

		Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2025																Stand: 20.03.2025							
Doppel-stunde	Einzel-stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Doppel-stunde	Einzel-stunde		
		Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum				
8.00 - 8.45	8.00	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.1	Schlickum, Eckorn	Physik II für Pharmazienten und Lebensmittelstudierende (PhV)	V	MS 3.1							8.00 - 8.45	
	8.45	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationen) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																			8.00 - 8.45	
8.45 - 9.30	8.45	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.1	Schlickum, Eckorn	Physik II für Pharmazienten und Lebensmittelstudierende (PhV)	V	MS 3.1	Brang	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 3.415			8.45 - 9.30	
	9.30	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationen) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142						Schlickum, Eckorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Brämer, Hängel, Rosow	Halbleitertechnik (Arbeitsgruppenworkshop) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.334							8.45 - 9.30
9.45 - 10.30	9.45	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	U	MS 3.2, MS 3.3	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.3	Richter	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318			9.45 - 10.30	
	10.30	Hödt	Einführung in die Geophysik	VO	LK 10.11	Zwickel, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Narta	Space Plasma Physics	V	HS 61.4	Pischke	Scientific Communication	V/U	MS 3.3			9.45 - 10.30	
		Schlickum, Eckorn	Physik II für Pharmazienten und Lebensmittelstudierende (PhV)	T	MS 3.1	Suryshov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	VO	MS 3.202	Schlickum, Eckorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Hödt	Seminar Angewandte Geophysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.3	Brang	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 3.415			9.45 - 10.30	
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationen) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Agarwal, Blum, HS vdt, Pischke, Richter	Observieren Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3					Lemmens, Litzert, Manzel, Söllow	Observieren: AM, Thoma & Feilbergphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202								9.45 - 10.30
10.30 - 11.15	10.30	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	U	MS 3.2, MS 3.3	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.3	Richter	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318			10.30 - 11.15	
	11.15	Hödt	Einführung in die Geophysik	VO	LK 10.11	Zwickel, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Narta	Space Plasma Physics	V	HS 61.4	Pischke	Scientific Communication	V/U	MS 3.3			10.30 - 11.15	
		Schlickum, Eckorn	Physik II für Pharmazienten und Lebensmittelstudierende (PhV)	T	MS 3.1	Suryshov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	VO	MS 3.202	Schlickum, Eckorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Lemmens, Litzert, Manzel, Söllow	Observieren: AM, Thoma & Feilbergphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202							10.30 - 11.15	
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationen) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Agarwal, Blum, HS vdt, Pischke, Richter	Observieren Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3					Pischke	Seminar Weltraumphysik und Weltraumsonde (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.415								10.30 - 11.15
11.30 - 12.15	11.30	Manzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Richter	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Richter	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318			11.30 - 12.15	
	12.15	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.2	Brang	Quantenmaterie	V	MS 3.318	Manzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Zwickel, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Manzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3			11.30 - 12.15	
		Suryshov	Quantenoptik (bis 14.4.2025)	VO	MS 3.3	Hödt	Angewandte Geophysik	U	MS 3.415					Brang	Quantenmaterie	U	MS 3.415	Kothey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	U	MS 3.415			11.30 - 12.15	
		Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415	Narta	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Söllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202								11.30 - 12.15
12.15 - 13.00	12.15	Manzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Richter	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Richter	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318			12.15 - 13.00	
	13.00	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.2	Brang	Quantenmaterie	V	MS 3.318	Manzel, Gödicke	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	U	MS 3.1	Zwickel, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Manzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3			12.15 - 13.00	
		Suryshov	Quantenoptik (bis 14.4.2025)	VO	MS 3.3	Narta	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Brang	Quantenmaterie	U	MS 3.415	Kothey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	U	MS 3.415			12.15 - 13.00	
		Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415									Söllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202								12.15 - 13.00
13.15 - 14.00	13.15	Suryshov	Quantenoptik	VO	MS 3.318	Richter	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Tabatabaeei	Semiconductor Optics (Halbleitertechnik)	V	MS 3.2	Schönicker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	U	MS 3.318			13.15 - 14.00	
	14.00	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Söllow	Supraleitung	V	MS 3.3					Pischke	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	V	MS 3.415	Solanki	The Sun and Heliosphere	U	MS 3.415			13.15 - 14.00	
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationen) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415					Narta	Space Plasma Physics	U	HS 61.4	Narta	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	U	MS 3.3			13.15 - 14.00	
						Schlickum, Schwärz	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Hödt	Physik II für Umweltwissenschaften	V	MS 3.1	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum für Biologen (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031			13.15 - 14.00	
13.15 - 14.45	13.15	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Richter	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schönicker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	U	MS 3.318			13.15 - 14.45	
	14.45	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Söllow	Supraleitung	V	MS 3.3	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	U	MS 3.415			13.15 - 14.45	
		Suryshov	Quantenoptik	VO	MS 3.318	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415					Tabatabaeei	Semiconductor Optics (Halbleitertechnik)	V	MS 3.2	Narta	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	U	MS 3.3			13.15 - 14.45	
		Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	U	MS 3.415	Schlickum, Schwärz	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Pischke	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	V	MS 3.415	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum für Biologen (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031			13.15 - 14.45	
14.00 - 14.45	14.00	Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Schlickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Narta	Space Plasma Physics	U	HS 61.4	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030			14.00 - 14.45	
	14.45	Manzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030					Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031								14.00 - 14.45
						Manzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023					Hödt	Physik II für Umweltwissenschaften	V	MS 3.1								14.00 - 14.45
						Hödt	Physik II für Umweltwissenschaften	U	LK 19C.1					Zurzykhov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	S	MS 3.318								14.00 - 14.45
15.00 - 15.45	15.00	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Lemmens	Spektroskopie für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schönicker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	U	MS 3.318			15.00 - 15.45	
	15.45	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VO	MS 3.318	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum für Biologen (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031			15.00 - 15.45	
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Schlickum, Schwärz	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030			15.00 - 15.45	
		Hödt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318	Schlickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Böhme	Medienlabor 2	S	SN 22.2	Suryshov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	S	MS 3.318								15.00 - 15.45
15.00 - 16.30	15.00	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VO	MS 2.142	Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030															15.00 - 16.30	
	16.30	Bürger	Formation and Evolution of the Solar System	U	MS 3.415	Manzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023															15.00 - 16.30	
		Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Narta	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.1															15.00 - 16.30	
		Manzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Brämer, Eckorn, Hängel, Rosow w, Schlickum	Physikalisches Observatorium (15.00 - 16.00 Uhr)	S	MS 2.142																15.00 - 16.30
15.45 - 16.30	15.45	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Lemmens	Spektroskopie für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schönicker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	U	MS 3.318			15.45 - 16.30	
	16.30	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schlickum, Schwärz	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VO	MS 3.318	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Block	Solar System Space Missions (Raumfahrtmissionen im Sonnensystem) (16.30 - 18.00 Uhr)	VO	MS 3.2			15.45 - 16.30	
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Schlickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Schlickum, Aljassim	Physikalisches Praktikum für Biologen (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031			15.45 - 16.30	
		Hödt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318	Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Böhme	Medienlabor 2	S	SN 22.2	Brang, Narta	Theoretisch-Physikalisches Observatorium (14.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.318	Manzel	Physik für Elektrotechnik, Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030			15.45 - 16.30	
16.45 - 17.30	16.45	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VO	MS 2.142	Manzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazienten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023																