

Don` t Panic

The Student`s Guide to the University

Infofolder zum Studienplan Bachelor Biologie Neu (Version 2009 auf Version 2010)

Hallo!

Vorweg möchte ich sagen, dass diese Infos den aktuellen Stand der Curricularkommission Biologie darstellen. Seitens der CuKo ist die Studienplangestaltung abgeschlossen. Der Studienplan aber muss noch vom Senat genehmigt werden. Da dies aber erst Anfang Mai sein wird, möchten wir betonen, dass es noch Änderungen geben kann (obwohl dies sehr unwahrscheinlich ist)!

Wie ihr (die aktuellen 2. Semestrigen) sicherlich wisst, handelt es sich bei dem Studienplan den ihr im Internet findet (Version 2009) nur um eine Übergangslösung, die den Weg für den neuen (modularen) Studienplan ebnen soll. Da der neue Studienplan (Version 2010) nun spruchreif ist, gibt's hier die wichtigsten Vorabinfos. Für die Semester 4 und höher ist v. a. relevant, dass im WiSe 2010/11 und SoSe 2011 noch die alten Lehrveranstaltungen angeboten werden. Näheres weiter unten. Dieser Infofolder ist vorab an die Vorsitzenden der Curricularkommission zur Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit geschickt worden.

Zugangsvoraussetzung für Übungen, Module und Konsequenzen bei Nichterfüllung

Allgemein gelten folgende Voraussetzungen:

Voraussetzung:	für:
VO Tierbiologie	UE Anatomie und Diversität der Tiere (2. Sem.)
VO Pflanzenbiologie	UE Anatomie und Diversität der Pflanzen (2. Sem.)
VO Genetik	UE Genetik (3. Sem.)
VO Mikrobiologie	UE Mikrobiologie (2. Sem.)
VO Biochemie	UE Molekulare Biologie und Biochemie (3. Sem.)
VO Physik	UE Physik (3. Sem.)
VO Allgemeine Chemie	UE Allgemeine Chemie (2. Sem.)

Tier- und Pflanzenbiologie

Wie ihr sicher schon mitbekommen habt, sind für diverse Übungen der positive Abschluss der Vorlesung Voraussetzung. Besonders einschneidend ist dies bei der Tier- und Pflanzenbiologie. Für die UE Anatomie und Diversität der Tiere und UE Anatomie und Diversität der Pflanzen ist das bestandene Testat VO Tierbiologie und VO Pflanzenbiologie eine Voraussetzung (natürlich unabhängig voneinander).

Da diese Übungen sich über das gesamte Semester erstrecken und einen Hauptteil des zweiten Semesters ausmachen ist es natürlich ärgerlich, wenn man diese nicht machen kann. Aber falls ihr eine oder beide nicht besuchen könnt:

„Don` t Panic!“

Wenn ihr es klug anstellt, werdet ihr kein Semester verlieren. Zuallererst: Bitte macht die VO Prüfung im SoSe 2010 falls ihr sie noch nicht habt!!! Es wird für beide VOs einen Prüfungstermin geben. Diese werden abgestimmt sein, damit ihr (im schlimmsten Fall) beide wahrnehmen könnt.

So wie es aussieht, wird es im WiSe einen Kurs UE Anatomie und Diversität der Tiere geben. Außerdem baut ihr so keinen „Prüfungsrückstau“ auf.

... und der Rest

Auch hier gibt es Zugangsvoraussetzungen. Da es sich aber entweder um Übungen des dritten Semesters handelt oder geblockte Übungen sollte das kein Problem sein. Das SoSe ist ja bewusst so gestaltet, dass es eher „locker“ ist. So könnt ihr Prüfungen des ersten Semesters abarbeiten.

4. Semester

Hier gibt es keine Zugangsvoraussetzungen mehr.

Module

Hier gibt's gute Nachrichten: Nur die Semester 1 und 2 sind Voraussetzungen dafür, dass ihr in die Module kommt. Ist vor allem für diejenigen relevant, die zB die UE Anatomie und Diversität der Pflanzen erst im 4. Semester machen und denen dann VOs oder UEs aus dem 4. Semester fehlen. Beachtet aber, dass die UE Allgemeine Chemie laut Studienplan im 2. Semester angesiedelt ist! Hier gelten immer die Semester des Studienplans, auch wenn lt. PLUOnline manche LVs sowohl im SoSe als auch im WiSe angeboten werden.

Pflichtpraxis

Es gibt im neuen Studienplan keine Pflichtpraxis mehr. Es wird aber dringend empfohlen, freiwillig eine Berufspraxis durchzuführen. Dies könnt ihr euch (unter Vorlage eines Arbeitsprotokolls) für 1,5 ECTS freies Wahlfach pro Woche, bis maximal 6 ECTS (=4 Wochen) anrechnen lassen.

4. Semester

Das 4. Semester wird sich ebenfalls einschneidend ändern. Es wird so ausschauen:

3 SSt UE Mathematik (fachbezogen)

1 SSt VO Biologie und Karriere

1 SSt Bioinformatik

2 SSt UE Physiologie

6 SSt Fachbereichsthemen (hier wird jeder Fachbereich (Genetik, Zellbiologie, Organismische Biologie) Wahlpflichtfächer anbieten. Aus denen sind 2 SSt pro Fachbereich zu wählen.

Module

In den Semestern 5 und 6 hab ihr nun endlich die Wahl. Ihr müsst 6 Module machen. Ein Modul dauert ca. 1 Monat. Alle Module sind so abgestimmt, dass es keine Überschneidungen geben wird. Wobei ihr natürlich in einem Monat nur ein Modul machen könnt und nicht zwei parallel.

Die Module werden in folgende 3 „Großbereiche“ aufgeteilt werden:

Ökologie/Biodiversität/Evolution

Zellbiologie/Physiologie

Molekularbiologie/Genetik.

Es wird aber ausdrücklich so sein, dass diese 3 Bereiche nicht den Fachbereichen entsprechen werden. Das erhöht die Wahlfreiheit (zB würde ein Fach wie „Molekulare Ökologie“ sowohl die Genetik als auch die Ökologie betreffen) und macht es möglich, dass LVs fachbereichübergreifend angeboten werden.

Ihr müsst dann mindestens 2 Module aus einem dieser Bereiche wählen und eine

Bachelorarbeit die in diesem Themenbereich passt schreiben.

Die Bachelorarbeit ist übrigens ein Modul. Dies hat u. a. die Konsequenz, dass sie nun unabhängig von Lehrveranstaltungen ist und in die Durchschnittsnote des Bachelorzeugnisses einfließt.

Damit bleiben 3 Module übrig. Diese könnt ihr nach Belieben wählen. Entweder wisst ihr schon ganz genau, was ihr wollt und wählt alle Module aus einer Fachrichtung, oder ihr mischt sie. Das liegt an euch.

Ein Modul wird mit 6 SSt (=9 ECTS) bewertet. Das Modul wird mit einer Gesamtnote abgeschlossen und ist prüfungsimmanent.

Die Konsequenz ist, dass es keine kommissionelle Prüfung gibt (also 3 Versuche nicht 4!) und es keine 3 Prüfungstermine wie bei VOs geben wird. Außerdem herrscht Anwesenheitspflicht (im Rahmen der üblichen Quote für prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen).

Wenn ihr aber trotzdem 3 mal bei einem Modul durchfliegen solltet, seid ihr nicht für das Studium gesperrt sondern könnt einfach ein anderes Modul wählen. Okay, dieser Punkt ist sehr theoretisch, weil wohl niemand 3 mal bei demselben Modul antreten wird, aber erfahrungsgemäß ist immer jemand dabei der das fragt...

FAQ`s:

Ich bin Mobi und...

Nein, das betrifft NUR die Biologinnen.

Ab wann das alles?

Die ersten Module werden im WiSe 2011/12 angeboten werden. Daher sind alle, die jetzt im zweiten Semester sind, davon betroffen. Diejenigen was jetzt im 4. Semester (oder höher) sind, studieren ihren alten (2009er) Studienplan fertig.

Was wenn ich jetzt im 4. Semester bin aber nicht bis WiSe 2011/12 fertig werde?

Dann wirst du dir deine ganzen LVs so zusammenbauen, dass du Module mit 9 ECTS draus machst. Den ganzen Pack lässt du dir dann anrechnen. Sollte kein Problem sein.

Wie schauts mit dem Masterstudium aus?

Das wird ebenfalls modularisiert. Auf jeden Fall werden die jetzigen 2. Semestrigen einen modularen Masterstudienplan haben. Vorerst bleibt aber alles beim Alten.

Macht ihr mal einen Infoabend?

Ja, hätten wir auf jeden Fall vor. Allerdings möchte ich damit abwarten, bis der Studienplan beim Senat durch ist.

Ich bin seit 6 Jahren im Bachelor Biologie, was soll ich machen?

Zu Prof. Eckl gehen, da kenn ich mich nicht mehr aus.

Wo erfahre ich, welche Module es geben wird?

Die Module stehen bewusst nicht im Studienplan. Es wird ein „Modulhandbuch“ im Internet geben, indem die Module aufgeführt sind und beschrieben. Aber natürlich erst, wenn die Module existieren.

Welche Richtungen kann ich dann in Salzburg eigentlich machen, wenn es die

3 verschiedenen Bachelors nicht mehr gibt?

Hier wird sich nicht die Welt ändern. Da die Professorinnen und Arbeitsgruppen ja die Selben sind. Es gibt dir nur die Möglichkeit, dich mehr nach deinen Interessen auszurichten.

Ob und wie die Spezialisierung aus dem Bakk Zeugnis ersichtlich sein wird, kann ich im Moment nicht sagen. Es muss noch rechtlich abgeklärt werden, wie und ob dies im Bakk Zeugnis eingetragen werden kann.

Was, wenn ich einen Doppelbakk machen will?

Ein Doppelbakk ist nur mit einem anderem Studium möglich (zB MoBi, Mathe, Assyrologie) möglich. Ein Doppelnbakk in Biologie ist nicht mehr möglich.

Was, wenn ich mehr Module machen will?

Vom Curriculum her spricht nichts dagegen. Ob es sinnvoll ist, sei dahingestellt. Außerdem bedenke bitte, dass dies dein Studium verlängern wird.

Gibt's noch was Wichtiges?

Ja, bitte schau dir den Studienplan durch sobald er da ist.

Etwas Wichtiges zum Schluss

Falls ihr individuelle Probleme habt (sei es wegen Anrechnungen oder anderer Probleme mit dem neuen Studienplan) geht bitte direkt zu Prof. Eckl oder Prof. Berninger und redet mit ihnen persönlich. So findet sich sicher am leichtesten eine Lösung.

Falls du noch weitere Fragen hast, schreib einfach eine Email (stv.biologie@gmail.com) bzw. wir treffen uns kurz auf der Uni. Allgemeine Fragen könnt ihr auch gerne ins Forum schreiben.

Eure StV Biologie