



## Studienverlaufsplan – Master Bioanalytik (gültig ab Sommersemester 2020)

### 1. Studiensemester (Sommersemester)

<b>Modul</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>
Molekularbiologische Analytik	4	8
Instrumentelle Analytik und Methodik	5	9
Klinische Analytik	5	9
Sensorik	2	3
Bio-und Medizinethik	2	3
<b>Summe</b>	<b>18</b>	<b>32</b>

### 2. Studiensemester (Wintersemester)

<b>Modul</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>
Biowissenschaftliches Seminar	2	3
Innovations- und Projektmanagement	2	3
Angewandte Bioinformatik und Statistik	2	3
Wahlpflichtmodul oder Summerschool	2	3
Wahlpflichtmodul	2	3
Exkursion	1	1
Bioanalytisches Kolloquium	2	3
<b>Summe</b>	<b>19</b>	<b>28</b>

### 3. Studiensemester (Abschlusssemester) Sommersemester

<b>Modul</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>
Masterarbeit		25
Masterseminar	1	5
<b>Summe</b>		<b>30</b>
<b>Summe über alles</b>	<b>38</b>	<b>90</b>