

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 19.3.2024 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 2 - Wärme- und Elektrizitätslehre

(12-PHY-BPEP2)

MV	Prof. Dr. C. Schnohr	Beginn: 2.4.2024	Di	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. C. Schnohr	Beginn: 5.4.2024	Fr	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. C. Schnohr	Beginn: 3.4.2024 (siehe Info)	Mi	16:00-17:30	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	Dr. K. Ritter	Beginn: 8.4.2023	Mo	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 2:	Dr. K. Ritter	Beginn: 4.4.2023	Do	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 3:	M. Sc. S. Montag	Beginn: 8.4.2023	Mo	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 218

Info: Die Mittwochsvorlesung findet zu folgenden Terminen statt: 3.April / 17.April / 24.April / 15.Mai / 5.Juni / 19.Juni / 3.Juli 2024

Mathematik 2

(10-PHY-BPMA2)

MV	Dr. K. Zimmermann	Beginn: 8.4.2024	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Dr. K. Zimmermann	Beginn: 3.4.2024	Mi	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Dr. K. Zimmermann	Beginn: 9.4.2024	Di	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 2:	O. Godon	Beginn: 8.4.2024	Mo	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	ThHS

Physikalisches Grundpraktikum 1

(12-PHY-BGP1-A)

MV	Prof. Dr. M. Ziese	Einführung: 5.4.2024	Fr	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Prof. Dr. M. Ziese	semesterbegleitend	Do	9:00-13:00	PR	Prager Str.	

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 19.3.2024 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

4. Semester

Experimentalphysik 4 - Struktur der Materie

(12-PHY-BPEP4)

MV	Prof. Dr. S. G. Mayr / Prof. Dr. J. Meijer	Beginn: 8.4.2024	Mo	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
	Prof. Dr. S. G. Mayr / Prof. Dr. J. Meijer	Beginn: 4.4.2024	Do	9:15-10:45	V	Linnéstr. 5	GrHS
Gruppe 1:	Prof. Dr. S. G. Mayr / Dr. P. Räcke	Beginn: 16.4.2024	Di	9:15-10:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532
Gruppe 2:	Prof. Dr. S. G. Mayr / Dr. P. Räcke	Beginn: 16.4.2024	Di	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532

Mathematik 4

(10-PHY-BPMA4)

MV	Dr. M. Schmidt	Beginn: 3.4.2024	Mi	15:15-16:45	V	Linnéstr. 5	KIHS
	Dr. M. Schmidt	Beginn: 4.4.2024	Do	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	B. Käßemodel	Beginn: 3.4.2024	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	R 532

Theoretische Physik 2 - Quantenmechanik

(12-PHY-BTP2)

MV	Prof. Ph.D. S. Hollands	Beginn: 8.4.2024	Mo	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
	Prof. Ph.D. S. Hollands	Beginn: 3.4.2024	Mi	11:15-12:45	V	Linnéstr. 5	ThHS
Gruppe 1:	Prof. Ph.D. S. Hollands / M. Sc. R. Schlesier		Di	11:15-12:45	Ü	Brüderstr. 16	R 114
Gruppe 2:	Dr. J. Zahn		Do	11:15-12:45	Ü	Linnéstr. 5	SR 221

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 19.3.2024 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

Theoretische Physik 4 - Elektrodynamik & klassische Feldtheorie

(12-PHY-BTP4)

MV	Prof. Dr. B. Fine	Beginn: 3.4.2024	Mi	9:15-10:45	V	Brüderstr. 16	R 210
	Prof. Dr. B. Fine	Beginn: 5.4.2024	Fr	9:15-10:45	V	Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 1:	Prof. Dr. B. Fine		Mi	11:15-12:45	Ü	Brüderstr. 16	R 210
Gruppe 2:	Dr. A. Much		Fr	11:15-12:45	Ü	Brüderstr. 16	R 210

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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

Bachelor Physik

Modulanmeldung von 19.3.2024 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

Nicht-physikalischer Wahlbereich

Chemie für Physiker							(12-PHY-L-C)	
MV	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 8.4.2024	Mo	13:00-15:00	V	Linnéstr. 5	KIHS	
	PD Dr. M. Bertmer	Beginn: 10.4.2024	Mi	13:15-14:45	Ü	Linnéstr. 5	KIHS	
Introduction to Computer-based Physical Modelling							(12-PHY-BWMS)	
MV	Prof. Dr. F. Cichos	Beginn: 2.4.2024	Di	13:15-14:45	V	Linnéstr. 5	THHS	
	Prof. Dr. F. Cichos	Beginn: 2.4.2024	Di	15:15-16:45	Ü	Linnéstr. 5	ThHS	
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 melden Sie sich dafür bei andrea.kramer[A]uni-leipzig.de.							
Digitale Informationsverarbeitung (5 LP)							(10-SQM-11)	
MV	Dr. N. Wieseke		Mi	13:15-14:45	V	Augustusplatz	HS 5	
Gruppe A:	Dr. N. Wieseke	14-tägl.	Mo	15:15-16:45	Ü	Augustusplatz	HS 20	
Gruppe B	Dr. N. Wieseke	14-tägl.	Mo	15:15-16:45	Ü	Augustusplatz	HS 20	
Grundlagen der Technischen Informatik 2 (5 LP)							(10-201-2006-2)	
MV	Prof. Dr. M. Middendorf		Di	11:15-12:45	V	Augustusplatz	HS 2	
Gruppe A/B:	N.N.	14-tägl.	Do	13:15-14:45	Ü	Augustusplatz	HS 5	
Gruppe C/D	N.N.	14-tägl.	Do	13:15-14:45	Ü	Augustusplatz	HS 5	
Gruppe A/B:	D. Krenzer / L. Müller / M. Braungardt	14-tägl.	Di	13:15-16:45	P	Paulinum, P-535, Hardwarelabor		
Gruppe C/D	D. Krenzer / L. Müller / M. Braungardt	14-tägl.	Fr	9:15-12:45	P	Paulinum, P-535, Hardwarelabor		
Gruppe E/F	D. Krenzer / L. Müller / M. Braungardt	14-tägl.	Fr	13:15-16:45	P	Paulinum, P-535, Hardwarelabor		
Women in STEM (5 LP)							(12-SQM-63)	
MV	Prof. C. Schnohr / M. Lang / I. Sliusar	Blockveranstaltungen freitags n.V. Beginn: 5.4.2024	Fr	13:15-14:45	S	Linnéstr. 5	SR 221	
Englisch für Physiker B2.2 (5 LP)							(30-PHY-EPHYB22)	
MV	Dr. M. Ruge	Beginn: 9.4.2024	Di	15:15-17:45	S/Ü	Linnéstr. 5	SR 224	

(Stand: 4.4.2024, Änderungen vorbehalten !)

Abkürzungen

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