

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		V+S 1.2 Mod Meth BC + MethodenS N100/015	V+S 1.2 Moderne Methoden BC + MethodenS N100/015	V Management (westend)	
9 - 10	V Synthesis Applications of Inorg. Nanomat. N140/107	V Accounting 1 (Westend)	V Accounting 1 (Westend)	V Management (westend)	S 1.3 Methoden zur Strukturbest. von Biomolek N140/107
10 - 11		V 1.3 Methoden Strukturbest. Biomoleküle N/B3	V 2.1 Zelluläre Molekulare Neurobiol N/B2	9-11, 14-täg ab 3.11. Ü Inorganic Nanomat. N140/107	V FW-N.3 Wirkstoff- design OSZ S3
11 - 12			Ü K2.1 Rönt- genstrukana bis 7.12. N/H2		V 2.3 Tumorbilologie N/B3
12 - 13					
13 - 14	V 2.2 Membrane Biology OSZ S5				S 1.3 Methoden zur Strukturbest. von Biomolek N100/015
14 - 15			FW-N.4 V Comp. Drug Design Phys .401	V CW-OCCB.2 Chemie der Heterocyclen Ü 16-17 Uhr N/H1	V K2.1 Rönt- genstrukana I bis 3.12. N/H2
15 - 16		V Marketing 1 (Westend)		V Einführung VWL (Westend)	
16 - 17	V Einführung VWL (Westend)		Ü K3.4 N/B2 V K3.4 Theorie EPR Spekt. N/B2	K3.3/4,CW-N.2 S Mod. Anwen. Magnet. Res. Spek. ab 12.01.	V 2.3 Molekulare Virologie OSZ H5
17 - 18				V Finanzen 1 (Westend)	Do+Fr K3.3/4, CW- N.2 S ab 12.1.

Praktika 1.4 Methodenpraktikum für Fortgeschrittene:

- 1. Rekonstituierung eines Membranproteins: 1 Woche Block im November., Vorbesprechung 27.11.22
 - 2. Strukturbestimmung eines Proteins mittels Lösungs-NMR: 31.01. + 07.-09.02.22 13-18 Uhr
 - 3. Strukturermittlung mit Hilfe der Röntgenstrukturanalyse: tba
 - 4. Elektrophysiologie: 08.02.-11.03.22 9-17 Uhr
- [Erstellung und Verteidigung eines Forschungsvorhabens](#)

FW-N.1 Online-Sprachkurse über Rosetta Stone Catalyst Anmeldung bis 22.11.22

V Elektronenmikroskopie mit Bildverarbeitung: Block Jan

VW-OCCB.5 Fortgeschrittene Chemische Biologie 09.-23.03.22

K3.3 NMR-Intensivkurs (März): 07.03-14.03.22

V Mikroökonomie 1 (Westend) Mo+Di: 10-12 Uhr; Fr 8-10 Uhr

Makroökonomie 1 (Westend) Mo 12-14; Mi 10-12; Do 16-18

V Öko-1: Ökotoxikologie: Block 13.12.-14.01. Mo,Di,Fr 8-10; Mi,Do 8-12

Die Titel sind mit den jeweiligen einträgen im QIS/LSF verlinkt, siehe dort für detaillierter Informationen