

Studentafel BTA

Dem Lehrplan für Biologisch-Technische-Assistenten liegt die folgende Studentafel zugrunde:

Fach	1. Schuljahr	2. Schuljahr
Ethik	1	1
Deutsch	1	1
Englisch	2	1
Politik und Gesellschaft	1	1
Informationsverarbeitung	2	1
Physik	2	--
Mathematik	2	1
Allgemeine und organische Chemie	3	2
Biochemie	--	3
Allgemeine Biologie und Immunologie	4	4
Mikrobiologie und Biotechnologie	2	2
Molekularbiologie und Gentechnologie	2	3
Praktikum Chemie und Physik	4	---
Praktikum Mikrobiologie	4	---
Praktikum Biochemie	---	4
Praktikum Molekularbiologie	---	4
Praktikum Biotechnologie	---	4
Praktikum Biologie und Zellkultur	5	4
Gesamt:	35	36

Theoretischer als auch der praktische Unterricht finden in unserem Schulhaus statt.

- Theorie:
An ca. 2,5 Tagen pro Woche ist Theorieunterricht im Klassenzimmer.

- Praxis:
 - An zwei Tagen pro Woche ist praktischer Unterricht im Labor.
 - Ein Praktikum dauert in der Regel ein halbes Jahr.
 - Bei Bedarf wird die Klasse für das Praktikum geteilt, damit die kleineren Gruppen besser betreut werden können.
 - Ein Praktikum startet in der Regel mit einem kurzen einführenden Theorie-Seminar.
 - Der Praktikumsleiter ist während des Praktikums immer anwesend, um die praktischen Kenntnisse optimal zu vermitteln.

Die unterrichtsfreie Zeit während der Ausbildung entspricht den bayerischen Schulferien.

Die Ausbildung endet mit der Prüfung zum/r staatlich geprüften Biologisch-Technischen Assistenten/in.