➤ Studienberatung der Abteilung Physik  
B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften**

Wintersemester 2024/25

- Prof. (UM6P) Dr. Christian Fischer
- 22.10.2024

# Universitätsstruktur

## Fachbereiche

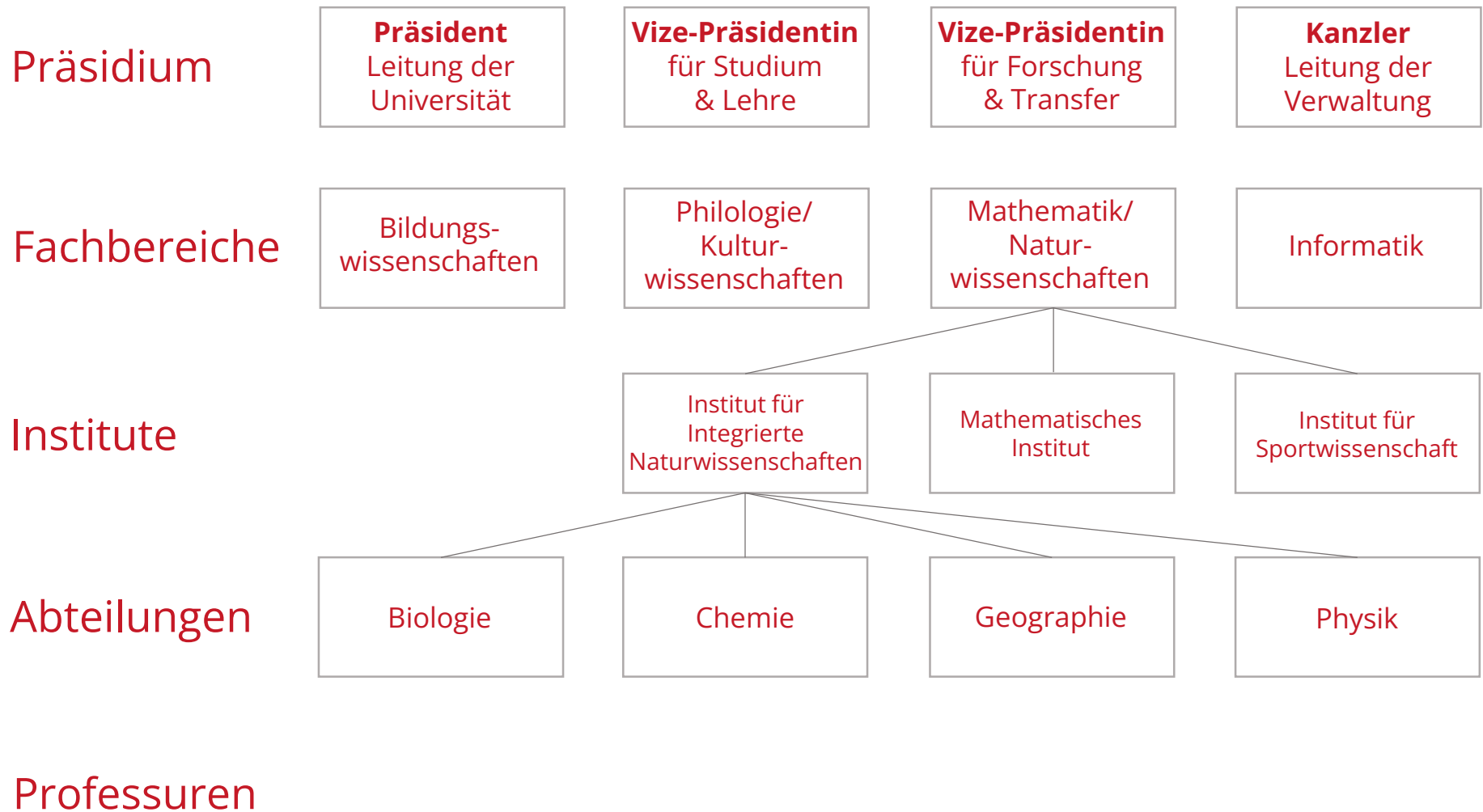


Forschung und Lehre stützen sich auf drei miteinander verknüpfte interdisziplinäre Profildbereiche  
"Lernen, Gesellschaft und Umwelt"

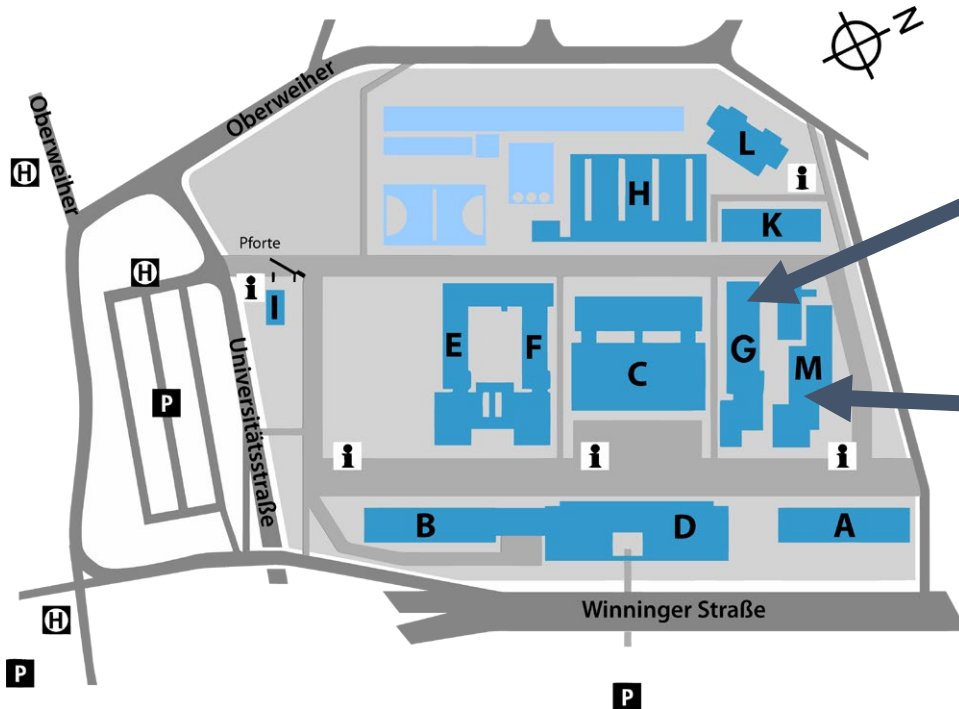


Fotos: Oben – Jasper Grahl, unten – Hans-Peter Merten

# ➤ **Universitätsstruktur**



Mathematik / Naturwissenschaften  
Institut für Integrierte  
Naturwissenschaften (IfIN)  
Abteilungen  
Biologie, Chemie und Physik



seit 2002



seit 2011

## ➤ Professorinnen, Professoren, Dozenten, Dozentinnen

### Personen

- Prof. (UM6P) Dr. Christian Fischer
- JProf. Dr. Marie-Therese Hopp
- Prof. Dr. Wolfgang Imhof
- Dr. Merten Joost
- Dr. Micheal Kunze
- Prof. Dr. Werner Manz
- Prof. Dr. Simone Mascotto
- Dr. Ali Masoudi Alavi
- Prof. Dr. Peter Quirnbach
- Prof. Dr. Silke Rathgeber
- Dr. Almuth Sax
- Dr. Carina Schink
- PD. Dr. Carola Winkelmann

Raum	Telefon	Fach
G429	2345	Oberflächenphysik
M318	2259	Biochemie
G014	2200	Organische Chemie
G409	2342	Experimentalphysik
M218	2255	Anorganische Chemie
G327	2226	Mikrobiologie
M219	2253	Anorganische Chemie
M116	2266	Analytische Chemie
M117	2239	Physikalische Chemie
G428	2353	Materialphysik
M118	2258	Werkstoffchemie
M317	2254	Organische Chemie
D121	2233	Aquatische Ökologie

# Material&Umwelt

Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

Materialeigenschaften und  
funktionale Oberflächen

Modellieren  
und  
Simulieren

Biodiversität  
und  
Ökosysteme

**Lehre**

## ➤ Alleinstellungsmerkmale

- Grundlagen der Chemie, Physik und Lebenswissenschaften (seit WS 2018/2019) in nur 7 Semestern
- Vorbereitung auf den Beruf in Verwaltung, Industrie und/oder ein naturwissenschaftliches Masterstudium
- ausgewogen zwischen Dauer (7 Semester) und Breite (3 Naturwissenschaften)

***Generalisten anstatt Spezialisten***

# ➤ Idealtypischer Studienverlaufsplan Sem. 1-3

Sem.							LP
1 W	Anorganische Chemie 1	Organische Chemie 1	Experimentalphysik 1	Physiologie			30
	5 LP	7 LP	12 LP	6 LP			
2 S	Anorganische Chemie 2	Organische Chemie 2	Experimentalphysik 2	Mikrobiologie		Vertiefungsmodule	30
	5 LP	7 LP	12 LP	6 LP			
3 W	Physikalische Chemie 1	Experimentelles Grundpraktikum 1	Genetik	Makroökologie	Grundlagen der Kommunikation	Vertiefungsmodule	28 +2
	8 LP	5 LP	6 LP	6 LP	3 LP		

Studienberatung



# ➤ Idealtypischer Studienverlaufsplan Sem. 4-6

Sem.							LP
4 S		Experi- mentelles Grund- praktikum 2			Grund- lagen der Kommuni- kation	Ver- tiefungs- module	11 +1 9
		5 LP			6 LP		
5 W						Ver- tiefungs- module	30
6 S						Ver- tiefungs- module	28 +2

## ➤ Idealtypischer Studienverlaufsplan Sem. 7

Sem.				LP
7 W	Forschungspraktikum	Bachelor- arbeit	Mündliche Prüfung	0
	15 LP	12 LP	3 LP	+30
B.Sc.				<b>129</b> <b>+81</b>

## ➤ Basismodule (für alle Pflicht)

Modul	Titel	Leistungspunkte [LP]
<b>03PH1101</b>	<b>Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik</b>	<b>12 LP</b>
03PH1102	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik	12 LP
03PH1104	Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik	5 LP
03PH1105	Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik	5 LP

**mindestens 34 LP Physik**

Ein Listungspunkt (LP) = Maß für Ihren „Workload“  
= 30 Zeitstunden (Ø)  
Ein Semester entspricht 30 LP (900 h)

Ein Modul  
= eine inhaltliche  
Einheit (i.d.R. mehrere  
Veranstaltungen)  
= eine  
Abschlussprüfung

## ➤ Basismodule (für alle Pflicht)

Modul	Titel	Leistungspunkte [LP]
<b>03PH1101</b>	<b>Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik</b>	<b>12 LP</b>
03PH1102	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik	12 LP
03PH1104	Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik	5 LP
03PH1105	Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik	5 LP

### Achtung Zulassungsbeschränkungen:

Modul 03PH1104 Experimentelles GP 1: Mechanik, Thermodynamik

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene  
Modulprüfung 03PH1101 Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105 Experimentelles GP 2: Elektrodynamik, Optik

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene  
Modulprüfung 03PH1102 Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

## ➤ Basismodule (für alle Pflicht)

Modul	Titel	Leistungspunkte [LP]
<b>03CH1104</b>	<b>Organische Chemie 1: Grundlagen der Organischen Chemie</b>	<b>7 LP</b>
03CH1105	Organische Chemie 2: Organische Synthesechemie	7 LP
03CH1106	Physikalische Chemie 1: Grundlagen	8 LP
<b>03CH1408</b>	<b>Anorganische Chemie 1</b>	<b>5 LP</b>
03CH1409	Anorganische Chemie 2	5 LP

**mindestens 32 LP Chemie**

## ➤ Basismodule (für alle Pflicht)

Modul	Titel	Leistungs- punkte [LP]
03BI1306	Makroökologie	6 LP
<b>03BI1403</b>	<b>Physiologie</b>	<b>6 LP</b>
03BI1309	Mikrobiologie	6 LP
03BI1405	Genetik	6 LP

**mindestens 24 LP Lebenswissenschaften**

## ➤ Basismodule (für alle Pflicht)

Modul	Titel	Leistungspunkte [LP]
03XX1401	Grundlagen der Kommunikation	9 LP
03XX1402	Forschungspraktikum	15 LP
03XX1490	Bachelorarbeit	12 LP
03XX1499	Mündliche Abschlussprüfung	3 LP

**9 LP Soft Skills**  
**30 LP Forschungsorientierung**

## ➤ Vertiefungsmodule Physik

Modul	Titel	Leistungs- punkte [LP]
03PH1106	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik	9 LP
03PH1108	Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik	7 LP
03PH1109	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik	7 LP
03PH2110	Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik	6 LP
03PH2114	Fortgeschrittenen-Praktikum	6 LP
03PH2115	Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen	6 LP
03PH2402	Aktuelle Fragen der Physik	6 LP

**bis zu 41 LP Physik mehr**



## ➤ Vertiefungsmodule Chemie

Modul	Titel	Leistungs- punkte [LP]
03CH1401	Physikalische Chemie 2: Vertiefung	7 LP
03CH1402	Organische Chemie 3: Reaktionsmechanismen	12 LP
03CH1403	Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	8 LP
03CH1404	Werkstoffchemie	7 LP
03CH1405	Umweltchemie	6 LP
03CH1406	Angewandte Organische Chemie	6 LP
03CH1407	Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie	6 LP
03CH2404	Analytische Chemie	7 LP
03CH2405	Technische Chemie	7 LP
03CH2406	Biochemie	7 LP
03CH2407	Aktuelle Fragen der Chemie	7 LP

**bis zu 51 LP Chemie mehr**

Modul	Titel	Leistungspunkte [LP]
03BI1317	Umweltmikrobiologie	6 LP
03BI1402	Biodiversität	6 LP
03BI1406	Ökotoxikologie	6 LP
03BI1407	Taxonomie und Phylogenie	6 LP
03BI1408	Zellbiologie	6 LP

### **Vertiefungsmodule:**

**Freie Auswahl der Module aus der Chemie, der Physik oder den Lebenswissenschaften im Umfang von 81 LP.**

**bis zu 30 LP Lebenswissenschaften mehr**

Modul	Titel	Leistungs- punkte [LP]
	<b>bis zu vier Vertiefungsmodule (16 SWS) können nach Studienberatung durch andere Module aus dem Lehrangebot der Universität ersetzt werden</b>	

**optional für 24 -36 LP (Modulwahl)**

Weitere Details zu den Studieninhalten finden Sie im [Modulhandbuch](#) auf der homepage (Version Juli 2019)

## ➤ Veranstaltungsplanung 1. Semester

Modul					LP
<b>03CH1408</b> Anorganische Chemie 1	<b>3311013</b> Anorganische Chemie 1 (V)	<b>3311014</b> Anorganische Chemie 1 (LÜ)			5
	2 SWS	3 SWS			
	2 LP	3 LP			
<b>03CH1104</b> Organische Chemie 1	<b>3311041</b> Organische Chemie 1 (V)	<b>3311042</b> Organische Chemie 1 (Ü)			7
	2 SWS	2 SWS			
	3 LP	4 LP			
<b>03PH1101</b> Experimental- physik 1	<b>3511011</b> Mathematik für Physiker 1 (V)	<b>3511012</b> Mathematik für Physiker 1 (Ü)	<b>3511013</b> Experimental- physik 1 (V)	<b>3511014</b> Experimental- physik 1 (Ü)	12
	2 SWS	2 SWS	4 SWS	2 SWS	
	2 LP	3 LP	4 LP	3 LP	
<b>03BI1403</b> Physiologie	<b>3214031</b> Physiologie (V)	<b>3214032</b> Physiologie (LÜ)	<b>3214039</b> Prüfungs- vorbereitung		6
	2 SWS	2 SWS	0 SWS		
	3 LP	2 LP	1 LP		

## ➤ Veranstaltungsplanung 1. Semester

Modul				LP
<b>03CH1408</b> Anorganische Chemie 1	<b>3311013</b> Anorganische Chemie 1 (V)	<b>3311014</b> Anorganische Chemie 1 (LÜ)		5
	2 SWS	3 SWS		
	2 LP	3 LP		
<b>03CH1104</b> Organische Chemie 1	<b>3311041</b> Organische Chemie 1 (V)	<b>3311042</b> Organische Chemie 1 (Ü)		7
	2 SWS	2 SWS		
	3 LP	4 LP		

Eine Veranstaltung  
i.d.R. einmal in der Woche  
i.d.R. ein/e Lehrende/  
möglicherweise auch mit  
Studienleistung oder  
prüfungsrelevanter  
Studienleistung

### Verschiedene Veranstaltungstypen:

V = Vorlesung (Stoffvermittlung, nur Kernaussagen)

Ü = Übungen (Besprechung von Ihnen gelöster Aufgaben)

S = Seminar (Vorträge von Studierenden mit Diskussion)

LÜ = Praktikum

Modul					LP
<b>03PH1101</b> Experimental- physik 1	<b>3511011</b> Mathematik für Physiker 1 (V)	<b>3511012</b> Mathematik für Physiker 1 (Ü)	<b>3511013</b> Experimentalp hysik 1 (V)	<b>3511014</b> Experimentalp hysik 1 (Ü)	12
	2 SWS	2 SWS	4 SWS	2 SWS	
	2 LP	3 LP	4 LP	3 LP	

**Beispiel Modul 03PH1101: Workload 12 x 30 h = 360 h**  
**Wintersemester 15 Wochen mit 10 Semesterwochenstunden (SWS)**


↓  
**24 Stunden Workload pro Woche**  
**davon 10 in Uni (Vorlesungen/Übungen)**

↓  
**14 Stunden pro Woche außerhalb der Veranstaltungen (zu Hause, Bibliothek)**  
**zum Üben (Rechnen) und Lernen (Bücher lesen)**

## ➤ Veranstaltungsplanung 1. Semester

Modul					LP
<b>03PH1101</b> Experimental- physik 1	<b>3511011</b> Mathematik für Physiker 1 (V)	<b>3511012</b> Mathematik für Physiker 1 (Ü)	<b>3511013</b> Experimentalp hysik 1 (V)	<b>3511014</b> Experimentalp hysik 1 (Ü)	12
	2 SWS	2 SWS	4 SWS	2 SWS	
	2 LP	3 LP	4 LP	3 LP	

Modul					LP
	<b>3214031</b> Physiologie (V)	<b>3214032</b> Physiologische Methoden und Prozesse (LÜ)			6
	2 SWS	2 SWS			
	3 LP	3 LP			

Sitemap | 

**Informationen / Hilfe** | Veranstaltungen | Personen

Sie sind hier: Startseite

Verifizierung für Bescheinigungen

---

**KLIPS**

Willkommen beim Koblenzer Lehr und Informations Portal für Studierende, dem integrierten Campus Management System der Universität Koblenz.

**Anmeldung**

E-Mail-Adresse

Anmeldeart

Passwort

**Anmelden**

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung am Portal Ihre Uni-Emailadresse.  
 Probleme bei der Anmeldung? Hier klicken

**Veranstungsverzeichnis**

- Wintersemester 2023/24
- Sommersemester 2024

**Hilfe**

- KLIPS Hilfe
- KLIPS Hilfe für Studierende
- KLIPS Hilfe für Mitarbeiter

---

**INFO**

**Video-Tutorials für Studierende**

- Hier geht es zu den Video-Tutorials

**Rechnerkennung online beantragen für Erstsemester:**  
 Wer bereits immatrikuliert ist und eine Matrikelnummer, aber noch keine Rechnerkennung hat, kann diese online beantragen.  
**Registrierung einer Rechnerkennung:** <https://profile.uni-koblenz.de/registrier.cgi>

**Online-Bewerbung**

- Hier geht es zum Portal für Onlinebewerber

---

**LINKS**

- Hochschulprüfungsamt
- Studierendensekretariat
- Studienbüro

- Prüfungsordnungen
- Rückmeldung
- Releasehasen

**Wichtig:**

Melden Sie sich für Ihre Kurse schnellstmöglich an, um die Kommunikation über KLIPS zu gewährleisten!

Einzelheiten über die Verfügbarkeit und den Modus der Kurse finden Sie unter KLIPS.

Weitere Einzelheiten werden von den Dozierenden zu Beginn des Kurses bzw. über KLIPS mitgeteilt.

Alle Veranstaltungen  
beginnen in  
KW 44 (ab 28.10.2024)



### Lehrveranstaltungen

- Anmeldung nur über KLIPS
- Alle Veranstaltungen beginnen in KW 44 ab 28. Oktober 2024  
Jeweilige Informationen über KLIPS
- Weitere Informationen von den Dozierenden zu Beginn der Veranstaltung

### Praktika und Praxisarbeiten

- **Ohne Sicherheitsbelehrung keine Teilnahme** an den Praktika oder Laborübungen
- **Informationen und Anmeldung über KLIPS**
- **Ohne Sicherheitsbelehrung ebenfalls kein(e)** Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder Abschlussarbeit.

## Chemie (jedes Semester): Präsenz-Veranstaltung



Quelle: www.ge.bradyeurope.com

Innerhalb der Veranstaltung  
Vorkurs zum Chemiepraktikum  
**sowohl am Di. 29.10.2024**  
**als auch am Di. 5.11.2024**  
**(8:30-12:00 / 13-16:30 in M203)**

**Anmeldung erfolgt über KLIPS und die Teilnahme ist verpflichtend**

## Physik (jedes Semester): Präsenz-Veranstaltung

**Mo 28.10.2024, 14 Uhr (s.t),**  
Dr. Merten Joost, siehe KLIPS,

anwesenheitspflichtige  
Präsenzveranstaltung in G 410



Quelle: www.seton.de

# ➤ Experimentelles Arbeiten im Labor

Ein Laborkittel für die Chemie besitzt idealerweise folgende Eigenschaften:

1. Material: 100% Baumwolle, mindestens jedoch 35%, schwer entflammbar
2. Verschluss: Druckknöpfe, im Notfall schnell zu öffnen
3. Länge: Knie lang
4. Ärmel: lang, eng anliegend
5. Gewebegewicht: 210g/m<sup>2</sup>

Für die Arbeit im Chemie-Labor sollten sowohl der Kittel selbst als auch die anderen Textilien wie T-Shirt, Pullover und Hose schwer entflammbar sein und im Idealfall aus 100% Baumwolle oder Leinen bestehen. Der Baumwollanteil der ersten Kleidungsschicht muss jedoch mindestens 35% betragen. Reine Synthetiks sind nicht zu empfehlen. Die Schuhe sollten möglichst nicht saugfähig sein, deshalb sollten sie aus Leder oder Kunstleder bestehen.

Für die experimentelle Arbeit in der Chemie benötigen Sie folgende Dinge:



Laborkittel
Schutzbrille mit Seitenschutz
Löffelspatel
Pipettierhilfe, Peleusball
Pinzette, stumpf
Schere
Feuerzeug
Folienschreiber (wasserfest)
Laborjournale (Heft)

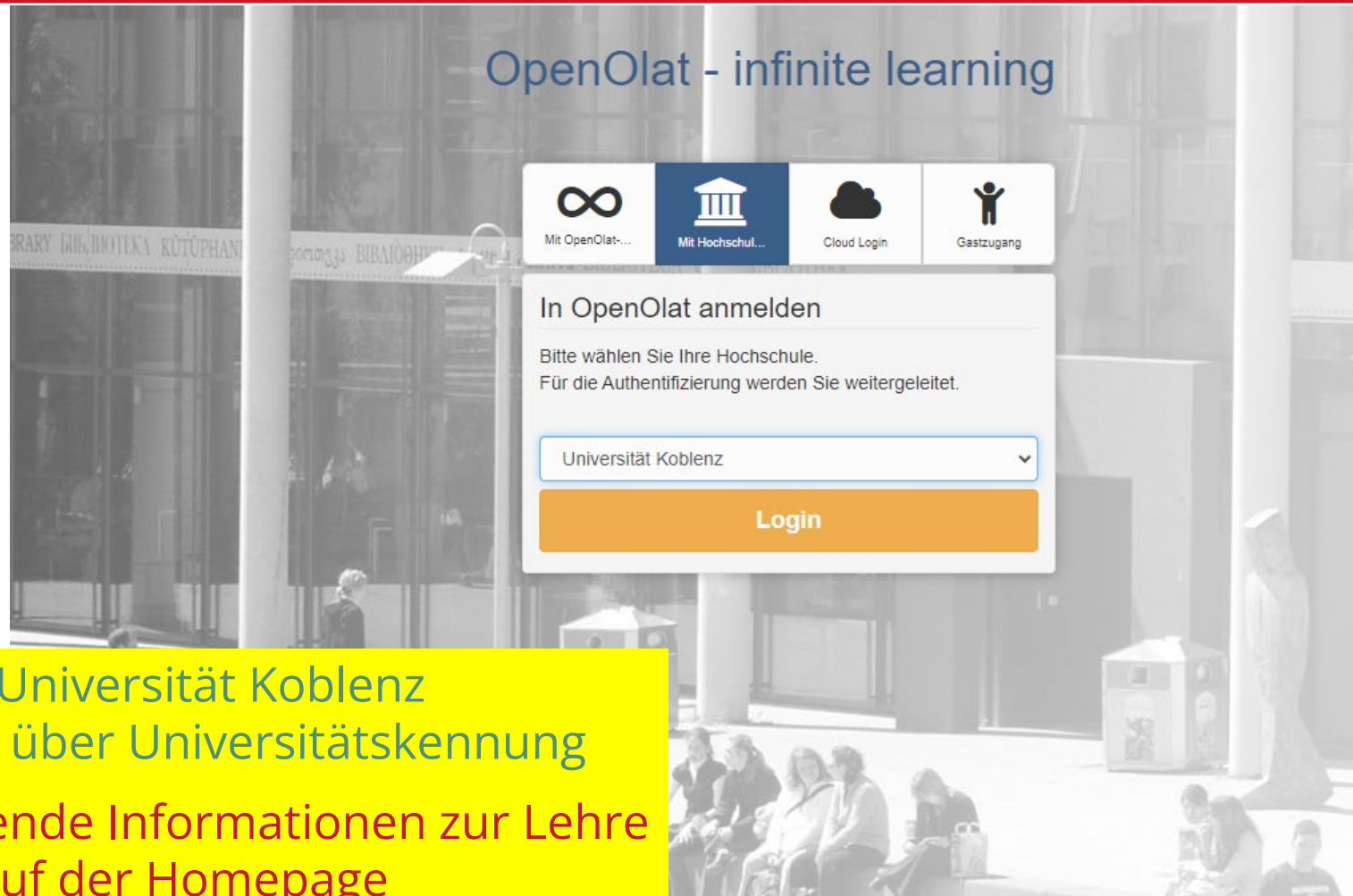
Das Labor dürfen Sie nur mit geschlossenem Schuhwerk, langen Hosen, zurückgebundenen Haaren (also an Haargummi oder ähnliches denken) und mit Kittel und **aufgesetzter** Schutzbrille betreten. Taschen, Jacken, Getränke oder Lebensmittel dürfen nicht mit ins Labor genommen werden. Wir stellen Ihnen während der Parktikumszeiten einen Spind, zum Verstauen Ihrer privaten Gegenstände, zur Verfügung.

Sie aber auch ein privates Schließfach anmieten (ca. € 2.- pro Monat). Anträge erhalten Sie im Sekretariat

Chemie oder direkt bei AstraDirekt: <http://www.astradirekt.de>.



## ➤ Elektronische Lernplattform OLAT



Institution: Universität Koblenz  
Anmeldung über Universitätskennung  
Weiterführende Informationen zur Lehre  
und OLAT auf der Homepage

**Gemeinsame Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang „Angewandte Naturwissenschaften“ und den  
Masterstudiengang „Applied Natural Sciences“  
an der Universität Koblenz-Landau**

Vom 29. Oktober 2015\* i. d. F. vom 08. Juli 2020\*\*

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), BS 223-41, zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2014 (GVBl. S. 125) hat der Rat des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften am 29. Oktober 2015 die folgende Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Angewandte Naturwissenschaften“ und den Masterstudiengang „Chemie und Physik funktionaler Materialien“ beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Universität Koblenz-Landau am 29. Oktober 2015 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

## Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich, Ziel des Studiums, Zweck der Bachelor- und der Masterprüfung, akademischer Grad
- § 2 Zugangsvoraussetzungen
- § 3 Prüfungsausschuss
- § 4 Prüferinnen und Prüfer, Beisitzerinnen und Beisitzer
- § 5 Anerkennung von Leistungen
- § 6 Regelstudienzeit, modularisierter Studienaufbau, Fristen
- § 7 Studienumfang, Gliederung des Studiums
- § 8 Leistungspunktesystem
- § 9 Modulprüfungen, Studienleistungen, prüfungsrelevante Studienleistungen
- § 10 Schriftliche Modulprüfungen
- § 11 Mündliche Modulprüfungen
- § 12 Forschungspraktikum
- § 13 Projektarbeit
- § 14 Bachelor- und Masterarbeit
- § 15 Mündliche Abschlussprüfung
- § 16 Bestehen und Nichtbestehen der Bachelor- und der Masterprüfung, Wiederholung von Prüfungsleistungen
- § 17 Bewertung von Prüfungsleistungen, Bildung der Abschlussnoten und der Gesamtnote
- § 18 Zeugnis, Urkunde, Diploma Supplement
- § 19 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 20 Ungültigkeit der Bachelor- und der Masterprüfung
- § 21 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 22 Inkrafttreten

Unbedingt, die für Sie gültige  
**Prüfungsordnung (PO)** beachten!

(Version 08.07.2020)

## Links

[www.uni-koblenz.de/de/studium/studienangebot/angewandte-naturwissenschaften-bsc](http://www.uni-koblenz.de/de/studium/studienangebot/angewandte-naturwissenschaften-bsc)

[www.uni-koblenz.de/de/verwaltung/rechtsangelegenheiten-studium-lehre/rechtsangelegenheiten/rechtsvorschriften-studium-dateien/nichtlehramtsपो/angnawi/vierte-aeo-po-anna-cpfm-lesefassung-komplett-8-7-20-bereinigt.pdf](http://www.uni-koblenz.de/de/verwaltung/rechtsangelegenheiten-studium-lehre/rechtsangelegenheiten/rechtsvorschriften-studium-dateien/nichtlehramtsपो/angnawi/vierte-aeo-po-anna-cpfm-lesefassung-komplett-8-7-20-bereinigt.pdf)

## ➤ Wissenswertes über Prüfungen

- Anmeldung **nur** über **KLIPS**
- Anmeldung möglich  
i.d.R. ab 01.09. für Prüfungen  
im Wintersemester  
i.d.R. ab 01.03. für Prüfungen  
im Sommersemester
- (fast) jede Prüfung in jedem Semester
- Erlaubte Hilfsmittel werden durch den Prüfer festgelegt
- **Smartphone, Smartwatch o.ä. grundsätzlich verboten**

Prüfungen  
Aktuelle Informationen auf der  
Homepage bzw. in KLIPS

- i.d.R. nur Modulprüfungen
- Modulprüfung erst nach Besuch **aller** Veranstaltungen (KLIPS) (PO § 9 (2))
- **maximal 3 Versuche** für eine Modulprüfung (PO § 9 (8))
- erster Modulprüfungsversuch am Ende des Veranstaltungssemesters oder zu Beginn des folgenden Semesters
- An- und Abmeldung **nur bis 14 Tage vor dem ersten Prüfungstermin** über KLIPS (ansonsten 1. Fehlversuch, PO § 9 (6))
- **maximal 12 Monate** zum Bestehen einer Modulprüfung (PO § 9 (8))

### Unbedingt beachten:

- Eine An- und Abmeldung zu/von einem Modul ist an Fristen gebunden (siehe auch Klips).
- Haben Sie sich für ein Modul angemeldet und nicht rechtzeitig abgemeldet, müssen Sie sich zur Prüfung anmelden.
- Wenn Sie die Prüfung nicht bestanden haben, können Sie nicht einfach ein anderes Modul wählen. Sie müssen sich zu der 2. bzw. falls erforderlich 3. Modulprüfung anmelden. Das gilt sowohl für Pflicht- als auch für Wahlmodule.
- Die 1. Wiederholung und ggfs. 2. Wiederholungsprüfung müssen innerhalb von einem Jahr nach der ersten nichtbestandenen Modulprüfung erfolgen.



- **Erste Klausur nicht bestanden**
  - Anmeldung zur nächsten Klausur  
i.d.R. Ende SoSe/Anfang WiSe bzw. Ende WiSe/Anfang SoSe,  
vgl. KLIPS.
  - KLIPS: Semesterzuordnung nach Prüfung, nicht Veranstaltung
- **Zweite Klausur nicht bestanden**
  - Hinweis auf [psychosoziale Beratungsstelle](#) des Studierendenwerks und auf die allgemeine Studienberatung
  - Anmeldung zur nächsten Klausur (max. gesamt 12 Monate, PO §9 (8))
- **Dritte Klausur nicht bestanden**
  - keine Fortführung des Studiums mehr möglich (PO §9 (8))

- **Frühzeitig informieren**

- Thema: beim Dozenten
- Formalitäten: Prüfungsordnung (PO §12, §14, §15).

- **Dauer**

- Forschungspraktikum: 12 Wochen, 15 LP
- Bachelorarbeit: 12 Wochen, 12 LP (+ 3 LP mündliche Prüfung)

- **Zeitraum muss veranstaltungsfreie Zeit enthalten**

Ende Januar/Mitte Februar bis Mitte April/Anfang Mai  
oder

Mitte Juli/Ende Juli bis Ende September/Mitte Oktober  
bzw.

in Semester ohne Veranstaltungen und Prüfungen

## ➤ Bei Fragen . . .

## . . . an die Sekretariate wenden



© Lee Kribbins, Albert Mendel/DonkeyLab/50 - Fotostudio/istockphoto

### **Sandra Klump**

Raum G433  
Abteilung Physik  
Tel.: 2330

[physiksekretariat@uni-koblenz.de](mailto:physiksekretariat@uni-koblenz.de)



### **Frau Silvia Schuller**

Raum M216  
Abteilung Chemie  
Tel.: 2250

[schuller@uni-koblenz.de](mailto:schuller@uni-koblenz.de)



### **Frau Petra Kapellen**

Raum G229  
Abteilung Biologie  
Tel.: 2220

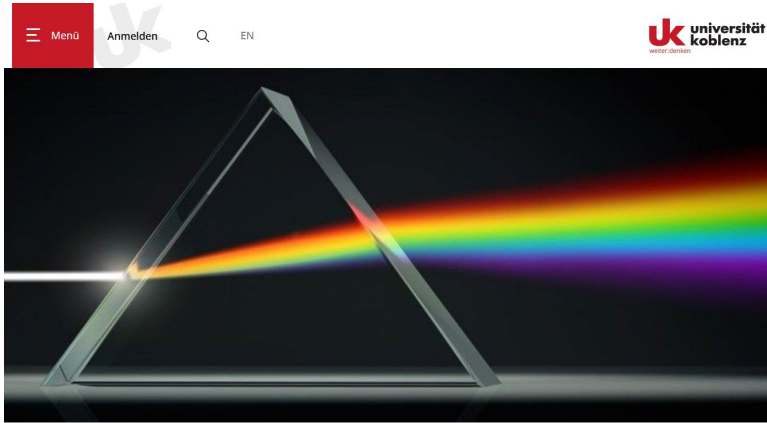
[biologie@uni-koblenz.de](mailto:biologie@uni-koblenz.de)

**. . . oder an den zuständigen Dozierenden wenden**  
**. . . oder unsere [Webseite](#) konsultieren**  
**(Informationen für Studierende)**

**Bachelor Angewandte Naturwissenschaften  
und  
Master Applied Natural Sciences**

- Prof. Dr. Simone Mascotto (Vorsitzender)
- Prof. (UM6P) Dr. Christian Fischer (stellv. Vorsitzender)
- Prof. Dr. Werner Manz
- Prof. Dr. Silke Rathgeber
- Dr. Almuth Sax
- Andrea Schwarz
- Anna-Lena Obermeier (Studentin)

- **Anmeldung zu den Veranstaltungen**
- **Sicherheitsbelehrung der Abteilung Chemie**
- **evtl. Sicherheitsbelehrung der Abteilung Physik**
- **Bitte beachten Sie auch die Informationen der Fachschaft:**
  - Angewandte Naturwissenschaften (B.Sc.) & Applied Natural Sciences (M.Sc.)**



**Fachschaftsvertretung Physik & Angewandte Naturwissenschaften**

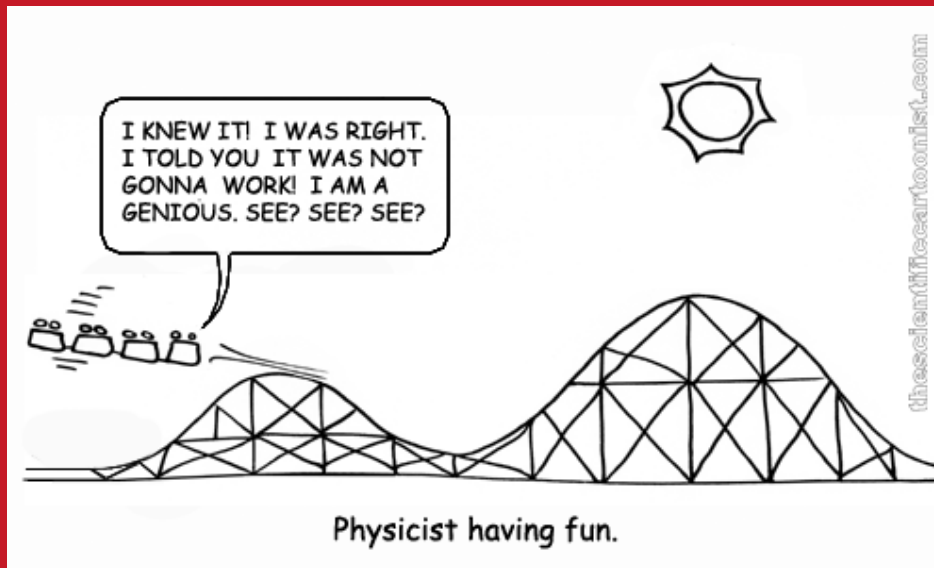
[www.uni-koblenz.de/de/ssv/fachschaften/physik-angewandte-naturwissenschaften](http://www.uni-koblenz.de/de/ssv/fachschaften/physik-angewandte-naturwissenschaften)

Fachschaftsvertretung der **Physik**:  
Marius Reif, Ilja Wolf,  
Ruben Merzbach

**AnNa**:  
Anna-Lena Obermeier, Simon Nickel

Raum	K211
E-Mail	<a href="mailto:fsphysang@uni-koblenz.de">fsphysang@uni-koblenz.de</a>

Sprechzeiten nach Absprache



UK

➤ **Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

**Viel Erfolg und viel Spaß!**