

**Präsenz-Vorlesungstermine, Präsenz-Seminare und Präsenz-Oberseminare Wintersemester 2021/2022, Stand 02.10.2021**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8-10	<b>Zwegers</b> Vorlesung Lineare Algebra I (Kurt-Alder-Hörsaal der Chemie) <b>Vu</b> Vorlesung Komplexe Dynamik (Seminarraum 1 der Mathematik, zunächst online)	<b>Vallentin</b> Vorlesung Polynom. Opt. (Bio-Geo-Hörsaal)	<b>Gassner</b> Vorlesung Algorithm. Mathematik (Kurt-Alder- Hörsaal der Chemie)	<b>Zwegers</b> Vorlesung Lineare Algebra I (Kurt-Alder-Hörsaal der Chemie) <b>Vu</b> Vorlesung Komplexe Dynamik (Seminarraum 1 der Mathematik, zunächst online)	<b>Vallentin</b> Vorlesung Polynom. Opt. (Bio-Geo-Hörsaal)
10-12	<b>Bringmann</b> Vorlesung Algebra (Kurt-Alder-Hörsaal der Chemie) <b>Klawonn</b> Tutorium Wiss. Rechnen (Seminarraum 1 der Mathematik)	<b>Mörters</b> Seminar zur Stochastik (Seminarraum 1 der Mathematik) <b>Marinescu/Littelmann/Vu/                      Zirnbauer</b> Seminar über Semiklassische Analysis und Darstellungstheorie (Seminarraum 2 der Mathematik)	<b>Bringmann</b> Algebra (Kurt-Alder-Hörsaal der Chemie)	<b>Mertens</b> Vorlesung DGL (Kurt-Alder-Hörsaal der Chemie) <b>Schmidli</b> Seminar Bewertungsmeth. i. d. Personenvers.-Mathe. (Seminarraum 2 der Mathematik)	
12-14		<b>Klawonn</b> Vorlesung Wissenschaftl. Rechnen (Seminarraum 1 der Mathematik) <b>Marinescu/Drewitz/Vu</b> Seminar Z. Polyn.u.z.Kähler-Geo. (Seminarraum 2 der Mathematik)	<b>Sweers</b> Seminar über Fourier- Analysis (Seminarraum 2 der Mathematik)	<b>Klawonn</b> Vorlesung Wissenschaftl. Rechnen (Seminarraum 1 der Mathematik) <b>Geiges</b> Seminar über alg. Top. (Seminarraum 2 der Mathematik)	<b>Mörters</b> Vorlesung W-Theorie II (Seminarraum 1 der Mathematik)
14-16	<b>Oberseminar                      Bringmann/Zwegers</b> (Seminarraum 1 der Mathematik)	<b>Mörters</b> Vorlesung W-Theorie II (Seminarraum 1 der Mathematik) <b>Vallentin</b> Seminar über Experimentelle Mathematik (Seminarraum 2 der Mathematik)			
16-18		<b>Oberseminar Kunze</b> (Seminarraum 1 der Mathematik)		<b>Oberseminar                      Drewitz/Mörters/Schmidli</b> (Seminarraum 1 der Mathematik)	