

Woche Tag	-2 4.4.- 8.4.	-1 11.- 15.4.	1. 18.- 22.4.	2. 25.- 29.4.	3. 2.5.- 6.5.	4. 9.- 13.5.	5. 16.- 20.5.	6. 23.- 27.5.	7. 30.5.- 3.6.	8. 6.- 10.6.	9. 13.- 17.6.	10. 20.- 24.6.	11. 27.6.- 1.7.	12. 4.- 8.7.	13. 11.- 15.7.	14. 18.- 22.7.		
Mo	9.15 Vorb SR3 11.-13. V Quanti. A. SR3 13.-16. V Physiol SR3	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3	11.-13. V Quanti. A. SR2 13-15 S quanti. SR2+3	8.-10. V Quanti. A. HS1 10-18 P quanti	8.-10. V Quanti. A. HS1 10-18 P quanti	8.-10. V Quanti. A. HS1 10-18 P quanti	Pfingst- Montag	8.-10. V Quanti. A. HS1 10-14 P quanti 14-18 S quanti. HS1	1. Klausur Quanti. A.	8-10 S A Bio HS3 10-13 P A Bio 13-15 S B HS3 15-18 P B Bio	<u>2.Klausur</u> quanti.A.	9-12 P B Bio 12-15 P A Bio	Bio A/B Abschluss Wh.	<u>1. Klausur</u> <u>Exkurs</u>		9-16 Mibio.		
Di	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-18 P Physio SR1,2,3	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3	9-10 Physiol. <u>1.Klausur</u> 11-18 P quanti	10-18 P quanti.	8-10 S quanti. SR2+3 10-18 P quanti	8-10 S quanti. SR2+3 10-18 P quanti	8-10 S quanti. SR2+3 10-18 P quanti		8-12 S AB Bio HS1 13-16 P A Bio	8-11 P B 11-13 S A Bio HS3 13-16 P A Bio	8-11 P A Bio 11-14 P B Bio	8-12 P A Abschluss Bio 14-87 P B Abschluss Bio 9-13 ToxA HS2 14-18 ToxB HS2		<u>2. Klausur</u> <u>Bio</u>	8-9 Mibio.	9-16 Mibio.		
Mi	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-18 P Physio SR1,3, HS3	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-15. S quanti HS1;	8-10 V Ch SR2 10-12 S quanti. SR1+3 12-18 P quanti	8-10 V Ch SR2 10-12 S quanti. SR1+3 12-18 P quanti	8-10 V Ch SR2 10-18 P quanti	8-10 V Ch SR2 10-12 S quanti. SR 3 12-18 P quanti	8-10 V Ch SR2 10-12 S quanti SR3 13-18 P quanti	8-10 V Ch SR2 10-12 Drogen abfüllen HS3	8-10 V Ch SR2 10-12 V Genetik HS1 13-15 S B HS3 15-18 P B Bio.	8-10 V Ch SR2 10-12 V Genetik HS1 13-15 S A/B Bio HS1 15-18 P B Bio	8-10 V Ch SR2 10-12 V Genetik HS2 13-16 P A Bio	8-10 V Ch SR3 10-12 V Genetik SR3 13-17 P B Bio Abschluss	8-10 V Ch SR3 10-12 V Genetik SR3	8-10 V Ch SR3 10-12 V Genetik SR3	8-12 V Ch SR3 12-14 V Genetik SR3	9-16 Mibio.		
Do	10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-18 P Physio SR1,3; HS3	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-18 P Physio HS1,2	8.-10. V Quanti. A. SR2 10-12 V Bio SR2 12-18 P quanti	8.-10. V Quanti. A. SR2 10-12 V Bio SR2 12-18 P quanti	Himmel- fahrt	8.-10. V Quanti. A. SR2 10-12 V Bio SR2 12-18 P quanti	8.-10. V Quanti. A. SR2 10-12 V Bio SR2 13-18 P quanti	8.-10. V Quanti. A. SR2 10-12 V Bio SR2 13-17.30 Exkursion	10-12 V Bio SR2 13-17.30 Exkursion	8-11 P B Bio 11-14 P A Bio	8-11 P B Bio 11-14 P A Bio	9-13 Tox B HS2 14-18 Tox A HS2 8-12 P A Bio Abschluss	<u>1. Klausur</u> <u>Bio II</u>			9-16 Mibio.		
Fr	10.-12. V Quanti. A. SR3 13.-18 P Physio SR2,HS3	8.-10. V Physiol SR3 10.-12. V Quanti. A. SR3			12-13 Physiol. <u>2.Klausur</u>	8-13.30 Exkursion	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Bio SR2 13-17.30 Exkursion	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2 13-17.30 Exkursion	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2 13-17.30 Exkursion	8-10 V Biochem SR2 10-12 V Mibi SR2	10-11 Uhr Klausur Microbio 14 Uhr Tag der Phar- mazie	<u>2. Klausur</u> <u>Exkurs</u>	8-9 Mibio.	9-16 Mibio.	