

**Bachelor Biochemie/Molekularbiologie,**  
**1. und 2. Studienjahr (1. bis 4. Sem.)**

**1. Studienjahr (1. und 2. Semester)**

<b>BBC1.1: Anorganische und Allgemeine Chemie (Mv: Westerhausen)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Anorganische und Allgemeine Chemie	Krieck		WS	3	
P	Anorganische und Allgemeine Chemie	Krieck		WS	5	
P	Quantitative anorganische Analyse	Buchholz		SS	3	
					11	<b>12</b>

<b>BBC1.2: Physikalische Chemie (Mv: Mayerhöfer)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Physikalische Chemie	Mayerhöfer		WS	3	
Ü	Übungen zur Physikalischen Chemie	Rösch		WS	1	
P	Physikalische Chemie	Kritz		WS	4	
					8	<b>9</b>

<b>BBC1.3: Physik (Mv:Wendler)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Physik für Biochemiker	Wendler		WS	3	
P	Physikalisches Grundpraktikum	Wendler		SS	2	
					5	<b>6</b>

<b>BBC1.4: Mathematik/Biostatistik (Mv: Bernhardt-Römermann)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Mathematik/Statistik	Bernhardt-Römermann		WS	3	
Ü	Mathematik/Statistik	Bernhardt-Römermann		WS	2	
					5	<b>6</b>

<b>BBC1.5: Zoologie (Mv: Schmidt)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Allgemeine Zoologie	Schmidt		SS	3	
P	Zoologisches Grundpraktikum	Nowotny		WS (3. FS)	3	
					6	<b>8</b>

<b>BBC1.6: Botanik (Mv: Mittag)</b>			<b>G</b>	<b>WS/SS</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
V	Allgemeine Botanik	Mittag		WS	3	
P	Botanisches Grundpraktikum	Mittag		WS (3. FS)	3	
					6	<b>8</b>

<b>BBC1.7: Organische Chemie (Mv: Peneva)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Organische Chemie	Peneva		SS	3	
Ü	Organische Chemie	Weiß		SS	2	
P	Organische Chemie	Köhn		SS	7	
					12	<b>14</b>

<b>BBC1.8: Zellbiologie (Mv: Jungnickel)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Zellbiologie	Jungnickel		SS	2	
P	Zellbiologie	Jungnickel		SS	2	
					4	<b>5</b>

## 2. Studienjahr (3. und 4. Semester)

<b>BBC2.1: Grundlagen der Biochemie I (Mv: Heinzl)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Biochemie I	Heinzl		WS	4	
P	Biochemie I	Heinzl		WS	8	
					12	<b>14</b>

<b>BBC2.2: Mikrobiologie (Mv: Kothe in Vertretung)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Allgemeine Mikrobiologie	Kothe		WS	3	
P	Allgemeine Mikrobiologie	Kothe		WS	3	
					6	<b>7</b>

<b>BBC2.3: Genetik (Mv: Theißen)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Genetik	Theißen, NN		WS	3	
V	Einführung in die Bioinformatik	Schuster		SS	2	
Ü	Bioinformatik	Schuster		SS	1	
P	Genetik	Theißen, NN		SS	4	
					10	<b>12</b>

<b>BBC2.4: Biophysik (Mv: Heinemann)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Biophysik	Heinemann		SS	2	
Ü	Biophysik	Heinemann		SS	1	
P	Biophysik	Heinemann		SS	2	
					5	<b>6</b>

<b>BBC2.5: Grundlagen der Biochemie II (Mv: Pospiech)</b>			<b>G</b>	WS/SS	SWS	<b>LP</b>
V	Biochemie II	Pospiech		SS	4	
Ü	Übungen zur Biochemie II	Pospiech und Mitarbeiter		SS	1	
P	Biochemie II	Pospiech und Mitarbeiter		SS	6	
					11	<b>13</b>