

Wochen-Stundenplan

1 => 15.10.2018 bis 19.10.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 15.10.	Dienstag 16.10.	Mittwoch 17.10.	Donnerstag 18.10.	Freitag 19.10.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N25/H8	Rechtsgrundlagen: Dr. Wortmann - Recht & Ethik; Animal welfare N24/101	Ringvorlesung: Prof. Dr. Niessing – Strukturbioogie N24/101
9-10					
10-11		Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Rechtsgrundlagen: Dr. Wortmann - Praktische Umsetzung in der Tierhaltung Oberberghof (Besuch vor Ort) N24/101	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
14-15					
15-16	Einführungsveranstaltung N24/H13		Ringvorlesung: Dr. Haffner-Luntzer - Biologische Konsequenzen von Stress und Trauma N25/H8		Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N25/H8
16-17					
17-18	Ringvorlesung: Prof. Dr. Eikmanns - Einführung N24/101				
18-19					

Wochen-Stundenplan

2 => 22.10.2018 bis 26.10.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 22.10.	Dienstag 23.10.	Mittwoch 24.10.	Donnerstag 25.10.	Freitag 26.10.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr		Ringvorlesung: Jun.-Prof. Dr. Sauter: HIV/AIDS N24/101	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N24/H1	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				
15-16			Ringvorlesung: Dr. Schmidt – Produktion, Charakterisierung und Engineering komplexer Proteine des angeborenen Immunsystems N24/101		
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

3 => 29.10.2018 bis 02.11.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 29.10.	Dienstag 30.10.	Mittwoch 31.10.	Donnerstag 01.11.	Freitag 02.11.			
8-9	Ringvorlesung: Prof. Dr. Buske – Behandlungsstrategien von Tumoren am Bsp. des malignen Lymphoms N25/H8	Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Ringvorlesung: Prof. Dr. Eikmanns - Amino- und Ketosäureproduktion mit maßgeschneiderten <i>Corynebacterium glutamicum</i> -Stämmen N25/H8	Feiertag: Allerheiligen	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20			
9-10								
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8			Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3		
11-12								
12-13								
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13					
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104		Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101				Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUlm) oder I1.02 (HBC)	
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								

Wochen-Stundenplan

4 => 05.11.2018 bis 09.11.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 05.11.	Dienstag 06.11.	Mittwoch 07.11.	Donnerstag 08.11.	Freitag 09.11.				
8-9	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N25/H8	Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Ringvorlesung: Prof. Dr. Schips – Angewandte Biokatalyse im Bereich Life Sciences Beginn: 8.30 Uhr N25/H8						
9-10									
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8			Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3		
11-12									
12-13									
13-14			Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) H47.0.501 (Uni West)					Ringvorlesung: PD Dr. Riedel - Probiotika N24/101	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUlm) oder I1.02 (HBC)
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104								
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									

Wochen-Stundenplan

5 => 12.11.2018 bis 16.11.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 12.11.	Dienstag 13.11.	Mittwoch 14.11.	Donnerstag 15.11.	Freitag 16.11.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8		
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N24/H12 (Beginn: 12:30 Uhr)
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N24/H15
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

6 => 19.11.2018 bis 23.11.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 19.11.	Dienstag 20.11.	Mittwoch 21.11.	Donnerstag 22.11.	Freitag 23.11.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8		
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

7 => 26.11.2018 bis 30.11.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 26.11.	Dienstag 27.11.	Mittwoch 28.11.	Donnerstag 29.11.	Freitag 30.11.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8		Ringvorlesung: Prof. Dr. Dürre – Krebstherapie mit Hilfe von Bakterien N24/101
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUlm) oder I1.02 (HBC)
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

8 => 03.12.2018 bis 07.12.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 03.12.	Dienstag 04.12.	Mittwoch 05.12.	Donnerstag 06.12.	Freitag 07.12.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8		Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUlm) oder I1.02 (HBC)
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

9 => 10.12.2018 bis 14.12.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 10.12.	Dienstag 11.12.	Mittwoch 12.12.	Donnerstag 13.12.	Freitag 14.12.
8-9		Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8		
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14			Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

10 => 17.12.2018 bis 21.12.2018

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 17.12.	Dienstag 18.12.	Mittwoch 19.12.	Donnerstag 20.12.	Freitag 21.12.
8-9	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N25/H8 Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Stammzellen und regenerative Medizin N25/H8 Beginn: 8.30 Uhr	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104 Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8	Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/104 Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14		Therapeutische Proteine und AK (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/H13	Biologische Chemie (Wahlpflicht) N24/101	
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin N24/104				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

11 => 07.01.2019 bis 11.01.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 07.01.	Dienstag 08.01.	Mittwoch 09.01.	Donnerstag 10.01.	Freitag 11.01.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.03/I1.04 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

12 => 14.01.2019 bis 18.01.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 14.01.	Dienstag 15.01.	Mittwoch 16.01.	Donnerstag 17.01.	Freitag 18.01.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13	Praktikum Stammzellen und regenerative Medizin Gruppe A Forschungslabore der Chirurgie				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

13 => 21.01.2019 bis 25.01.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 21.01.	Dienstag 22.01.	Mittwoch 23.01.	Donnerstag 24.01.	Freitag 25.01.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13	Praktikum Stammzellen und regenerative Medizin Gruppe A Forschungslabore der Chirurgie				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

14 => 28.01.2019 bis 01.02.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 28.01.	Dienstag 29.01.	Mittwoch 30.01.	Donnerstag 31.01.	Freitag 01.02.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13	Praktikum Biologische Chemie oder Therapeutische Proteine und AK N24/384				Seminarwochenende (bis Sonntag 15.00 Uhr) Stammzellen und regenerative Medizin
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

15 => 04.02.2019 bis 08.02.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 04.02.	Dienstag 05.02.	Mittwoch 06.02.	Donnerstag 07.02.	Freitag 08.02.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13	Praktikum Biologische Chemie oder Therapeutische Proteine und AK N24/384				
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Wochen-Stundenplan

16 => 11.02.2019 bis 15.02.2019

WiSe 2018/2019

M.Sc. PBT

Zeit	Montag 11.02.	Dienstag 12.02.	Mittwoch 13.02.	Donnerstag 14.02.	Freitag 15.02.
8-9					
9-10					
10-11	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H8		Viruses and treatment of viruses (Wahlpflicht) N25/H8		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13	Praktikum Biologische Chemie oder Therapeutische Proteine und AK N24/384				
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					