

Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik Fach Physik

Modulanmeldung vom 29.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 7.4.2021 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 26.6.2021 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				V	DA
Gruppe A:	Dr. J. Bauer	Beginn: 20.04.2021	Di	9:15-10:45	Ü	DS
Gruppe B:	Dr. J. Bauer	Beginn: 20.04.2021	Di	15:15-16:45	Ü	DS
Gruppe C:	M. Sc. R. Rose	Beginn: 20.04.2021	Di	15:15-16:45	Ü	DS
	M. Sc. R. Rose	Beginn: 22.04.2021 (14-täglich)	Do	7:30-9:00	S	DS
	Dr. J. Bauer	Blockpraktikum am Semesterende			PR	P Prager Str. 34
Info:	Die weiteren Termine des Seminars werden in der 1. Sitzung besprochen.					
Link:	Alle Informationen in AlmaWeb.					

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten)

4. Semester

Experimentalphysik EP4 - Quantenoptik und Atomphysik

(12-PHY-LA-EP4)

MV	PD Dr. F. Stallmach	Beginn: 14.04.2021	Mi	13:15-14:45	V	DS
Gruppe A:	Dr. J. Bauer	Beginn: 19.04.2021	Mo	7:30-9:00	Ü	DS
Gruppe B:	PD Dr. F. Stallmach	Beginn: 16.04.2021	Fr	7:30-9:00	Ü	DS
	Dr. J. Bauer	nach Vereinbarung			PR	P Prager Str. 34
Info:	Das Praktikum findet semesterbegleitend statt. Konkrete Termine werden individuell vereinbart.					
Link:	https://moodle2.uni-leipzig.de/user/index.php?id=20963					

Theoretische Physik 1 - Theoretische Mechanik und mathematische Methoden

(12-PHY-L-TP1-A)

MV	Prof. Dr. J. Vollmer	Beginn: 13.04.2021	Di	8:30-10:45	V	DS
Gruppe A:	Prof. Dr. J. Vollmer	Beginn:	Fr	9:15-10:45	Ü	DS
Gruppe B:	N.N.	Beginn:	Fr	9:15-10:45	Ü	DS
Info:	Gruppenaufteilung erfolgt intern.					
Link:	https://www.physik.uni-leipzig.de/~vollmer/Teach/2021S_MechanikLehramt.html					

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten)

6. Semester

Experimentalphysik 5 - Molekül- und Festkörperphysik I

(12-PHY-L-EP5)

MV	Prof. Dr. J. Deiglmayr	Beginn: 12.04.2021	Mo	17:15-18:45	V	DS
	Dr. J. Bauer	Beginn:	Fr	9:15-10:45	Ü	DS
Info:						
Link:	https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=31481					

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten)

Abkürzungen

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

DA= Digital asynchron DS= Digital synchron H= Hybrid (Kombination aus Präsenz und digitalen Elementen) P= Präsenz

Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik Fach Physik

Modulanmeldung vom 29.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 7.4.2021 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 26.6.2021 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

8. Semester

Physikunterricht in der Sekundarstufe 1

(12-PHY-L-FD31)

Gruppe A:	Dr. P. Rieger	Beginn: 15.04.2021	Do	9:15-10:45	S	DA	
Gruppe B:	Dr. P. Rieger	Beginn: 15.04.2021	Do	11:15-12:45	S	DA	
Gruppe A:	Dr. Rieger / Dr. Franke / M. Reichel	Beginn: (14-tägl.)	Do	13:30-16:45	P		Didaktik, 206a
Gruppe B:	Dr. Rieger / Dr. Franke / M. Reichel	Beginn: (14-tägl.)	Fr	13:30-16:45	P		Didaktik, 206a

Info:

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=31603>

(Stand: 26.3.2021, Änderungen vorbehalten)

Wahlpflichtbereich (6. / 8. Semester)

Chemie für Physiker

(12-PHY-L-C)

MV	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 12.04.2021	Mo	13:00-15:15	V	DS	
	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 14.04.2021	Mi	13:30-15:00	Ü	DS	

Info:

Link:

Theoretische Physik 4 - Quanten- und Relativitätstheorie

(12-PHY-L-TP4-A)

MV	Dr. J. Zahn	Beginn: 13.04.2021	Di	17:15-19:30	V	DS	
	K. Shedid Attifa	Beginn: 20.04.2021	Di	11:15-12:45	Ü	DS	

Info:

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=31597>

Astrophysik und Schulastronomie

(12-PHY-L-WAS)

MV	Dr. P. Rieger				V	DA	
	Dr. P. Rieger	Beginn: 14.04.2021	Mi	15:15-16:45	S	DS	

Info:

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=31610>

Supraleitung I

(12-PHY-BW3SU1)

MV	Prof. Dr. P. Esquinazi	Beginn: 13.4.2021	Di	9:15-10:45	V	DS	
	Prof. Dr. P. Esquinazi	Beginn: 13.4.2021	Di	10:45-11:30	Ü	DS	

Info: Unterrichtssprache Englisch.

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten)

Abkürzungen

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

DA= Digital asynchron DS= Digital synchron H= Hybrid (Kombination aus Präsenz und digitalen Elementen) P= Präsenz