

Sem. 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Übung physNFBio Physik Studiengang 100	Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Vorlesung physNFBio Physik Studiengang 100		Vorlesung physNFBio Physik Studiengang 100
10-12	Vorlesung chem08 Anorg. Chemie Studiengang 100	Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Übung physNFBio Physik Studiengang 100	Vorlesung chem08 Anorg. Chemie und Übung dazu Studiengang 100	Vorlesung <u>biol102</u> Hartl/ Brendelberger E62, E60, E59 Studiengang 100/300 Agrarier
			Übung physNFBio Physik Studiengang 100		Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100
12-14	Übung chem08 Anorg. Chemie Studiengang 100	<u>Vorlesung biol102</u> Hartl/ Brendelberger E62, (E59). E60 Studiengang 100/300 Agrarier	Vorlesung biol 101 Labortechnik und Methoden E60 Studiengang 100	Übung biol102 <i>zwei Kurse zeitgleich</i> Hartl / Brendelberger E9, E10, E57 Studiengang 100/300	Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100
14-16	<u>Übung biol102</u> <i>vier Kurse zeitgleich</i> Hartl/ Brendelberger, E52-53, E57, E61,E9 Studiengang 100/300 <i>vorzugsweise 2F-Stud.</i>	<u>Vorlesung biol102</u> Roeder E62, E60 Studiengang 100/300 Agrarier	Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	Gremien	Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100
16-18		Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100		Übung biol 101 Labortechnik und Methoden E7/8 Studiengang 100	
18-20					frei

Chemie Praktikum mit Seminar zu chem08 → Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. Semester