

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 23.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 30.3.2022 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

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

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 18.6.2022 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

2. Semester

Experimentalphysik 2 - Wärme- und Elektrizitätslehre

(12-PHY-BPEP2)

MV	Prof. Dr. C. S. Schnohr	Beginn: 05.04.2022	Di	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. C. S. Schnohr	Beginn: 08.04.2022	Fr	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	PD Dr. H. von Wenckstern	Beginn: 06.04.2022 (14-tägl.)	Mi	16:00-17:30	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	Dr. K. Ritter	Beginn: 11.04.2022	Mo	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 218
Gruppe 2:	M. Sc. H. Falk	Beginn: 11.04.2022	Mo	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe 3:	M. Sc. F. Zahn	Beginn: 11.04.2022	Mo	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 224
Gruppe 4:	M. Sc. F. Zahn	Beginn: 14.04.2022	Do	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221
Gruppe 5:	Dr. K. Ritter	Beginn: 14.04.2022	Do	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=37089>

Mathematik 2

(10-PHY-BPMA2)

MV	Dr. S. Boldt	Beginn: 04.04.2022	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Dr. S. Boldt	Beginn: 07.04.2022	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Dr. S. Boldt	Beginn: 11.04.2022	Mo	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 2:	V. Freund	Beginn: 15.04.2022	Fr	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532

Link:

Physikalisches Grundpraktikum 2

(12-PHY-BGP2-N)

MV	Prof. Dr. M. Ziese	Blockpraktikum im September			PR		
Info:	Blockpraktikum im September						

(Stand: 23.3.2022, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 23.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 30.3.2022 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 18.6.2022 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

4. Semester

Experimentalphysik 4 - Struktur der Materie

(12-PHY-BPEP4)

MV	Prof. Dr. Deiglmayr / Prof. Dr. Grundmann	Beginn: 04.04.2022	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. Deiglmayr / Prof. Dr. Grundmann	Beginn: 07.04.2022	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	N.N.	Beginn:			Ü	Linnéstr. 5	
Gruppe 2:	N.N.	Beginn:			Ü	Linnéstr. 5	
Info:							
Link:	https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=37210						

Mathematik 4

(10-PHY-BPMA4)

MV	Dr. K. Zimmermann	Beginn:			V		
	Dr. K. Zimmermann	Beginn:			V		
Gruppe 1:	M. Konarowska	Beginn:			Ü		
Gruppe 2:	M. Konarowska	Beginn:			Ü		
Info:							
Link:							

Theoretische Physik 2 - Quantenmechanik

(12-PHY-BTP2)

MV	Prof. Dr. R. Verch	Beginn:	Di	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Dr. R. Verch	Beginn:	Do	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Dr. A. Much	Beginn:	Mo	11:15-12:45	Ü	Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 2:	Dr. A. Much	Beginn:	Mi	9:15-10:45	Ü	Brüderstr. 16	R 114
Info:							
Link:							

(Stand: 23.3.2022, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 23.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 30.3.2022 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 18.6.2022 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

6. Semester

Theoretische Physik 4 - Elektrodynamik & klassische Feldtheorie

(12-PHY-BTP4)

MV	Prof. Dr. B. Fine	Beginn:	V	Brüderstr.	R 210
	Prof. Dr. B. Fine	Beginn:	V	Brüderstr.	R 210
	Prof. Dr. B. Fine	Beginn:	Ü	Brüderstr.	R 210
	N.N.	Beginn:	Ü		

Info:

(Stand: 23.3.2022, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 23.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 30.3.2022 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 18.6.2022 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

Nicht-physikalischer Wahlbereich

Chemie für Physiker							(12-PHY-L-C)	
MV	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 04.04.2022	Mo	13:00-15:00	V	Linnéstr. 5	ThHS	
	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 06.04.2022	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	ThHS	
Einführung in Computer-basiertes physikalisches Modellieren							(12-PHY-BWMS)	
MV	Prof. Dr. F. Cichos	Beginn: 05.04.2022	Di	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	R 532	
	Prof. Dr. F. Cichos	Beginn: 05.04.2022	Di	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532	
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.							
Digitale Informationsverarbeitung (5 LP)							(10-SQM-11)	
MV	Dr. P. Richter		Mo	7:30-9:00	V	Augustusplatz	HS 9	
Gruppe A:	Dr. P. Richter		Mo	19:00-20:30	Ü	Augustusplatz	HS 19	
Gruppe B	Dr. P. Richter		Di	19:00-20:30	Ü	Augustusplatz	HS 19	
Grundlagen der Technischen Informatik 2 (5 LP)							(10-201-2006-2)	
MV	Prof. Dr. M. Bogdan		Di	11:15-12:45	V	Augustusplatz	HS 9	
Gruppe A:	M. Braungardt		Do	13:45-14:45	Ü	Augustusplatz	HS 5	
Gruppe B	M. Braungardt		Do	13:45-14:45	Ü	Augustusplatz	HS 5	
Gruppe A/D:	M. Braungardt / M. Walther		Di	13:15-16:45	P	Augustusplatz, P-535, Hardwarelabor		
Gruppe B/E	M. Braungardt / M. Walther		Mi	11:15-14:45	P	Augustusplatz, P-535, Hardwarelabor		
Gruppe C/F	M. Braungardt / M. Walther		Fr	9:15-12:45	P	Augustusplatz, P-535, Hardwarelabor		
Women in STEM (5 LP)							(12-SQM-63)	
MV	Prof. Dr. C. Schnohr	Blockveranstaltung			S	Linnéstr. 5		
Info:	Die Moduleinschreibung findet über TOOL statt. Es stehen insgesamt 20 Plätze zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass Sie die Modulwahl in TOOL bestätigen müssen. Weitere Infos zur Moduleinschreibung hier: < https://www.uni-leipzig.de/studium/im-studium/moduleinschreibung#c386457 >							
Link:	https://tool.uni-leipzig.de/einschreibung							
Englisch für Physiker B2.2 (5 LP)							(30-PHY-EPHYB22)	
MV	Dr. M. Ruge	Beginn: 05.04.2022	Di	15:15-17:45	S/Ü	Linnéstr. 5	SR 224	

(Stand: 23.3.2022, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 23.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 30.3.2022 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 18.6.2022 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

Physikalischer Wahlbereich

Experimentelle Methoden der Biophysik (5 LP)

(12-PHY-BMWEMB)

MV	Dr. M. Treß	Beginn:	V	Linnéstr. 5
	Dr. M. Treß	Beginn:	S	Linnéstr. 5

Info: Anmeldung in AlmaWeb nur für das Modul. Die endgültige Platzvergabe erfolgt durch das Studienbüro nach Abschluss der Moduleinschreibung. Max. 25 Plätze
Bitte Anmeldestatus Anfang April in AlmaWeb überprüfen.

Quantentechnologie - Praktikum (5 LP)

(12-PHY-BMWQTPR)

MV	Dr. T. Lühmann	September 2022	PR	Linnéstr. 5
----	----------------	----------------	----	-------------

Info: Teilnahmevoraussetzung: Abschluss des Moduls 12-PHY-BMWQT1 "Quantentechnologie 1"

Numerische Methoden in der Physik (5 LP)

(12-PHY-BWNUM)

MV	Dr. Schnabel	Beginn:	V	
Gruppe 1:	N.N.	Beginn:	Ü	
Gruppe 2:	N.N.	Beginn:	Ü	

Info:

Projektpraktikum - "Externes Praktikum" (5 LP)

(12-PHY-BW3PEP)

Info: Anträge bitte zunächst an den Prüfungsausschuss senden: <pa-phymet[AT]uni-leipzig.de>. Nach Genehmigung des Praktikums durch den Prüfungsausschuss erfolgt die Anmeldung in AlmaWeb. Weitere Details finden Sie in der Modulbeschreibung.

Stellar Physics

(12-PHYBW3XAS1)

MV	Dr. E. Guenther	Beginn: 06.04.2022	Mi	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5
	Dr. S. Pezzagna	Beginn:			Ü	Linnéstr. 5

Info: Anmeldung in AlmaWeb nur für das Modul. Die endgültige Platzvergabe erfolgt durch das Studienbüro nach Abschluss der Moduleinschreibung. Max. 25 Plätze
Bitte Anmeldestatus Anfang April in AlmaWeb überprüfen.

(Stand: 23.3.2022, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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