

**Wochen-Stundenplan**

1 =&gt; 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		Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N25/H8	Rechtsgrundlagen: Dr. Wortmann - Recht & Ethik; Animal welfare N24/101	Ringvorlesung: Prof. Dr. Niessing – Strukturbiologie N24/101	
9-10				Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14					Rechtsgrundlagen: Dr. Wortmann - Praktische Umsetzung in der Tierhaltung Oberberghof (Besuch vor Ort) N24/101	
14-15						Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16	Einführungs- veranstaltung N24/H13			Ringvorlesung: Dr. Haffner-Luntzer - Biologische Konsequenzen von Stress und Trauma N25/H8		
16-17						Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N25/H8
17-18	Ringvorlesung: Prof. Dr. Eikmanns - Einführung N24/101					
18-19						

**Wochen-Stundenplan**

2 =&gt; 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		Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC		Ringvorlesung: Jun.- Prof. Dr. Sauter: HIV/AIDS N24/101	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20	
9-10				Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14					Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) N24/H12	
14-15						Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
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 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC	Ringvorlesung: Prof. Dr. Eikmanns - Amino- und Ketosäureproduktion mit maßgeschneiderten <i>Corynebacterium glutamicum</i> -Stämmen N25/H8	<b>Feiertag: Allerheiligen</b>	Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					Rechtsgrundlagen: Dr. Rapp - Patentrecht N24/101
16-17					
17-18					
18-19					
					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)

**Wochen-Stundenplan**

4 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC	Ringvorlesung: Prof. Dr. Schips – Angewandte Biokatalyse im Bereich Life Sciences Beginn: 8.30 Uhr N25/H8				
9-10							
10-11					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	
14-15						Ringvorlesung: Prof. Dr. Simmet - Pharmakotherapeutische Perspektiven für Naturstoffe und Nanomaterialien N25/H9	Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

**Wochen-Stundenplan**

5 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					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					
14-15					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 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

7 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				Ringvorlesung: Prof. Dr. Dürre – Krebstherapie mit Hilfe von Bakterien N24/101
9-10					
10-11					toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

8 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				Rechtsgrundlagen: Sicherheit in der Gentechnik (gem. § 15 GenTSV) O27/H20
9-10					
10-11					toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

9 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

10 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

11 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.03/1.04 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

12 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

13 =&gt; 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	Hochschule Biberach - Veranstaltungen: s. LSF der HBC				
9-10					
10-11					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

14 =&gt; 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					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Wochen-Stundenplan**

15 =&gt; 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					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
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 =&gt; 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					Toxikologie für Naturwissenschaftler (Wahlpflicht) N25/H3
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Pharmazeutische Chemie (Wahlpflicht) O29/2002 (UUm) oder I1.02 (HBC)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					