



Merkblatt | Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen für die Zulassung zum Studium in einem höheren Fachsemester

Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften

Benötigte Unterlagen

1. Vollständiges ausgefülltes Antragsformular
2. Modulbeschreibungen, z.B. Auszug aus dem Modulhandbuch oder eine detaillierte Vorlesungsgliederung.
 - Aus den beigefügten Unterlagen muss eindeutig hervorgehen, auf welches Jahr und welche Leistung sie sich beziehen.
 - Komplette Modulhandbücher werden nicht akzeptiert.

Sortieren Sie die Modulbeschreibungen bitte in der Reihenfolge der Einträge in der Übersichtstabelle Ihrer Leistungen (siehe Seite 2 des Antrages). Die Unterlagen müssen gebündelt in einem PDF-Dokument hochgeladen werden.

3. Notenspiegel mit Angaben der Einzelnoten (online verifizierbar oder im Original durch die Universität bestätigt)

Allgemeine Hinweise:

- Dem Antrag müssen ohne weitere Nachforschungen alle Voraussetzungen der Anerkennung entnommen werden können.
- Eine Zulassung ist nur möglich, wenn im beantragten Studiengang noch ein Prüfungsanspruch besteht.
- Eine Zulassung ist ebenfalls nur möglich, wenn Leistungen im Umfang von in der Regel mindestens einem Semester anerkannt werden.
- Bei zulassungsbeschränkten Studiengängen muss ein Studienplatz zur Verfügung stehen.
- **Es können im Bewerbungsverfahren nur Leistungen anerkannt werden, die bis Bewerbungsschluss nachgewiesen werden.**
- Die Anerkennung von weiteren Leistungen kann innerhalb von drei Monaten nach Beginn des Semesters, für welches die Zulassung erfolgt, beim Prüfungsamt beantragt werden. Geht der vollständige Antrag nicht fristgerecht ein, geht der Anspruch auf Anerkennung verloren.

Wichtig: Die Modulbezeichnung im Notenspiegel/Zeugnis und im Modulhandbuch muss übereinstimmen! Es muss eindeutig erkennbar sein, welcher Note welche ECTS-Punkte und welche Modulinhalte zuzuordnen sind. Bei unvollständigen oder unklaren Unterlagen ist eine Prüfung nicht möglich. Eine Anerkennung kommt dann grundsätzlich nicht in Betracht.



**Antragsformular | Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
für die Zulassung zum Studium
in einem höheren Fachsemester**

Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften

1. Angaben zur Person	
Name, Vorname:	
Bewerbernummer:	
E-Mail:	

2. Angaben zum Studium an der Universität Hohenheim	
Semester, für das die Anerkennung beantragt wird	<input type="checkbox"/> Wintersemester 20____ <input type="checkbox"/> Sommersemester 20____
Studiengang, in dem die Leistung anerkannt werden soll:	<input type="checkbox"/> Bachelor Biologie <input type="checkbox"/> Bachelor Ernährungswissenschaft <input type="checkbox"/> Bachelor Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie <input type="checkbox"/> Master Agrarbiologie <input type="checkbox"/> Master Biologie <input type="checkbox"/> Master Lebensmittelchemie <input type="checkbox"/> Master Medizinische Ernährungswissenschaft <input type="checkbox"/> Master Molekulare Ernährungswissenschaft
Beantragtes Fachsemester:	

3. Angaben zum bisherigen Studium	
Hochschule, an der die Leistung/en erbracht wurde/n:	
Land:	
Studiengang, in dem die Leistung/en erbracht wurde/n:	
Angestrebter Abschluss:	
Absolvierte Fachsemester:	



4. Übersichtstabelle der Studien- und Prüfungsleistungen								Wird von der Universität ausgefüllt:	
Erbrachte Prüfungsleistung, die anerkannt werden soll:				Äquivalente Prüfungsleistung an der UHOH, für die die Anerkennung gelten soll:					
Nr.	Modultitel	ECTS	Note	Modul code	Modultitel	ECTS	Anerkennung		
							ja	nein	
1									
2									
...									

Hiermit beantrage ich verbindlich die Anerkennung der oben genannten Prüfungsleistung und versichere die Richtigkeit der von mir gemachten Angaben.

Einstufung in das _____. Fachsemester

Datum, Unterschrift der/des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

HINWEIS: Bitte fügen Sie im Anschluss Ihre richtig sortierten Modulbeschreibungen sowie Ihren Notenspiegel an. Wir empfehlen, die Dokumente mithilfe eines PDF-Generators (kostenfreie Varianten über Suchmaschinen auffindbar) zusammenzuführen.