

# Bachelor Physik

Modulanmeldung von 1.10.2024 ab 12:00 Uhr bis 7.10.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich:

<https://tool.uni-leipzig.de/einschreibung>

Bitte zunächst ins Modul und danach in alle zum Modul zugehörigen Veranstaltungen (z.B. Vorlesung und Übungsgruppe) einschreiben.

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 11.1.2025 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

## 1. Semester

### Mathematik 1

(10-PHY-BPMA1)

MV	Prof. Dr. S. Czimek	Start: 14.10.2024	Mo	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. S. Czimek	Start: 16.10.2024	Mi	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	J. Ketteler / F. Schneider	Start:	Mo	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 2:	J. Ketteler / F. Schneider	Start:	Mo	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	ThHS
Prüfung	Klausur (120 Minuten) Wiederholungsprüfung*	26.02.2025	Mi	9:00-11:00		Linnéstr. 5	GrHS
						Linnéstr. 5	GrHS

### Experimentalphysik 1 - Mechanik

(12-PHY-BPEP1-A)

MV	Prof. Dr. C. Schnohr / Dr. K. Ritter	Start: 15.10.2024	Di	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. C. Schnohr / Dr. K. Ritter	Start: 18.10.2024	Fr	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	Dr. K. Ritter	Start: 21.10.2024	Mo	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe 2:	S. Montag	Start: 21.10.2024	Mo	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Gruppe 3:	H. H. Falk	Start: 17.10.2024	Do	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe 4:	Dr. K. Ritter	Start: 17.10.2024	Do	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Prüfung	Klausur (180 Minuten) Wiederholungsprüfung*	17.02.2025	Mo	9:00-12:00		Linnéstr. 5	GrHS
						Linnéstr. 5	GrHS

### Einführung in die Modellierung physikalischer Prozesse

(12-PHY-BCPM)

MV	Prof. Dr. F. Cichos	Start: 15.10.2024	Di	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. F. Cichos	Start: 25.10.2024	Fr	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	KIHS
Link:	<a href="https://home.uni-leipzig.de/~physik/sites/mona/teaching/periodic-lectures/einfuehrung-in-die-modellierung-physikalischer-prozesse-ws-2024-25/">https://home.uni-leipzig.de/~physik/sites/mona/teaching/periodic-lectures/einfuehrung-in-die-modellierung-physikalischer-prozesse-ws-2024-25/</a>						
Info:	Für das Modul benötigen Sie einen Laptop. Falls Sie keinen haben, stehen 20 Laptops zur Verfügung, die für die Zeit der Vorlesung/Übung ausgeliehen werden können. Bitte dazu E-Mail an "andrea.kramer[at]uni-leipzig.de" senden.						
Prüfung	Portfolio						

### Mathematische Methoden - Methoden der klassischen Physik

(12-PHY-BMAME)

MV	Prof. Dr. J. Schnauß	Start: 16.10.2024	Mi	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. J. Schnauß	Start: 17.10.2024	Do	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Dr. H. Kubitschke	Start:	Do	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Gruppe 2:	R. Kallauke	Start:	Do	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
Gruppe 3:	J. Gleichmann	Start:	Do	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
Gruppe 4:	R. Kallauke	Start:	Do	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Prüfung	Klausur (90 Minuten) Wiederholungsprüfung*	21.02.2025	Fr	9:00-10:30		Linnéstr. 5	GrHS
						Linnéstr. 5	GrHS

(Stand: 27.9.2024, Änderungen vorbehalten !)

### Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

\* Der 1. Prüfungstermin ist verbindlich. Der Wiederholungsprüfungstermin ist verbindlich für Studierende, die den ersten Termin z.B. aus Krankheit oder einem anerkannten Grund verpasst haben. Die Teilnahme an der Wiederholungsprüfung wird Studierenden empfohlen, die den 1. Versuch nicht bestanden haben. Ein nicht bestandener Erstversuch kann innerhalb eines Jahres wiederholt werden.

# Bachelor Physik

Modulanmeldung von 1.10.2024 ab 12:00 Uhr bis 7.10.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich:

<https://tool.uni-leipzig.de/einschreibung>

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 11.1.2025 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

## 3. Semester

### Experimentalphysik 3 - Optik und Quantenphysik

(12-PHY-BPEP3)

MV	Prof. Dr. N. Aslam	Start: 14.10.2024	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. N. Aslam	Start: 17.10.2024	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	N.N.	Start:	Di	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 2:	N.N.	Start:	Di	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Prüfung	Klausur (180 Minuten)	24.02.2025	Mo	13:00-16:00		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*					Linnéstr. 5	GrHS

### Mathematik 3

(10-PHY-BPMA3)

MV	Dr. K. Zimmermann	Start: 16.10.2024	Mi	15:15-16:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Dr. K. Zimmermann	Start: 17.10.2024	Do	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	B. Käßemodel	Start: 16.10.2024	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Prüfung	Klausur (120 Minuten)	28.02.2025	Fr	14:30-16:30		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*					Linnéstr. 5	GrHS

### Theoretische Physik 1 - Theoretische Mechanik

(12-PHY-BTP1)

MV	Prof. Dr. K.-D. Kroy	Start: 14.10.2024	Mo	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. K.-D. Kroy	Start: 16.10.2024	Mi	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Prof. Dr. K.-D. Kroy	Start:	Di	11:15-12:45	Ü	ITP, Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 2:	C. Rein	Start:	Mi	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Prüfung	Klausur (180 Minuten)	18.02.2025	Di	9:00-12:00		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*					Linnéstr. 5	GrHS

### Physikalisches Grundpraktikum 2

(12-PHY-BGP2-A)

MV	Prof. Dr. M. Ziese	Start:			V		
	Prof. Dr. M. Ziese		Fr	9:00-12:30	P	Prager Str. 34	

Info: Der Termin für die Arbeitsschutzbelehrung wird noch bekannt gegeben. Ebenso die Termine für die Vorlesung.

(Stand: 27.9.2024, Änderungen vorbehalten !)

### Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

\* Der 1. Prüfungstermin ist verbindlich. Der Wiederholungsprüfungstermin ist verbindlich für Studierende, die den ersten Termin z.B. aus Krankheit oder einem anerkannten Grund verpasst haben. Die Teilnahme an der Wiederholungsprüfung wird Studierenden empfohlen, die den 1. Versuch nicht bestanden haben. Ein nicht bestandener Erstversuch kann innerhalb eines Jahres wiederholt werden.

# Bachelor Physik

Modulanmeldung von 1.10.2024 ab 12:00 Uhr bis 7.10.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich:

<https://tool.uni-leipzig.de/einschreibung>

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 11.1.2025 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

## 5. Semester

### Experimentalphysik 5 - Festkörperphysik

(12-PHY-BEP5)

MV	Prof. Dr. J. Meijer	Start: 14.10.2024	Mo	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	R 532
	Prof. Dr. J. Meijer	Start: 17.10.2024	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	R 532
	A. Enke	Start:	Do	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Prüfung	Klausur (180 Minuten)	20.02.2025	Do	9:00-12:00		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*					Linnéstr. 5	

### Theoretische Physik 3 - Statistische Physik

(12-PHY-BTP3)

MV	Prof. Dr. B. Rosenow	Start: 16.10.2024	Mi	9:15-10:45	V	ITP, Brüderstr. 16	R 210
	Prof. Dr. B. Rosenow	Start: 18.10.2024	Fr	9:15-10:45	V	ITP, Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 1:	Dr. M. Thamm		Do	13:15-14:45	Ü	ITP, Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 2:	Dr. M. Thamm / A. Afanah		Fr	13:15-14:45	Ü	ITP, Brüderstr. 16	R 210
Prüfung	Klausur (180 Minuten)	27.02.2025	Do	9:00-12:00		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*						

### Fortgeschrittenen Praktikum

(12-PHY-BFP)

MV	Dr. C. Sturm			8:30-16:00	P	Vor dem Hospitale 1, 2. OG	
Info:	1. Termin zur Vorbesprechung am 15.10.2024. Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben.						

(Stand: 27.9.2024, Änderungen vorbehalten !)

### Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

\* Der 1. Prüfungstermin ist verbindlich. Der Wiederholungsprüfungstermin ist verbindlich für Studierende, die den ersten Termin z.B. aus Krankheit oder einem anerkannten Grund verpasst haben. Die Teilnahme an der Wiederholungsprüfung wird Studierenden empfohlen, die den 1. Versuch nicht bestanden haben. Ein nicht bestandener Erstversuch kann innerhalb eines Jahres wiederholt werden.

# Bachelor Physik

Modulanmeldung von 1.10.2024 ab 12:00 Uhr bis 7.10.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich:

<https://tool.uni-leipzig.de/einschreibung>

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 11.1.2025 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

## Nicht-physikalischer Wahlbereich

### Handlungskompetenz für nachhaltige Entwicklung - Grundlagenmodul (10 LP)

(12-PHY-BMWBNE1)

MV	Prof. Dr. J. Vollmer	Start: 16.10.2024	Do	17:15-18:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. J. Vollmer	Moodle Onlinekurs			Ü		
	N.N.	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			S 1		
	N.N.	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			S 2		
Info:	Lehrsprache Englisch						
Prüfung	Referat (45 Minuten.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)						

### Energie und Umwelt (10 LP)

(12-SQM-15)

MV	PD Dr. M. Bertmer	Start: 15.10.2024	Di	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	PD Dr. M. Bertmer	Start: 17.10.2024	Do	15:15-16:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	PD Dr. M. Bertmer	Start: 18.10.2024	Fr	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Prüfung	Klausur (90 Minuten)	11.02.2025	Di	9:00-10:30		Linnéstr. 5	GrHS
	Wiederholungsprüfung*	12.03.2025	Mi	9:00-10:30		Linnéstr. 5	

### Nachhaltige Entwicklung - Risikobewertung, Methoden und Modelle (5 LP)

(12-SQM-64)

MV	Prof. Dr. J. Vollmer	Start: 16.10.2024	Do	17:15-18:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. J. Vollmer	Moodle Onlinekurs			Ü		
Prüfung	Essay (6 Wochen)	20.03.2025					

### Englisch für Physiker B2.1 (5 LP)

(30-PHY-EPHYB21)

MV	Dr. M. Ruge	Start:	Di	15:15-17:45	S/Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Prüfung	Klausur (90 Minuten) Wiederholungsprüfung*						

(Stand: 27.9.2024, Änderungen vorbehalten !)

#### Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

\* Der 1. Prüfungstermin ist verbindlich. Der Wiederholungsprüfungstermin ist verbindlich für Studierende, die den ersten Termin z.B. aus Krankheit oder einem anerkannten Grund verpasst haben. Die Teilnahme an der Wiederholungsprüfung wird Studierenden empfohlen, die den 1. Versuch nicht bestanden haben. Ein nicht bestandener Erstversuch kann innerhalb eines Jahres wiederholt werden.