

**MLS 1. Semester Master, Stand 16.10.20 final Rosa: Präsenz am Campus / Gelb: online-synchron**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	<b>Crystallography UE (Mesters)</b> PC Pool 61 6er-Gruppen (MLS,IB,BP)	<b>Cellbio V (Hartmann) o-async</b> "LS4010-A: Natwiss: Institut für Biologie"	<b>Crystallography UE, (Mesters)</b> PC Pool 61 6er (MLS, IB, BP)		<b>Crystallography UE :</b> (Mesters) Pool 61 6er (MLS, IB, BP)
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	<b>Mikrosk.Methoden LS4020D / V (Linz), AM1 (MLS +BP + IB)</b> „Natwiss: Optical methods-Ins Biomedizinische Optik“	<b>Pathom (Bastek) LS4030</b> o-asynchron „Sektion Medizin, Institut für Molekulare Medizin“	<b>Protein structure, V, Z1/2</b> <b>Crystallography(Mesters)</b> LS4020A: "Natwiss: Institut für Biochemie"		<b>MetMed 2(Oster)MZ5117</b> 10-12, CBBM S1/S2 (nur MLS) „Natwiss. Institut für Neurobiologie“
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>		<b>MolBioInfo / MolBioInfa V</b> (Haubold) o- syn <b>CS4440</b> + Karp/Cook "Informatik/Technik: Institut für Neuro- u. Bioinformatik"	<b>NMR-Spectroscopy /V LS4020B</b> (Peters) V1 Fragestunde V: o-asynchron "Natwiss: Institut für Chemie"		<b>Einzelmoleküle: (Hübner)</b> <b>AM1 (MLS, IB, BP) LS4020C</b> „Natwiss: Institut für Physik“
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Allge Viro /Zellbio MV V</b> (Tautz) o-synchron „LS4040/LS4010-B:Natwiss: Institut für Virologie und Zellbiologie“	<b>Immunologie / MZ5111 / Vorlesung</b> o-asynchron „Sektion Medizin – Institut für Systemische Entzündungsforschung“	<b>Systems Biology EW 4170 KP-05</b> in o-asynchron (Busch) "Sektion Medizin – Institut für experimentelle Dermatologie"	<b>Neuro 1, S, CBBM B1/B2</b> (Oster) (nur MLS) <b>Immunologie / MZ5111, V2</b> (Manz) EW + MLS	<b>Pathom (Bastek) LS4030</b> o-asynchron „Sektion Medizin, Institut für Molekulare Medizin“
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:00- 18:00 <b>MetMed 2(Oster) MZ5117</b> o-asy "Natwiss. Institut für Neurobiologie"	<b>MolBioInfo / MolBioInfa UE</b> (Haubold) o- syn <b>CS4440</b> <b>Informatik/Technik: Institut für Neuro- u. Bioinformatik"</b>	<b>BioMaKP05; MA3400</b> <b>Biomathe ÜE (Bey) AM 1</b> "Natwiss: Institut für Mathematik"	<b>System Biology EW 4170</b> (sch) <b>AM1 (EW+MLS + BP)</b> "Sektion Medizin – Institut für experimentelle Dermatologie"	<b>Biomathe V (MIW, MI, INF, MLS)</b> (N.N.) o- asyn "Natwiss: Institut für Mathematik"
<b>17:00</b>					

