

# Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik Fach Physik

**Modulanmeldung vom 18.3.2024 ab 12:00 Uhr bis 25.3.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich**

**Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 8.6.2024 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich**

## 2. Semester

### Experimentalphysik und ihre mathematischen Methoden EP2 - Elektrodynamik

(12-PHY-L-EP2-A)

MV	Prof. Dr. M. Zink	Beginn: 2.4.2024	Di	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Prof. Dr. M. Zink	Beginn: 5.4.2024	Fr	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
<b>Gruppe A:</b>	<b>M. Sc. R. Kallauke</b>	<b>Beginn: <del>8.4.2024</del></b>	<b>Mo</b>	<b>17:15-18:45</b>	<b>Ü</b>	<b>Linnéstr. 5</b>	<b>SR 221</b>
Gruppe B:	Dr. J. Bauer	Beginn: 9.4.2024	Di	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe C:	Dr. J. Bauer	Beginn: 10.4.2024	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 218
	M. Sc. R. Kallauke	Beginn: 4.4.2024	Do	8:15-9:00	S	Linnéstr. 5	KIHS
	Dr. J. Bauer / M. Sc. R. Kallauke	Blockpraktikum			PR		

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

## 4. Semester

### Experimentalphysik EP4 - Quantenoptik und Atomphysik

(12-PHY-LA-EP4)

MV	Prof. Dr. F. Stallmach	Beginn: 3.4.2024	Mi	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe A:	Dr. J. Bauer	Beginn: 12.4.2024	Fr	7:30-9:00	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
Gruppe B:	M. Sc. R. Kallauke	Beginn: 8.4.2024	Mo	7:30-9:00	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
	Prof. Dr. Stallmach / Dr. Bauer	nach Vereinbarung	Di/Do		PR		
Info:	Das Praktikum findet semesterbegleitend statt. Konkrete Termin werden individuell vereinbart.						Prager Str. 34

### Theoretische Physik 1 - Theoretische Mechanik und mathematische Methoden

(12-PHY-L-TP1-A)

MV	Prof. Dr. J. Vollmer	Beginn: 3.4.2024	Di	8:30-10:45	V		
Gruppe A:	M. Sc. R. Kallauke	Beginn:	Fr	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
Gruppe B:	M. Sc. R. Kallauke	Beginn:	Fr	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

#### Abkürzungen

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

# Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik Fach Physik

Modulanmeldung vom 18.3.2024 ab 12:00 Uhr bis 25.3.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich  
Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 8.6.2024 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

## 6. Semester

### Experimentalphysik 5 - Molekül- und Festkörperphysik I

(12-PHY-L-EP5)

MV	Dr. J. Bauer	Beginn: 8.4.2024	Mo	17:15-18:45	V	Linnéstr. 5	R 532
	Dr. J. Bauer	Beginn: 12.4.2024	Fr	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

## 8. Semester

### Physikunterricht in der Sekundarstufe 1

(12-PHY-L-FD31)

Gruppe A:	Dr. H. Franke	Beginn: 4.4.2024	Do	9:15-10:45	S	Didaktik, 206a
Gruppe B:	Dr. H. Franke	Beginn: 4.4.2024	Do	11:15-12:45	S	Didaktik, 206a
Gruppe A:	Dr. H. Franke	Beginn: 11.4.2024 (14-tägl.)	Do	13:30-16:45	P	Didaktik, 206a
Gruppe B:	Dr. H. Franke	Beginn: 12.4.2024 (14-tägl.)	Fr	13:30-16:45	P	Didaktik, 206a

Info: Die Praktikustermine können individuell im Moodle-Kurs gebucht werden

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

## Wahlpflichtbereich (6. / 8. Semester)

### Unterrichtsbezogene Gebiete der angewandten Physik

(12-PHY-BW3GF1)

Dr. H. Franke	Beginn: 3.4.2024	Mi	13:15-14:45	V	Didaktik, 206a
Dr. H. Franke	nach Vereinbarung			S	

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

#### Abkürzungen

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

# Staatsexamen Wahlpflichtbereich Kernfach Physik

**Modulanmeldung vom 18.3.2024 ab 12:00 Uhr bis 25.3.2024 um 17:00 Uhr in TOOL möglich**  
**Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 8.6.2024 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich**

## Wahlpflichtbereich (6. / 8. Semester)

### Chemie für Physiker

(12-PHY-L-C)

MV	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 8.4.2024	Mo	13:00-15:00	V	Linnestr. 5	KIHS
	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 10.4.2024	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnestr. 5	KIHS

### Lehr-Lern-Praktikum Experimentalphysik

(12-PHY-L-LLP)

MV	Prof. Dr. F. Stallmach	Begrenzte Teilnahme: Max. 10 Plätze Nur auf Antrag an den Bereich "Didaktik der Physik".					
----	------------------------	---	--	--	--	--	--

### Theoretische Physik 4 - Quanten- und Relativitätstheorie

(12-PHY-L-TP4-A)

MV	Dr. J. Zahn	Beginn: 2.4.2024	Di	17:15-19:30	V	Brüderstr. 16	R 210
	Dr. J. Zahn	Beginn: 9.4.2024	Di	11:15-12:45	Ü	Brüderstr. 16	R 210

### Astrophysik und Schulastronomie

(12-PHY-L-WAS)

MV	Prof. Dr. F. Stallmach	Beginn: 5.4.2024	Fr	7:30-9:00	V	Prager Str. 36	R 206
	Prof. Dr. F. Stallmach	Beginn: 10.4.2024	Mi	15:15-16:45	S	Linnéstraße 5	SR 221

### Lehren und Lernen mit digitalen Medien im physikalischen Kontext

(12-PHY-BW3MP1)

MV	PD Dr. Schnauß / Dr. Kubitschke	Beginn: 3.4.2024	Mi	15:15-16:45	S	V. d. Hospaltore 1	1R22/24
	J. Gleichmann	nach Vereinbarung			Ü	V. d. Hospaltore 1	1R22/24

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten)

#### Abkürzungen

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