

BIOLOGIE

Die Biologie beschäftigt sich mit allen Phänomenen des Lebens: vom Molekül über das Gen, die Zelle, das Individuum, die Population bis hin zu Ökosystemen. In den letzten Jahrzehnten hat die Bedeutung der Biologie für

Wissenschaft und Gesellschaft sprunghaft zugenommen. Aufgrund der weit gefächerten Fragen und der zu lösenden Probleme wird sich die Vernetzung mit anderen Wissenschaftsgebieten weiterhin verstärken.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Die Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch. Interesse am mathematisch-naturwissenschaftlichen Denken und ein grosser Einsatzwille für das Minor-Studienprogramm sind ideale Voraussetzungen. Die Anforderungen sind dieselben wie für das Major-Studienprogramm Biologie, wobei eine gewisse Fokussierung auf einen Teilbereich der Biologie möglich ist.

PERSPEKTIVEN

Das Biologie-Angebot der Universität Zürich umfasst viele Teilbereiche – darunter Genetik, Mikrobiologie, Neurobiologie, Evolutionsbiologie, Verhaltensbiologie, Ökologie, Paläontologie, Anthropologie, Virologie, Immunologie und Tumorbologie. Auf Masterstufe ermöglicht das konsekutive Minor-Studienprogramm Biologie eine Vertiefung und allenfalls den Erwerb der fachwissenschaftlichen Voraussetzungen für das zweite Unterrichtsfach Biologie auf Gymnasialstufe.

EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

- Jedes Major-Studienprogramm auf Bachelorstufe
- Jedes Major-Studienprogramm auf Masterstufe



MEHR INFOS
ZUM MINOR

MASTER

30 ECTS

BACHELOR

30 60 ECTS



© UZH | MONIKA HEDIGER-NIESSEN



STUDIENKOORDINATION

Fachbereich Biologie
Audrey Peter
+41 44 635 48 62
studienkoordination@biol.uzh.ch