# Infos zum Studienbeginn Biologie in Würzburg

# Antworten auf häufig gestellte Fragen

#### Wo bewerbe ich mich?

Der Bachelor und das Nebenfach Biologie sind zulassungsfrei. Sie können sich einfach immatrikulieren müssen aber für die Immatrikulation nur an dem online-Selbsttest für Biologie teilnehmen. Link: go.uniwue.de/biologie

Zur Immatrikulation legen Sie dann die Teilnahmebescheinigung vor. Das Ergebnis spielt keine Rolle.

Studiengänge für das Lehramt sind zulassungsbeschränkt.

## Wie viele Studienplätze gibt es?

Im Lehramtsstudium für Grund, Mittel-, Realschule zusammen 30 Plätze und im Lehramt Gymnasium 30 Plätze.

#### Biologie? Alle sagen, da findest du keinen Job.

Die Berufsaussichten mit einem Biologiestudium sind im Gegenteil recht gut. Das liegt an den vielen Möglichkeiten, die sich hinter dem Begriff Biologie verbergen. Fragen Sie die richtigen z.B. <a href="http://www.biocareers.biozentrum.uni-wuerzburg.de/startseite/">http://www.biocareers.biozentrum.uni-wuerzburg.de/startseite/</a>. Sie sollten auch nicht von Job sondern Beruf sprechen. Biologie ist eine Berufung.

#### Gibt es Vorkurse?

Ja – Informieren Sie sich unter https://www.biologie.uni-wuerzburg.de/webrefresh/studium/besondere\_veranstaltungen/vorkurse0/

Falls Sie Nebenfach Biologie studieren wollen, empfehlen wir zum besseren Verständnis der biochemischen Abläufe unbedingt einen Vorkurs in Chemie, der auch für Studierende im Lehramt angeboten wird. Bei Interesse wenden Sie sich direkt an Frau Ulrike Rapp-Galmiche.

# Muss ich vor Beginn des Studiums etwas unternehmen?

Ja - Wir empfehlen dringend die Teilnahme am Erstsemestertutorium. Dieses findet an drei aufeinander folgenden Tagen 1 oder 2 Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit statt (also Anfang Oktober). Der aktuelle Termin steht im online-Vorlesungsverzeichnis des Wintersemesters. In diesem Tutorium erfahren Sie alles Wichtige zum Studium. Mentoren helfen Ihnen, sich zurecht zu finden. Zur Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung dazu ist ab Mitte/Ende August möglich unter <a href="www.fibio.de">www.fibio.de</a> Dort finden Sie dann auch weitere Informationen zum Erstsemestertutorium und Informationen zum Programm.

## Muss ich mich für Übungen oder irgendetwas anmelden?

Nein – für das erste Semester übernehmen wir die Anmeldung und Einteilung der Übungsgruppen der Biologiemodule. Sie können dann 2-3 Stunden an 2-3 Nachmittagen die Übungen besuchen. Die Gruppeneinteilung wird während des Erstsemestertutoriums bekannt gegeben. Zur Einteilung der Übungsgruppen Mathematik besuchen Sie die Vorlesungen. Gemäß der Einteilung der Biologiegruppen können Sie dann in die Mathematikübungen. Während des Erstsemestertutoriums können Sie sich auch zu unserer E-Learning Plattform WueCampus2 für einen "Erstsemesterkurs" anmelden. Dort sind viele weiter Informationen zum Download hinterlegt. Über das Forum können Sie dann auch immer wieder aktuelle Informationen per Email erhalten. Wie das mit der Anmeldung zu Wuecampus2 und Prüfungen funktioniert erfahren Sie im Erstsemestertutorium. Mentoren und Mentorinnen helfen Ihnen dabei und begleiten Sie auch während des gesamten ersten Semesters.

## Ich habe Probleme mit der Erstellung eines Studienplans?

Ihr Studienplan ist die ersten drei Semester vorgegeben. Die Übungseinteilung erfolgt im ersten Semester durch uns. Sie müssen deshalb nichts selbst erstellen. Im unserem WueCampus2-Forum werden Sie rechtzeitig informiert wenn die Anmeldungen für Praktika oder Exkursionen im 2. Semester bzw. 3. Semester möglich sind. Ab dem 4. Semester können Sie Module wählen. Deshalb sind die Studienpläne je nach Wahl ab dem 4. Semester individuell. Als Entscheidungshilfe gibt es deshalb nochmals ein Tutorium am Ende des 3. Semesters.

#### Gibt es Kontrollprüfungen?

Ja – im ersten und zweiten Semester gibt es im Bachelor und Nebenfach die Grundlagen- und Orientierungsprüfung. Das bedeutet, dass Sie am Ende des ersten bzw. am Ende des zweiten Semesters eine bestimmte Anzahl an Modulen bestanden haben müssen.

#### Muss ich etwas mitbringen?

Sie sollten ein gewisses Talent für Naturwissenschaften haben, ein Ziel besitzen und bereit sein, Neues offen und neugierig zu betrachten. Und seien Sie geduldig.