



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Rektor

**Satzung der Universität Hohenheim für das
hochschuleigene Auswahlverfahren in dem
deutschsprachigen Masterstudiengang
„Biologie“ der Fakultät Naturwissenschaften**

Nr. 1438 Datum: 09.03.2023

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Satzung der Universität Hohenheim für das hochschuleigene Auswahlverfahren in dem deutschsprachigen Masterstudiengang „Biologie“ der Fakultät Naturwissenschaften

Vom 09.03.2023

Auf Grund von § 63 Abs. 2, § 60 Abs. 2, § 59 Abs. 1, § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 10 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 01. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Art. 4 des Gesetzes vom 21. Dezember 2022 (GBl. S. 649, 650), § 6 Abs. 4, § 6a sowie § 9 Abs. 2 und 3 des Hochschulzulassungsgesetzes (HZG) vom 15. September 2005 (GBl. S. 629), zuletzt geändert durch Art. 9 des Gesetzes vom 17. Dezember 2020 (GBl. 1204, 1229) hat der Senat der Universität Hohenheim am 01.02.2023 die nachfolgende Satzung beschlossen.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Anwendungsbereich

Im Masterstudiengang Biologie vergibt die Universität Hohenheim die Studienplätze nach den folgenden Bestimmungen.

§ 2 Frist und Form

- (1) Eine Zulassung ins 1. Fachsemester ist nur zum Wintersemester möglich. Bewerbungsschluss für die Zulassung ist der 15. Juni für das darauffolgende Wintersemester (Ausschlussfrist).
- (2) Die Bewerbung erfolgt elektronisch über die Website der Universität Hohenheim nach Maßgabe der dort genannten Voraussetzungen und unter Vorlage der erforderlichen Unterlagen bei der Universität Hohenheim (Onlinebewerbung). Die Universität Hohenheim kann auf Antrag zur Vermeidung unbilliger Härte auf die elektronische Antragstellung verzichten und eine schriftliche Antragstellung vorsehen.

§ 3 Zuständigkeit

- (1) Über die Zulassung entscheidet die Rektorin bzw. der Rektor der Universität Hohenheim auf Vorschlag der Auswahlkommissionen für das hochschuleigene Auswahlverfahren.
- (2) Es wird eine Auswahlkommission eingesetzt.
- (3) Diese Auswahlkommission besteht aus dem/der Studiengangkoordinator/in bzw. dem/der Fachstudienberater/in kraft Amtes, mindestens zwei Vertretern der Professorenschaft im genannten Studiengang und einem studentischen Mitglied mit beratender Stimme. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre. Wiederbestellung ist möglich. Die Mitglieder werden vom Fakultätsrat der Fakultät Naturwissenschaften bestimmt. Eines der Mitglieder der Auswahlkommission führt den Vorsitz. Die Auswahlkommission ist bei Anwesenheit von mindestens zwei Mitgliedern beschlussfähig.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zum Masterstudium kann nur zugelassen werden, wer
 1. ein mindestens dreijähriges Studium mit biologischem Profil und mindestens 180 ECTS-credits an einer in- oder ausländischen Hochschule abgeschlossen hat. Anerkannt wird der Abschluss im Bachelorstudiengang 'Biologie' sowie Bachelorabschlüsse in 'Agrarbiologie', 'Ernährungswissenschaft' oder 'Lebensmittelwissenschaft- und Biotechnologie'. Darüber hinaus kann die Auswahlkommission weitere naturwissenschaftliche Studiengänge als gleichwertig anerkennen
 2. über gute deutsche Sprachkenntnisse verfügt, die in der Regel durch einen Nachweis gemäß Anlage 2 nachzuweisen sind; die Auswahlkommission kann Ausnahmen zulassen
 3. über gute englische Sprachkenntnisse (mindestens Niveau B2 des Europäischen Referenzrahmens) verfügt, die in der Regel durch einen Nachweis gemäß Anlage 2 nachzuweisen sind; die Auswahlkommission kann Ausnahmen zulassen.
- (2) Bei der Anerkennung von Leistungen und Nachweisen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.

§ 5 Bewerbung

- (1) Für eine ordnungsgemäße Bewerbung müssen online folgende Unterlagen hochgeladen werden:
 - a) das Zeugnis und die Urkunde über das abgeschlossene Hochschulstudium und das Transcript of Records, aus dem die Studieninhalte hervorgehen;
 - b) ggf. ein Nachweis über den Sprachtest für das Deutsche und/oder Englische (näheres regelt § 4 Abs. 1 Nr. 2 und 3);
 - c) sofern vorhanden Nachweise, die über die Eignung für den gewählten Studiengang besonderen Aufschluss geben können; dies können sein: bereits vorliegende Prüfungsleistungen aus einem Master-Studiengang, eine abgeschlossene Berufsausbildung, praktische Tätigkeit oder sonstige fachspezifische Leistungen.
 - d) Bewerberinnen und Bewerber, die bereits in einem Masterstudiengang eingeschrieben waren, müssen den Nachweis erbringen, dass der Prüfungsanspruch in dem Studiengang, für den die Zulassung beantragt wird, besteht und dass sie bzw. er sich in keinem laufenden Prüfungsverfahren befindet. Der Nachweis ist durch eine Bescheinigung derjenigen Universität oder Hochschule zu erbringen an der die Einschreibung erfolgte.

Sind die Nachweise der in den Buchstaben a) bis d) genannten Kriterien nicht in deutscher oder englischer Sprache abgefasst, bedarf es einer amtlich beglaubigten Übersetzung in deutscher Sprache.

- (2) Liegt bis Ablauf der Bewerbungsfrist (15. Juni) das Abschlusszeugnis des ersten Studienabschlusses noch nicht vor, ist dem Zulassungsantrag eine Übersicht der bis dahin vorliegenden Prüfungsleistungen beizufügen. Das Abschlusszeugnis ist spätestens bis zum 15. Dezember für das Wintersemester des Jahres, für welches die Zulassung beantragt wird, nachzureichen. Liegt bis Ablauf der Bewerbungsfrist (15. Juni) der Nachweis über die englischen Sprachkenntnisse noch nicht vor, ist dieser spätestens bis zum 15. Dezember des Jahres, für welches die Zulassung beantragt wird, nachzureichen. Eine Zulassung wird in diesen Fällen unter dem Vorbehalt ausgesprochen, dass der

Abschluss bzw. der Sprachnachweis fristgerecht nachgewiesen werden. Geschieht dies nicht, erlischt die Zulassung. Es gibt keine Nachreichfrist für den Nachweis über die deutschen Sprachkenntnisse.

§ 6 Auswahlverfahren

- (1) Übersteigt die Zahl der nach § 4 qualifizierten Bewerber die Gesamtzahl der zur Verfügung stehenden Studienplätze, so wird nach den in dieser Satzung festgelegten Kriterien eine Rangliste erstellt. Auf Grundlage dieser Rangliste werden die Studienplätze vergeben und die Zulassungs- und Ablehnungsbescheide erteilt.
- (2) Bei der Erstellung der Rangliste werden berücksichtigt:
 - a) Gesamtnote des ersten Studienabschlusses beziehungsweise des Notendurchschnitts der bisher erbrachten Prüfungsleistungen (siehe hierzu § 5 Absatz 2).
 - b) Fachspezifische Leistungen, nachzuweisen durch Module mit mindestens 12 ECTS-credits aus folgenden Fachrichtungen: Botanik, Zoologie. Module im Umfang von mindestens 6 credits werden angerechnet, sofern sie aus folgenden Fachrichtungen stammen: Genetik, Tierphysiologie, Pflanzenphysiologie, Mikrobiologie, Analytische Methoden sowie Ökologie. Darüber hinaus werden Module aus dem Bereich der naturwissenschaftlichen Grundlagen in die Bewertung mit einbezogen, sofern sie folgenden Fächern zugeordnet werden können: Mathematik, Physik, Organische Chemie, Anorganische Chemie sowie Biochemie.
 - c) Abgeschlossene Berufsausbildung oder mindestens 1-jährige berufspraktische Tätigkeiten als Facharbeiter/in Forstwirtschaft, Fischwirt/in, Forstwirt/in, Gärtner/in, Laborant/in (Naturwissenschaften, Medizin), Landwirt/in, Pferdewirt/in, Rettungsassistent/in bzw. Notfallsanitäter, Technische/r Assistent/in (Naturwissenschaften, Medizin), Tierarzhelfer/in, Tierwirt/in, Winzer/in oder Zootechniker/in, jeweils einzeln oder in Kombination und besondere Vorbildung, praktische Tätigkeiten, insbesondere Freiwilligendienste oder außerschulische Leistungen und Qualifikationen, die über die fachspezifische Eignung Auskunft geben, jeweils einzeln oder in Kombination gemäß Anlage 1 dieser Satzung.
- (3) Aus den in einer Punktzahl ausgedrückten Werten für einzelne Auswahlkriterien im Sinne von § 6 Absatz 2 wird eine Gesamtpunktzahl ermittelt. Die Gesamtpunktzahl ergibt sich
 - zu 50 Prozent aus der Gesamtnote des ersten Studienabschlusses bzw. des Notendurchschnitts der bisher erbrachten Prüfungsleistungen,
 - zu 40 Prozent aus fachspezifischen Leistungen gemäß § 6 Absatz 2 b),
 - zu 5 Prozent aus Leistungen des naturwissenschaftlichen Grundlagenbereichs gemäß § 6 Absatz 2b),
 - zu 5 Prozent aus Tätigkeiten gemäß § 6 Absatz 2 c).
- (4) Am Auswahlverfahren nimmt nur teil, wer sich form- und fristgerecht um einen Studienplatz beworben hat.

II. Schlussbestimmungen

§ 7 Inkrafttreten

- (1) Diese Zulassungssatzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Zulassungssatzung der Universität Hohenheim für die deutschsprachigen Master-Studiengänge der Fakultät Naturwissenschaften „Biologie“, „Ernährungsmedizin“ und „Molekulare Ernährungswissenschaft“ vom 16. April 2015 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 1033) in der Fassung der letzten Änderungssatzung vom 14. April 2021 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 1307 vom 15. April 2021) für den Masterstudiengang Biologie außer Kraft.
- (3) Diese Zulassungssatzung gilt erstmals für das Zulassungsverfahren zum Wintersemester 2023/2024.

Stuttgart, den 09.03.2023

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert

-Rektor-

Anlage 1 zu § 6 Auswahlverfahren

Die Gesamtpunktzahl gemäß § 6 Absatz 3 ergibt sich aus der Summe der erreichten Punkte in den einzelnen Auswahlkriterien.

Kriterium	Erläuterung																																																																								
(vorläufige) Gesamtnote des grundständigen Studienganges	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>Punkte</th> <th>Note</th> <th>Punkte</th> <th>Note</th> <th>Punkte</th> <th>Note</th> <th>Punkte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td>1,8</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td>2,6</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td>3,4</td> <td style="text-align: right;">26</td> </tr> <tr> <td>1,1</td> <td style="text-align: right;">49</td> <td>1,9</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td>2,7</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>3,5</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>1,2</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td>2,0</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td>2,8</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td>3,6</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td>1,3</td> <td style="text-align: right;">47</td> <td>2,1</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td>2,9</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td>3,7</td> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td>1,4</td> <td style="text-align: right;">46</td> <td>2,2</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td>3,0</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>3,8</td> <td style="text-align: right;">22</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td style="text-align: right;">45</td> <td>2,3</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td>3,1</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>3,9</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td style="text-align: right;">44</td> <td>2,4</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td>3,2</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td>4,0</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>1,7</td> <td style="text-align: right;">43</td> <td>2,5</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td>3,3</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Note	Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	1,0	50	1,8	42	2,6	34	3,4	26	1,1	49	1,9	41	2,7	33	3,5	25	1,2	48	2,0	40	2,8	32	3,6	24	1,3	47	2,1	39	2,9	31	3,7	23	1,4	46	2,2	38	3,0	30	3,8	22	1,5	45	2,3	37	3,1	29	3,9	21	1,6	44	2,4	36	3,2	28	4,0	20	1,7	43	2,5	35	3,3	27		
	Note	Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte																																																																	
	1,0	50	1,8	42	2,6	34	3,4	26																																																																	
	1,1	49	1,9	41	2,7	33	3,5	25																																																																	
	1,2	48	2,0	40	2,8	32	3,6	24																																																																	
	1,3	47	2,1	39	2,9	31	3,7	23																																																																	
	1,4	46	2,2	38	3,0	30	3,8	22																																																																	
	1,5	45	2,3	37	3,1	29	3,9	21																																																																	
	1,6	44	2,4	36	3,2	28	4,0	20																																																																	
1,7	43	2,5	35	3,3	27																																																																				
Fachspezifische Leistungen (gemäß § 6 Absatz 2 b))	Für Module mit der zum jeweiligen Fachbereich angegebenen Mindestanzahl an ECTS-credits werden die angegebenen Punkte vergeben.																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Fachbereich</th> <th style="background-color: #cccccc;">Mindestanzahl ECTS-credits</th> <th style="background-color: #cccccc;">Punkte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Botanik</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Zoologie</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Genetik</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Mikrobiologie</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Tierphysiologie</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Pflanzenphysiologie</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Analytische Methoden</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ökologie</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>	Fachbereich	Mindestanzahl ECTS-credits	Punkte	Botanik	12	5	Zoologie	12	5	Genetik	6	5	Mikrobiologie	6	5	Tierphysiologie	6	5	Pflanzenphysiologie	6	5	Analytische Methoden	6	5	Ökologie	6	5																																													
	Fachbereich	Mindestanzahl ECTS-credits	Punkte																																																																						
	Botanik	12	5																																																																						
	Zoologie	12	5																																																																						
	Genetik	6	5																																																																						
	Mikrobiologie	6	5																																																																						
	Tierphysiologie	6	5																																																																						
Pflanzenphysiologie	6	5																																																																							
Analytische Methoden	6	5																																																																							
Ökologie	6	5																																																																							
<p>Maximal können 40 Punkte erreicht werden.</p>																																																																									
Leistungen des naturwissen- schaftlichen Grundlagenbereichs (gemäß § 6 Absatz 2 b))	Es werden Leistungen aus den folgenden Fachbereichen berücksichtigt:																																																																								
	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematik • Physik • Organische Chemie • Anorganische Chemie • Biochemie 																																																																								
	Für jeden Fachbereich kann eine Leistung berücksichtigt werden. Pro Leistung wird 1 Punkt vergeben.																																																																								
<p>Maximal können 5 Punkte erreicht werden.</p>																																																																									
Berufspraxis/ besondere Vorbildung (gemäß § 6 Absatz 2 c))	Relevante Berufsausbildungen:																																																																								
	<ul style="list-style-type: none"> • Facharbeiter/in Forstwirtschaft • Fischwirt/in • Forstwirt/in • Gärtner/in • Laborant/in (Naturwissenschaften oder Medizin) • Landwirt/in • Pferdewirt/in • Rettungsassistent/in bzw. Notfallsanitäter • Technischer Assistent/in (Naturwissenschaften oder Medizin) • Tierarzthelfer/in • Tierwirt/in • Winzer/in • Zootechniker/in 																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Kein Nachweis</td> <td style="text-align: center;">0 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Besondere Vorbildung (z. B. FSJ/FÖJ, BFD)</td> <td style="text-align: center;">1 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Berufliche Tätigkeit</td> <td style="text-align: center;">1 Punkte</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1 Jahr • mindestens 2 Jahre </td> <td style="text-align: center;">2 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Berufsausbildung</td> <td style="text-align: center;">2 Punkte</td> </tr> </tbody> </table>	Kein Nachweis	0 Punkte	Besondere Vorbildung (z. B. FSJ/FÖJ, BFD)	1 Punkte	Berufliche Tätigkeit	1 Punkte	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1 Jahr • mindestens 2 Jahre 	2 Punkte	Berufsausbildung	2 Punkte																																																														
	Kein Nachweis	0 Punkte																																																																							
	Besondere Vorbildung (z. B. FSJ/FÖJ, BFD)	1 Punkte																																																																							
	Berufliche Tätigkeit	1 Punkte																																																																							
<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1 Jahr • mindestens 2 Jahre 	2 Punkte																																																																								
Berufsausbildung	2 Punkte																																																																								
<p>Maximal können 5 Punkte erreicht werden.</p>																																																																									

Anlage 2 zu § 4 Zugangsvoraussetzungen

Erforderliche Sprachkenntnisse für den Masterstudiengang Biologie der Fakultät Naturwissenschaften

I. Deutsch

- (1) Voraussetzung für die Zulassung ist der Nachweis der für den Studiengang erforderlichen deutschen Sprachkenntnisse. Diese können durch eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung nachgewiesen werden.
- (2) Ferner kann der Sprachnachweis durch die Vorlage eines der folgenden Dokumente erbracht werden:
 - a) Test Deutsch als Fremdsprache" (TestDaF), sofern in allen vier Teilprüfungen mindestens die Stufe TDN 4 erreicht wurde
 - b) Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH), sofern die DSH mit mindestens der Stufe DSH-2 abgeschlossen wurde
 - c) "Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz - Stufe II" (DSD II)
 - d) Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom
 - e) "Deutsche Sprachprüfung II" des Sprachen- und Dolmetscherinstituts München
- (3) Darüber hinaus werden die Zeugnisse gemäß Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 02.06.1995 in der jeweils aktuell gültigen Fassung („Zugang von ausländischen Studienbewerberinnen und Studienbewerbern mit ausländischem Bildungsnachweis zum Studium an deutschen Hochschulen: Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse“) als Nachweis der für den Studiengang erforderlichen deutschen Sprachkenntnisse anerkannt.

II. Englisch

Voraussetzung für die Zulassung ist der Nachweis guter Englischkenntnisse (mindestens Niveau B2 des Europäischen Referenzrahmens). Der Sprachnachweis kann durch die Vorlage der folgenden Dokumente erbracht werden:

- Deutsche Hochschulzugangsberechtigung, sofern Englisch in der gymnasialen Oberstufe belegt wurde.
- Englischsprachige Hochschulzugangsberechtigung oder Studienabschluss
- TOEFL iBT (min. 79 Punkte)
- UNlcert II (min. "gut")
- TOEIC (min. 750 Punkte)
- IELTS (min. 5.5 Punkte)
- Cambridge English: First
- Cambridge English: Business Vantage
- LCCI English for Business (EFB) Level 2 (Distinction)
- LCCI English for Business (EFB) Level 3 (Pass)
- ISE II
- TELC B2 Certificate in English (min. "gut")