

Staatsexamen Höheres Lehramt an Gymnasien Kernfach Physik

Modulanmeldung von 26.9.2022 ab 12:00 Uhr bis 5.10.2022 um 17:00 Uhr in TOOL möglich

Bitte zunächst in das Modul und danach in alle zum Modul zugehörigen Veranstaltungen (z.B. Vorlesung, Seminar, Praktikum und ÜG) einschreiben.

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 7.1.2023 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

1. Semester

Experimentalphysik und ihre mathematischen Methoden EP1 - Mechanik

(12-PHY-LA-EP1)

MV	Prof. Dr. F. Stallmach	Beginn: 11.10.2022	Di	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Prof. Dr. F. Stallmach	Beginn: 14.10.2022	Fr	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
Gruppe A:	Dr. J. Bauer	Beginn: 10.10.2022	Mo	17:15-18:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Gruppe B:	Dr. J. Bauer	Beginn: 11.10.2022	Di	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe C:	M. Sc. R. Rose	Beginn: 11.10.2022	Di	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
Gruppe D:	Dr. J. Bauer	Beginn: 12.10.2022	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225
	Prof. Dr. F. Stallmach (14-täglich s.u.)	Beginn: 13.10.2022 (siehe Info)	Do	8:00-9:00	S	Linnéstr. 5	KIHS
	Prof Dr. Stallmach / Dr. Bauer / M. Sc. Rose	Blockpraktikum (im März 2023)			PR	Prager Str. 34	
	Tutorium "Smarteres Physiklabor" A. Zücker	Beginn: 21.10.2022	Fr	11:15-12:45	TUT	Linnéstr. 5	SR 224

Info: Das Seminar findet zunächst am 13.10. und am 20.10 statt. Danach nur noch 14-täglich (ab 3.11.2022).

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/edit.php?id=34086>

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

3. Semester

Experimentalphysik und ihre mathematischen Methoden EP3 - Optik und Thermodynamik

(12-PHY-L-EP3-A)

MV	Prof. Dr. M. Zink	Beginn: 10.10.2022	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Prof. Dr. M. Zink	Beginn: 12.10.2022	Mi	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
Gruppe A:	Dr. J. Bauer	Beginn: 18.10.2022	Di	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Gruppe B:	Dr. J. Bauer	Beginn: 21.10.2022	Fr	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
	Dr. J. Bauer / M. Sc. R. Rose	nach Vereinbarung			PR	Prager Str. 34	

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=39931>

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

5. Semester (1. Teil)

Theoretische Physik 2 - Elektro- und Magnetostatik und mathematische Methoden

(12-PHY-L-TP2-A)

MV	Dr. Zahn	Beginn: 10.10.2022	Mo	17:15-19:30	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe A:	Dr. Zahn	Beginn: 14.10.2022	Fr	9:15-10:45	Ü	Brüderstr. 16	R 114
Gruppe B:	N.N.	Beginn: 14.10.2022	Fr	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 225

Link:

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

Abkürzungen

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

Staatsexamen Höheres Lehramt an Gymnasien Kernfach Physik

Modulanmeldung von 26.9.2022 ab 12:00 Uhr bis 5.10.2022 um 17:00 Uhr in TOOL möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 7.1.2023 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

5. Semester (Fortsetzung)

Fachdidaktik 1 - Grundlagen der Physikdidaktik

(12-PHY-L-FD1)

MV	Dr. P. Bitzenbauer	Beginn: 13.10.2022	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
Gruppe A:	Dr. P. Bitzenbauer	Beginn: 10.10.2022	Mo	11:15-12:45	S	Prager Str., Didaktik 206a	
Gruppe B:	Dr. P. Bitzenbauer	Beginn: 10.10.2022	Mo	15:15-16:45	S	Prager Str., Didaktik 206a	

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=39526>

Fachdidaktik 2 - Grundlagen des Unterrichtens von Physik

(12-PHY-L-FD2)

MV	Dr. H. Franke	Im WiSe nur schulpraktische Übungen 2/3 (SPÜ)						
Gruppe 1:	Dr. P. Bitzenbauer		Di	8:00-9:30	SPÜ	Praktikumsschule		
Gruppe 2:	Dr. H. Franke		Mo	14:00-15:30	SPÜ	Praktikumsschule		
Gruppe 3:	Dr. H. Franke		Di	9:55-11:25	SPÜ	Praktikumsschule		
Gruppe 4:	Dr. H. Franke		Di	9:50-11:20	SPÜ	Praktikumsschule		

Info: Allgemeine Einführungsveranstaltung dazu am 10.10. im Rahmen des Seminars zum Modul FD1.

Link:

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

7. Semester

Experimentalphysik 6 - Molekülphysik II und Festkörperphysik II

(12-PHY-L-EP6)

MV	N.N.	Beginn:	Mi	15:15-16:45	V	Linnéstr. 5	
	Dr. J. Bauer	Beginn: 14.10.2022	Fr	7:30-9:00	Ü	Linnéstr. 5	SR 224

Link:

Physikunterricht in der Sekundarstufe 2

(12-PHY-L-FD32G)

MV	Dr. P. Rieger	Beginn: 11.10.2022	Di	9:15-10:45	S	Prager Str., Didaktik 206a	
	Dr. P. Rieger	Beginn: 11.10.2022	Di	11:15-12:45	S	Prager Str., Didaktik 206a	
Gruppe A:	Dr. P. Rieger / Dr. H. Franke (14-tägig)	Beginn: 14.10.2022	Do	13:30-16:30	PR	Prager Str., Didaktik 206a	
Gruppe B:	Dr. P. Rieger / Dr. H. Franke (14-tägig)	Beginn: 14.10.2022	Fr	13:30-16:30	PR	Prager Str., Didaktik 206a	

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=39338>

Theoretische Physik 3 - Analytische Mechanik und Elektrodynamik

(12-PHY-L-TP3-A)

MV	Dr. A. Much	Beginn: 11.10.2022	Di	17:15-19:30	V	Brüderstr. 16	R 210
Gruppe A:	M. Sc. C. Klein	Beginn: 12.10.2022	Mi	13:15-14:45	Ü	Brüderstr. 16	R 114
Gruppe B:	Ph. D. C. Minz	Beginn: 12.10.2022	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 218

Link:

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

Abkürzungen

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

Staatsexamen Höheres Lehramt an Gymnasien Kernfach Physik

Modulanmeldung von 26.9.2022 ab 12:00 Uhr bis 5.10.2022 um 17:00 Uhr in TOOL möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 7.1.2023 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

9. Semester

Experimentalphysik 7 - Kern- und Teilchenphysik

(12-PHY-L-EP7)

MV N.N. Beginn: V
N.N. (14-täglich) Beginn: Ü
Info: Für das Modul stehen folgende Zeitfenster zur Verfügung: montags 13:15-14:45 Uhr, dienstags 7:30-9:00 Uhr und mittwochs 9:15-10:45 Uhr
Link:

Fortgeschrittenen-Praktikum für Lehramt

(12-PHY-L-FP)

MV Prof. Dr. M. Lorenz / Dr. C. Sturm nach vorab vereinbarten Terminen Di 8:30-16:30 P Vor dem Hospitalore 1, 2. OG
Info:
Link: <https://home.uni-leipzig.de/physfp/fprakt.html>

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

Wahlpflichtmodul

Lehr-Lern-Praktikum Experimentalphysik

(12-PHY-L-LLP)

MV Prof. Dr. F. Stallmach
Voraussetz.: Abschluss der Module Experimentalphysik 1-4, Theoretische Physik 1-2 und Fachdidaktik 1-2
Info: Nur auf Antrag an den Bereich "Didaktik der Physik". Max. 10 Plätze.

(Stand: 9.2022, Änderungen vorbehalten)

Abkürzungen

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