

Vorlesungszeit (teaching weeks)														Vorlesungsfreie Zeit (non-teaching weeks)										
10.10.22	17.10.22	24.10.22	31.10.22	07.11.22	14.11.22	21.11.22	28.11.22	05.12.22	12.12.22	19.12.22	26.12.22	02.01.23	09.01.23	16.01.23	23.01.23	30.01.23	06.02.23	13.02.23	20.02.23	27.02.23	06.03.23	13.03.23	20.03.23	27.03.23
14.10.22	21.10.22	28.10.22	04.11.22	11.11.22	18.11.22	25.11.22	02.12.22	09.12.22	16.12.22	23.12.22	30.12.22	06.01.23	13.01.23	20.01.23	27.01.23	03.02.23	10.02.23	17.02.23	24.02.23	03.03.23	10.03.23	17.03.23	24.03.23	31.03.23
Modulfenster 1 slot 1														Modulfenster 2 slot 2										
<p>4411 Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Groth</p> <p>4414 Achtung dezentrale Vergabe! Molekulare Virologie und Strukturbiologie (FZJ/Virologie) Prof. Dr. Schaal, Prof. Dr. Willbold</p> <p>4430 Von der DNA zur biologischen Vielfalt Prof. Dr. Rose L./ Prof. Beye</p> <p>4467 Fortgeschrittene Fluoreszenzmikroskopie Advanced Fluorescence Imaging (CAI) PD Dr. Stahl</p> <p>4472 Aktuelle Methoden in der Biomedizin, Biotechnologie und Synthetische Biologie Prof. Dr.Zurbriggen</p>														<p>4401 Molekulare Mikrobiologie Molecular Microbiology Prof. Dr. Fleig</p> <p>4405 Microbiology Prof. Dr. Feldbrügge</p> <p>4452: (Praktikum IMET) Integrative Topics in Microbiology Prof. Dr. Feldbrügge /Anteil Jaeger Praktischer Teil</p> <p>4463 Cellular and Molecular Analyses of Brain Function Prof. Dr. C.Rose</p> <p>4464 Quantitative and Computational Methods in Plant Genomics Prof. Dr. Stich</p> <p>XYZ Barley Development Prof. Dr. Simon, PD Dr. Stahl, Prof. Dr. Grossmann</p> <p>4471 Entwicklungsgenetik Developmental Genetics. Prof. Dr. Aberle/ Prof. Dr. Klein</p> <p>4406 Evolution und Biochemie der Organellen Prof. Dr. Martin</p> <p>4408 Konformation, Fehlfaltung und Aggregation von biologischen Makromolekülen: Von Alzheimer bis Parkinson Prof. Dr. Willbold/ PD Dr. Nagel-Steger</p> <p>4455 Synthetic Biology and Biotechnology Prof. Dr. Zurbriggen</p> <p>4470 Rezeptoren Prof. Dr. Prömel</p>										
<p>Lecture series 4439 "Integrative Topics in Plant Biology" Prof. Dr. Weber (wöchentlich Fr 8:30 - 10:00 Uhr in 26.24.U1.20 Anmeldung über LSF, Praktikum 16 Plätze zeitlich flexibel nach Absprache) (weekly Fri 8:30 - 10:00 am in26.24.U1.20, registration via LSF, internship 16 places temporally flexible by arrangement) LSF 4439</p>														<p>Erläuterungen: Die Module werden zentral vergeben bis auf die rot markierte Ausnahme</p> <p>Deutsch, Englisch bei Bedarf/ German, English on demand Englisch/ English Deutsch/ German</p>										
<p>Lecture series 4461 "Integrative Topics in Cell Biology" Prof. Dr. Pauly (wöchentlich Fr 8:30 - 10:00 Uhr in HS 6K, Anmeldung über LSF, Praktikum 32 Plätze zeitlich flexibel nach Absprache) (weekly Fri 8:30 - 10:00 am in HS6K, registration via LSF, internship 32 places temporally flexible by arrangement) LSF 4461</p>																								