

Name, Vorname [Name, Surname]  
Postanschrift [Postal address]  
E-Mail-Adresse [Email]

Prof. Dr. Jörg Zabel  
Prüfungsausschuss  
Institut für Biologie  
Talstraße 33  
04103 Leipzig

- bitte per E-Mail an: [koordination.bio@uni-leipzig.de](mailto:koordination.bio@uni-leipzig.de) -

Datum [Date]

## **Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen** **Application for the acknowledgement of study credits**

Sehr geehrter Herr Professor Zabel,  
Dear Professor Zabel,

hiermit bitte ich um Anerkennung meiner bisherigen Studienleistungen  
*I herewith apply for the acknowledgement of my previous study credits*  
an der Universität ... im Studiengang ....  
*at ... university in the study course ....*

Ich beabsichtige, mich für das \_\_\_ . Fachsemester im Studiengang \_\_\_  
*I am planning to apply for enrolment in the \_\_\_<sup>th</sup> study semester in the study course \_\_\_\_\_*  
an der Universität Leipzig zu bewerben.  
*at Leipzig University.*

Diesem Antrag habe ich beigefügt:  
*I have attached to this application:*

- Ein Transkript of Records, ausgestellt vom Prüfungsamt der Universität, an der ich den oben bezeichneten Studiengang studiert habe sowie ggf. eine Kopie von erworbenen Abschlusszeugnissen.  
*A transcript of records, issued by the university in which I had enrolled in the above-mentioned study course and, if applicable, a copy of previously obtained degrees/certificates.*
- Einen Link zum Modulhandbuch des Studienganges, aus dem ich mir Leistungen anerkennen lassen möchte.  
*A link to the module description of the study course for which I am seeking credit acknowledgement.*
- Eine Tabelle, in der ich aufliste, welche Module meines vorherigen Studiengangs ich als Äquivalent zu den Modulen des Studienganges betrachte, für den ich mich bewerben möchte (inkl. Angabe von Veranstaltungsform und Semesterwochenstunden).  
*A table in which I list the specific modules that I consider to be equivalent to the study course that I plan to enroll in (including the type of activity, e.g. lecture, seminar, lab work, as well as the respective workload per semester).*

(ggfs.) Zusätzlich möchte ich folgende Punkte zu meinem Antrag näher erläutern: ...  
*(if applicable): In addition, I want to add the following details concerning my application:*

Mit freundlichen Grüßen,

Unterschrift  
[Signature]

**Vorlage: Äquivalenz von Modulen im B.Sc. Biologie**  
 Template for the equivalence of modules

Universität Leipzig	Universität X
<b>09-BIO-103</b> <b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen</b> 1. FS 5 LP Pflichtmodul	
VL „Anorganische Chemie für Biologen“ (3SWS)	
P „Anorganische Chemie für Biologen“ (1SWS)	
<b>11-BIO-0101</b> <b>Allgemeine Zoologie</b> 1. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Allgemeine Zoologie“ (3SWS)	
P „Allgemeine Zoologie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-0205</b> <b>Allgemeine Botanik</b> 1. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Allgemeine Botanik“ (3SWS)	
P „Allgemeine Botanik“ (4SWS)	
<b>11-BIO-101</b> <b>Quantitative Methoden in den Biowissenschaften</b> 1. FS 5 LP Pflichtmodul	
VL „Einführung in die Quantitativen Methoden“ (1SWS)	
Ü „Einführung in die Quantitativen Methoden“ (2SWS)	
<b>11-BIO-0207</b> <b>Organische Chemie für Biologen</b> 2. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Organische Chemie für Biologen“ (3SWS)	
P „Organische Chemie für Biologen“ (4SWS)	
<b>11-BIO-102</b> <b>Biodiversität und Evolution der Tiere</b> 2. FS 7 LP Pflichtmodul	
VL „Biodiversität und Evolution der Tiere“ (2SWS)	
Ü „Bestimmung von Tieren“ (3SWS)	

<b>11-BIO-104</b> <b>Ökologie (Bachelor)</b> 2. FS 6 LP Pflichtmodul	
VL „Ökologie“ (2SWS)	
P „Ökologie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-105</b> <b>Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze</b> 2. FS 7 LP Pflichtmodul	
VL „Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze“ (2SWS)	
Ü „Bestimmung von Samenpflanzen“ (3SWS)	
<b>11-BCH-0312</b> <b>Grundlagen der Biochemie</b> 3. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Grundlagen der Biochemie“ (5SWS)	
S „Grundlagen der Biochemie“ (1SWS)	
P „Grundlagen der Biochemie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-106</b> <b>Genetik I</b> 3. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Genetik I“ (3SWS)	
P „Genetik I“ (3SWS)	
Ü „Genetik I“ (1SWS)	
<b>11-BIO-107</b> <b>Tierphysiologie</b> 3. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Tierphysiologie“ (3SWS)	
P „Tierphysiologie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-108</b> <b>Mikrobiologie</b> 4. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Mikrobiologie“ (3SWS)	
P „Mikrobiologie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-109</b> <b>Pflanzenphysiologie</b> 4. FS 10 LP Pflichtmodul	
VL „Pflanzenphysiologie“ (3SWS)	
P „Pflanzenphysiologie“ (4SWS)	

<b>11-BIO-111</b> <b>Einführung in die Methoden der wissenschaftlichen Arbeit</b> 4. FS 5 LP Pflichtmodul	
VL „Einführung in die Methoden der wissenschaftlichen Arbeit“ (2SWS)	
S „Arbeitsgruppenseminar“ (2SWS)	
<b>11-BIO-112</b> <b>Zelluläre und molekulare Neurobiologie</b> 4. FS 5 LP Pflichtmodul	
VL „Cellular and Molecular Neurobiology“ (2SWS)	
S „Current Topics of Cellular and Molecular Neurobiology“ (1SWS)	
P „Current Methods of Cellular and Molecular Neurobiology“ (3SWS)	
<b>10-201-2005-1</b> <b>Modellierung und Programmierung 1 (Fachnahe Schlüsselqualifikation)</b> 5. FS 5 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Modellierung und Programmierung I“ (2SWS)	
Ü „Modellierung und Programmierung I“ (2SWS)	
<b>30-BIO-0514</b> <b>Fachenglisch für Biologen B2 (Fachnahe Schlüsselqualifikation)</b> 5. FS 5 LP Wahlpflichtmodul	
Sprachkurs „Fachenglisch für Biologen B2“ (2SWS)	
<b>Fachnahe/Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation</b> 5./6. FS 5 LP Pflichtmodul	
<b>11-BIO-114</b> <b>Humanbiologie</b> 5. FS 5 LP Pflichtmodul	
VL „Humanbiologie“ (2SWS)	
S „Humanbiologie“ (2SWS)	
<b>11-BIO-0520</b> <b>Evolution</b>	

5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Evolution“ (3SWS)	
P „Evolution“ (4SWS)	
S „Evolution“ (1SWS)	
<b>11-BIO-113</b> <b>Angewandte Botanik</b> 5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Angewandte Botanik“ (2SWS)	
P „Angewandte Botanik“ (5SWS)	
<b>11-BIO-115</b> <b>Molekulare Pflanzenphysiologie</b> 5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Molekulare Pflanzenphysiologie“ (2SWS)	
P „Molekulare Pflanzenphysiologie“ (5SWS)	
S „Molekulare Pflanzenphysiologie“ (2SWS)	
<b>11-BIO-116</b> <b>Neuroethologie</b> 5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Neuroethologie“ (2SWS)	
P „Neuroethologie“ (5SWS)	
S „Neuroethologie“ (1SWS)	
<b>11-BIO-117</b> <b>Ökologie für Fortgeschrittene</b> 5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Ökologie II“ (2SWS)	
P „Ökologie II“ (4SWS)	
S „Ökologie II“ (1SWS)	
<b>11-BIO-119</b> <b>Einführung in die Verhaltensökologie</b> 5. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Einführung in die Verhaltensökologie“ (2SWS)	
S „Statistik mit R“ (2SWS)	
S „Literaturseminar“ (1SWS)	
P „Verhaltensökologie“ (4SWS)	
<b>Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation</b> 6. FS 5 LP Pflichtmodul	

<b>11-BIO-0623</b> <b>Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns“ (2SWS)	
P „Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns“ (4SWS)	
<b>11-BIO-0630</b> <b>Umweltmikrobiologie</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Umweltmikrobiologie“ (4SWS)	
S „Umweltmikrobiologie“ (2SWS)	
P „Umweltmikrobiologie“ (4SWS)	
<b>11-BIO-0637</b> <b>Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung“ (2SWS)	
P „Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung“ (4SWS)	
S „Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung“ (1SWS)	
<b>11-BIO-0803</b> <b>Biodiversität und Evolution der Arthropoden</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Biodiversität und Evolution der Arthropoden“ (2SWS)	
S „Biodiversität und Evolution der Arthropoden“ (1SWS)	
P „Biodiversität und Evolution der Arthropoden“ (4SWS)	
<b>11-BIO-121</b> <b>Evolution, Ökologie und Biodiversität aquatischer und terrestrischer Organismen – Prozesse zwischen Wasser und Land</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Evolution, Ökologie und Biodiversität aquatischer und terrestrischer Organismen“ (2SWS)	

S „Evolution, Ökologie und Biodiversität aquatischer und terrestrischer Organismen“ (2SWS)	
P „Evolution, Ökologie und Biodiversität aquatischer und terrestrischer Organismen“ (6SWS)	
<b>11-BIO-123</b> <b>Genetik II</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Genetik II“ (3SWS)	
P „Genetik II“ (5SWS)	
S „Genetik II“ (1SWS)	
<b>11- BIO-124</b> <b>Vegetationsökologie und Pflanzengeographie</b> 6. FS 10 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Vegetationsökologie und Pflanzengeographie“ (3SWS)	
P „Vegetationsökologie und Pflanzengeographie“ (6SWS)	
<b>11-BIO-122</b> <b>Bioethik</b> <b>(Fachnahe Schlüsselqualifikation)</b> 6. FS 5 LP Wahlpflichtmodul	
VL „Bioethik“ (1SWS)	
S „Bioethik“ (2SWS)	

Informationen über die Studiengänge und Module der Fakultät für  
Lebenswissenschaften erhalten Sie unter:

For information on the study courses and modules at the Faculty of Life Sciences see:

<https://www.lw.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studiengangsdokumente>