

**Wochen-Stundenplan**

1 =&gt; 22.04.2019 bis 26.04.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 22.04.	Dienstag 23.04.	Mittwoch 24.04.	Donnerstag 25.04.	Freitag 26.04.	
8-9	<b>OSTERMONTAG</b>					
9-10						
10-11		Einführungs- veranstaltung Prof. Dr. Eikmanns N24/101	Bacterial Regulation N24/H11	Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Dürre (Uni Ulm) N25/H9		
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	
17-18						
18-19					Qualitätssicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20						

**Wochen-Stundenplan**

2 =&gt; 29.04.2019 bis 03.05.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 29.04.	Dienstag 30.04.	Mittwoch 01.05.	Donnerstag 02.05.	Freitag 03.05.	
8-9	Bacterial Regulation N25/H8	Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Niessing (Uni Ulm) N24/101	<b>TAG DER ARBEIT</b>		Prof. Dr. Seibold (Technical University of Denmark) N25/H8	
9-10						
10-11	Sicherheitsbelehrung und Platzübergabe N24/104					
11-12						
12-13						
13-14	<i>Advanced course Metabolic Engineering N24/384</i>					
14-15						
15-16						
16-17					Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	Bioethik und Bio- philosophie (Wahlpflicht) N24/H15
17-18						
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13		
19-20						

**Wochen-Stundenplan**

3 =&gt; 06.05.2019 bis 10.05.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 06.05.	Dienstag 07.05.	Mittwoch 08.05.	Donnerstag 09.05.	Freitag 10.05.		
8-9	Bacterial Regulation N25/H8		Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Blombach (TU München) N25/H9				
9-10							
10-11	<i>Advanced course Metabolic Engineering N24/384</i>		Bacterial Regulation N25/H8				
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8				
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17						Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	Bioethik und Bio- philosophie (Wahlpflicht) N24/H15
17-18							
18-19	Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13						
19-20							

**Wochen-Stundenplan**

4 =&gt; 13.05.2019 bis 17.05.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 13.05.	Dienstag 14.05.	Mittwoch 15.05.	Donnerstag 16.05.	Freitag 17.05.		
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				Ringvorlesung IBT: PD Dr. Riedel (Uni Ulm) N25/H8		
9-10							
10-11	<i>Advanced course Metabolic Engineering N24/384</i>		Bacterial Regulation N25/H8				
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8				
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17						Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	Bioethik und Bio- philosophie (Wahlpflicht) N24/H15
17-18							
18-19	Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13						
19-20							

**Wochen-Stundenplan**

5 =&gt; 20.05.2019 bis 24.05.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 20.05.	Dienstag 21.05.	Mittwoch 22.05.	Donnerstag 23.05.	Freitag 24.05.	
8-9	Bacterial Regulation N25/H8		Ringvorlesung IBT: Herr Künzl (BRAIN AG) N25/H9			
9-10						
10-11	<i>Advanced course Metabolic Engineering N24/384</i>		Bacterial Regulation N25/H8			
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8			
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16
17-18						
18-19				Qualitätssicherung (Wahl- pflicht) N24/H13		
19-20						

**Wochen-Stundenplan**

6 =&gt; 21.05.2019 bis 25.05.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 27.05.	Dienstag 28.05.	Mittwoch 29.05.	Donnerstag 30.05.	Freitag 31.05.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8		Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Hiete (Uni Ulm) N25/H9	<b>CHRISTI HIMMELFAHRT</b>	
9-10					
10-11	Ringvorlesung IBT: Dr. Wittgens M24/H10		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

7 =&gt; 03.06.2019 bis 07.06.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 03.06.	Dienstag 04.06.	Mittwoch 05.06.	Donnerstag 06.06.	Freitag 07.06.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8		Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Kazda (Uni Ulm) N25/H9		
9-10			Bacterial Regulation N25/H8		
10-11	<i>Enzyme engineering</i> N24/384		Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
11-12					
12-13					
13-14				Biol. Chemie (Wahl- pflicht) N24/H16	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahl- pflicht) N24/H15	
19-20				Qualitäts- sicherung (Wahl- pflicht) N24/H13	

**Wochen-Stundenplan**

8 =&gt; 10.06.2019 bis 14.06.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 10.06.	Dienstag 11.06.	Mittwoch 12.06.	Donnerstag 13.06.	Freitag 14.06.	
8-9	<b>PFINGSTMONTAG</b>		Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Eikmanns (Uni Ulm) N25/H9			
9-10			<i>Strukturanalyse von Biomolekülen</i> N24/101			Bacterial Regulation N25/H8
10-11						Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8
11-12						
12-13						
13-14					Biol. Chemie (Wahl- pflicht) N24/H16	<i>N24/104</i>
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahl- pflicht) N24/H15		
19-20				Qualitäts- sicherung (Wahl- pflicht) N24/H13		

**Wochen-Stundenplan**

9 =&gt; 17.06.2019 bis 21.06.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 17.06.	Dienstag 18.06.	Mittwoch 19.06.	Donnerstag 20.06.	Freitag 21.06.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8		Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Marchfelder (Uni Ulm) N25/H9	<b>FRONLEICHNAM</b>	
9-10					
10-11	<b>Strukturanalyse von Biomolekülen N24/101</b>		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12		Ringvorlesung IBT: Dr. Holtmann (DECHEMA- Forschungsinstitut Industrial Biotechnology) N25/H9	Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Vorbesprechung WPA I N24/101				
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

10 =&gt; 24.06.2019 bis 28.06.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 24.06.	Dienstag 25.06.	Mittwoch 26.06.	Donnerstag 27.06.	Freitag 28.06.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				
9-10				Ringvorlesung IBT: Dr. Voigt (Uniklinik RWTH Aachen; Klinik für Neurologie) s.t. N25/H8	
10-11	Ringvorlesung IBT: Prof. Dr. Antelmann (FU Berlin) N25/H8		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14	<b>Projektarbeiten N24/384</b>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

11 =&gt; 01.07.2019 bis 05.07.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 01.07.	Dienstag 02.07.	Mittwoch 03.07.	Donnerstag 04.07.	Freitag 05.07.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				
9-10					
10-11	Projektarbeiten N24/384		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

12 =&gt; 08.07.2019 bis 12.07.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 08.07.	Dienstag 09.07.	Mittwoch 10.07.	Donnerstag 11.07.	Freitag 12.07.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				
9-10					
10-11	Projektarbeiten N24/384		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

13 =&gt; 15.07.2019 bis 19.07.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 15.07.	Dienstag 16.07.	Mittwoch 17.07.	Donnerstag 18.07.	Freitag 19.07.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				
9-10					
10-11	Projektarbeiten N24/384		Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	Bioethik und Bio- philosophie (Wahlpflicht) N25/H8
17-18					
18-19				Qualitäts- sicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20					

**Wochen-Stundenplan**

14 =&gt; 22.07.2019 bis 26.07.2019

SoSe 2019

M.Sc. IBT

Zeit	Montag 22.07.	Dienstag 23.07.	Mittwoch 24.07.	Donnerstag 25.07.	Freitag 26.07.
8-9	Bacterial Regulation N25/H8				
9-10					
10-11			Bacterial Regulation N25/H8		
11-12			Enzymoptimierung und gerichtete Evolution von Enzymen N25/H8		
12-13					
13-14			Infoveranstaltung: (externe) Masterarbeiten N24/101		
14-15					
15-16					
16-17				Biol. Chemie (Wahlpflicht) N24/H16	
17-18					
18-19				Qualitätssicherung (Wahlpflicht) N24/H13	
19-20					