

	Dienstag, 4.10.22	Mittwoch, 5.10.22	Donnerstag, 6.10.22	Freitag, 7.10.22		
9:00	<p>Einführungsveranstaltungen für Lehramtsstudierende</p> <p>Auditorium Maximum, Ujmenecampus</p> <p>Campusstag vom ASTA (Informationen rund ums Studium, ASTA/ STuRa, Allgemeine Studienberatung, Studierendennetzwerk, Mitarbeiter der Bibliothek und des Sprachenzentrums, Wohnungsanbieter und Krankenkassen bieten Tipps und Tricks für den Studienalltag.) Ujmenecampus</p>	<p>9:00 - 9:45 Begrüßung Institutsdirektor, Fachschaftsrat HS 1, Albert-Einstein-Str. 24 (Südstadt-Campus)</p>	<p>MNF-Starthilfe-Kurs-Tag</p>	<p>9:00 – 10:30 Übung: Integralrechnung und Physik (Bachelor, Lehramt)</p>		
10:00		<p>10:00 – 11:00 Aktuelles aus der Forschung: 2-dimensionale Materialien, Prof.Tobias Korn HS 1</p>	<p>9:00 – 10:30 Effektiv Naturwissenschaft studieren (Bachelor, Lehramt) HS 1 ZOOM: https://uni-rostock-de.zoom.us/j/644445683381</p>	<p>Fünf Starthilfe-Gruppen HS 2,3, SR 1,2, SR Didaktik</p>		
11:00		<p>11:15 – 12:30 Vorlesung: Differential- und Integralrechnung und Physik (Bachelor, Lehramt) Dr. Ingo Barke, HS 1</p>	<p>11:15-12:30 Master's study program and regulations Dr. T. Bornath, HS 2</p>	<p>11:00-11:45 Crashkurs Fachkultur Prof. F. Reinhard HS 1, ZOOM</p>	<p>11:00 – 12:30 Einführung in das Studien- und Prüfungsportal: Stundenplanerstellung u.v.m.</p>	
12:00				<p>12:00-12:45 Profs zeigen euch ihre Labore Treffpunkt HS 1</p>	<p>Fachschaft Physik HS 1, HS 2, HS 3</p>	
13:00						
14:00			<p>14:00 – 15:30 Übung: Differentialrechnung – Grundlagen (Bachelor, Lehramt)</p>	<p>14:00-15:30 Lehramt Studienordnung</p>	<p>14:00-15:30 Übung: Integralrechnung - Grundlagen (Bachelor) Fünf Starthilfe-Gruppen HS 2/3,SR1,2,SR Did.</p>	<p>14:00 – 15:30 Schauvorlesung</p>
15:00			<p>Fünf Starthilfe-Gruppen HS 2,3, SR 1,2, SR Didaktik</p>	<p>Dr. H. Reinholz HS 1</p>	<p>HS 1</p>	
16:00			<p>16:00 Campusrallye</p>	<p>16:00-17:30 Übung: Integralrechnung - Grundlagen (Lehramt) Fünf Starthilfe-Gruppen HS 2/3,SR1,2,SR Did.</p>	<p>16:00-17:30 Bachelor Studienordnung</p>	<p>Ab 16:00 Hotdog-Party Kubb, Spikeball u.v.m. Vorstellung Mentor:innen</p>
17:00				<p>Dr. T. Bornath HS 1</p>		
18:00			<p>Fachschaft Physik</p>		<p>Fachschaft Physik Außengelände HS 1, Seminarräume 1 und 2</p>	
19:00		<p>19:00 Grillabend Fachschaft Physik, Amphitheater</p>				