

		Timetable PHYSIK Wintersemester 2024/25												Stand: 11.07.2024				
Date/Session	Single Session	Monday			Tuesday			Wednesday			Thursday			Friday				
		Lecturer	Subject	Typ	Room	Lecturer	Subject	Typ	Room	Lecturer	Subject	Typ	Room	Lecturer	Subject	Typ	Room	
8.00 - 9.30	8.00 - 8.45																	
9.45 - 11.15	8.45 - 9.30																	
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30																	
11.30 - 13.00	10.30 - 11.15																	
11.30 - 13.00	11.15 - 12.00																	
11.30 - 13.00	12.00 - 13.00																	
13.15 - 14.45	13.00 - 13.15																	
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00																	
13.15 - 14.45	14.00 - 14.15																	
15.00 - 16.30	14.15 - 15.00																	
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45																	
16.45 - 18.15	15.45 - 16.30																	
16.45 - 18.15	16.30 - 17.15																	
16.45 - 18.15	17.15 - 18.15																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bachelor</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Master</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">other study programmes</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Solar System Physics</div>		<b>Blockveranstaltungen:</b> Schindler: <b>Vertiefung Mathematik (20h - 10.10.2024)</b>   8   MS 3.1   1 Lemmens: <b>AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalkalculus</b>   5   Herbst Hengstler, Reuter: <b>Mathematische Topologie</b>   5   Hengstler, Herbst, Schindler Hoyer, Richter: <b>Praktikum Weltraumphysik und -technik</b>   1   Agnew, Blum Lemmens: <b>Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik</b>   1   Herbst, Blum			<b>nach Anmeldung:</b> Lemmens: <b>AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalkalculus</b>   5   Herbst Hengstler, Reuter: <b>Mathematische Topologie</b>   5   Hengstler, Herbst, Schindler Hoyer, Richter: <b>Praktikum Weltraumphysik und -technik</b>   1   Agnew, Blum Lemmens: <b>Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik</b>   1   Herbst, Blum			<b>nach Absprache:</b> Lemmens: <b>Thermodynamik für Energiesysteme</b>   1   Block Blum, Berger: <b>Hands-On Solar System Physics</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Übersichts- und wissenschaftliches Lesen</b>   1   Hengstler, Herbst, Schindler Agnew, Blum: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (10.00 - 11.30 a.m.)</b>   1   pr. E. Lemmens, Schindler: <b>Laborkolloquium Festkörperphysik</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1				
		<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1							
		<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1							
		<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1							
		<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1			<b>nach Anmeldung:</b> Hengstler, Reuter: <b>Adaption zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (9h)</b>   1							