

Department für Integrative Biologie und Evolution

Zielvereinbarungen 2016 – 2018

Stand: 23.03.2016



Präambel

Gemäß § 20 (5) des Universitätsgesetzes 2002 (im Folgenden UG 2002 genannt) ist die zwischen dem Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft und der Universität abgeschlossene Leistungsvereinbarung universitätsintern für jede Organisationseinheit zu konkretisieren und umzusetzen. Dies erfolgt vor allem in der Form von Zielvereinbarungen, die zwischen Rektoral und den Leiterinnen und Leitern der Departments (§ 22 (1) Z. 6 UG 2002) und in der Folge zwischen den Leiterinnen und Leitern der Departments und den Leiterinnen und Leitern der ihrem Department zugeordneten Organisationseinheiten abzuschließen sind. Da nicht alle Ziele und Vorhaben der Leistungsvereinbarung auf Departmentebene steuerbar sind, enthält diese Zielvereinbarung nur jene Ziele und Vorhaben der Leistungsvereinbarung, die vom Department beeinflusst werden können. Zusätzlich wurde die Zielvereinbarung um operative Ziele bzw. Vorhaben (gekennzeichnet mit "Op") erweitert. Eine weitere universitätsinterne Konkretisierung und Umsetzung der Leistungsvereinbarung erfolgt durch Zielvereinbarungen zwischen der Rektorin und den Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren. Die Publikationstätigkeit und Drittmitteleinwerbung werden gezielt mithilfe der Leitungsprämien "Publikationsboni" und "Zusatzförderung durch die Profillinien" in direktem Verhältnis bonifiziert.

Die Zielvereinbarungen orientieren sich nach den im Entwicklungsplan definierten strategischen Zielen der Vetmeduni Vienna und nach der zwischen dem Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft und der Vetmeduni Vienna abgeschlossenen Leistungsvereinbarung.

Die vorliegende Zielvereinbarung wird im Rahmen der Gesetze für drei Jahre abgeschlossen und enthält die Erklärung des Leiters des Departments für Integrative Biologie und Evolution, die Universität bei der Umsetzung ihrer strategischen Ziele und der Erfüllung ihrer Leistungsvereinbarung in vollem Umfang zu unterstützen. Sie beruht auf Gesprächen zwischen der Rektorin und dem Leiter des Departments für Integrative Biologie und Evolution und legt fest, innerhalb welchen Zeitraums von wem welche Leistungen erbracht werden müssen, wie die Leistungen evaluiert werden, in welcher Form die Rückmeldungen über die Einschätzungen dieser Leistungen erfolgen und welche Konsequenzen aus der Erbringung bzw. nicht Erbringung der vereinbarten Leistungen entstehen. Sie enthält grundlegende Ziele und Vorhaben der Leistungsvereinbarungen auf das Department für Integrative Biologie und Evolution heruntergebrochen und zusätzliche operative Ziele bzw. Vorhaben (gekennzeichnet mit "Op").

Vertragspartnerinnen

- 1. Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni Vienna), vertreten durch die Rektorin Dr. Donja Hammerschmid, die Vizerektorin für Lehre und klinische Veterinärmedizin Ao. Univ. Prof. Dr. Petra Winter, den Vizerektor für Forschung und internationale Beziehungen Ao. Univ. Prof. Dr. Otto Doblhoff-Dier und den Vizerektor für Ressourcen Mag. Christian Mathes
- 2. Department für Integrative Biologie und Evolution, vertreten durch Herm O.Univ.Prof.Dr. Walter Arnold.

Geltungsdauer

3 Jahre von 1. Jänner 2016 bis 31. Dezember 2018



Zu erbringende Leistungen des Departments für Integrative Biologie und Evolution auf der Basis von §13 (2) Z. 1 UG 2002 bzw. § 22 (1) Z. 6 UG 2002

Leistungsbereiche:

A1. Strateglsche Ziele, Profilbildung, Universitätsentwicklung	
A2. Gesellschaftliches Engagement	
A3. Qualitätssicherung	
A4. Personalentwicklung und Ressourcenplanung	
A5. Standortentwicklung	
B. Forschung	
B1. Forschungsschwerpunkle und deren Struktur	
B2. Nationale Großforschungsinfrastruktur	10
B3. Internationale Großforschungsinfrastruktur	
B4. Wissens-/Technologietransfer und Innovation.	10
B5. Die Universität im Kontext des Europäischen Forschungsraums	10
C. Lehre	 11
C1. Studien	11
D2. Weiterbildung D. Sonstlge Leistungsbereiche	13
D. Sonstige Leistungsbereiche	14
D1. Kooperationen	14
D2. Spezifische Bereiche	14

A1. Strategische Ziele, Profilbildung, Universitätsentwicklung

Die vorliegende Zielvereinbarung umfasst die am Department für Integrative Biologie und Evolution erforderlichen konkreten Maßnahmen in der Periode 2016-2018, um die Profil- und Universitätsentwicklung der Vetmeduni Vienna zu unterstützen, um ihr auch in der Zukunft die erfolgreiche Positionierung im internationalen Wettbewerb zu ermöglichen. Die Basis bilden die im Entwicklungsplan definierten leitenden Grundsätze, Aufgabenschwerpunkte und strategischen Ziele der Vetmeduni Vienna sowie die mit dem Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft abgeschlossene Leistungsvereinbarung.

Studlum und Welterbildung: Das Department für Integralive Biologie und Evolution verpflichtet sich, die zentralen Lehrschwerpunkte der Vetmeduni Vienna wie z.B. den Ansatz des "Student Centered Learning", die vertikale Integration der Lehrinhalte und damit einhergehend das frühzeitige Training der klinisch-praktischen Fertigkeiten (Skills Lab) mit zu tragen, die didaktische Expertise der Lehrenden durch gezielte Trainings weiterzuentwickeln und an der Evaluation der Lehre mitzuwirken. Es verpflichtet sich, bei der Umsetzung des neuen Curriculums für das Diplomstudium Veterinärmedizin sowie bei der Umsetzung des neuen Curriculums für das Masterstudium Vergleichende Biomedizin mitzuwirken und diese vollinhaltlich zu unterstützen.

Das Department für Integrative Biologie und Evolution leistet seinen Beitrag zum lebenstangen Lernen durch Weiterführung bzw. die Professionalisierung postgradualer, velerinärmedizinisch orientierter Weiterbildungsprogramme.

Forschung, Wissens- und Technologietransfer:

Die Forschungsschwerpunkte und –potenziale des Departments für Integrative Biologie und Evolution sind entlang der Profillinien ausgerichtet und lassen sich in der gesamtuniversitären Matrix (entnommen aus dem Entwicklungsplan 2020) wie folgt darstellen (X):



Zuordnung der International sichtbaren Forschungs- schwerpunkte zu den Profillinien	Profilline 1 Physiologische Prozesse	Profillinie 2 Infektion und Pravention, Schwerpunkt Nutztiere	Profillinie 3 Tiermodelle und Veterinarbio- technologie	Profillinie 4 Lebensmittel- sicherheit und Risike- bewertung	Profillinie 5 Tierverhalten und Mensch- Tier-Beziehung
Forschungsschwerpunkte					
Endokrinologie					
Emährungsphysiologie					
Infektionsmedizin (Fische, Geflügel, Schweine)					
Lebensmittelmikrobiologie und Risikobewertung bei tierischen Lebensmitteln					
Populationsgenomik					
Translationale Medizin (transge- ne Modelle) in der Infektions-, Entzündungs- und Krebsfor- schung					
Verhaltensbiologie und -ökologie	X		x		×.
(inkl. Kognition)					
Wildtierökologie und -medizin	х				

Zuordnung von zusätzlichen Forschungspotenzialen zu den Profillinlen	Profilinie 1 Physiologische Prozesse	Profillinie 2 Infektion und Prävention, Schwerpunkt Nutztiere	Profillinie 3 Tiermodelle und Veterinärbio- technologie	Profillinie 4 Lebensmittel- sicherheit und Risiko- bewertung	Profillinie 5 Tierverhalten und Mensch- Tier-Beziehung
Forsefringsprotenziale					
Bewegungsanalyse und regenerative Medizin	السيا				
Labortiermedizin und -pathologie					
Reproduktionsmedizin und – biotechnologie					
Tierschutz und Tierethik		TO THE			
Vergleichende Medizin, Schwer- punkt Onkologie und Allergologie					
Wiederkäuermedizin		***************************************			

Legende Primärzuordnung Sekundärzuordnung

Organisation:

Siehe Organigramm (Anlage)



A2. Gesellschaftliches Engagement

A2.1 Vorhaben zum gesellschaftlichen Engagement

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umset- zung
	Mituirkung hei der Positionie	Weiterführung der Wissenschaftskommunikation und Wissenschaftsvermittlung, Dialog und Interaktion zwischen Wissenschaft und Gesellschaft (z.B. durch Erwachsenenbildung und Veranstaltungen (z.B. in den Bereichen Tierschutz und Tierversuche), Ausbau von Citizen Science	Laufend ab 2016
1	Mitwirkung bei der Positionie- rung der Vetmeduni Vienna als Responsible University	Optimierung der internen Kommunikation und Information z.B. durch Nutzung des Intranet neu, Teilnahme an zentral organisterten/ angebotenen Diskussionsplattformen und – veranstaltungen	Laufend ab 2016
		Mitwirkung an dem Konzept für zentralen Ein- kauf	Bis 2018: Mitwirkung bei der Erarbeitung des Konzepts
2	Mitwirkung bei der Positionie- rung der Vetmeduni Vienna als Responsible University mit Schwerpunkt "Entrepre- neurial University"	Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen und Anreizsystemen	2016: Teilnahme an Welter- bildungsveranstaltungen zum Thema "Ideen verwirklichen, unternehmerisch handeln" (Präsentation von Role Mo- dels im veterinärmedizlni- schen Kontext) 2016. Teilnahme am Vetide- as Ideenwettbewerb

A2.2 Ziele zum gesellschaftlichen Engagement

Nr.	Ziel	Indikator	Ausgangs- wert	Zielwert
	5.115	500000000000000000000000000000000000000	2014	2018 2017 2018
	Weiterführung der Wissen- schaftskommunikation und Wissenschaftsvermittlung. Erhöhung des Bewusstseins	Anzahl der Presseaussendungen im Kalenderjahr	13	hallen
1	der interessierten Öffentlich- keit für die Bedeutung von Wissenschaft und Forschung	Anzahl der im Kalenderjahr publizierten Artikel in praxisbe- zogenen Fachzeitschriften (Z4+Z5)	12	halten
	Nutzung des internen Weiter- bildungs- und Informations- angebots mit dem Fokus Responsibility (auch: Verant-	Teilnahmen an von der Vetme- duni Vienna angebotenen Weiterbildungsveranstaltungen zum Thema Diversity Manage- ment pro Kalenderjahr	0	jährlich sleigend
2	wortung der Vetmeduni Vien- na ihren MilarbeiterInnen gegenüber)	Teilnahmen an von der Velme- duni Vienna angebolenen Weiterbildungsveranstallungen zum Thema "Arbeilssicherheit" und "Gesundheit"	0	jährlich steigend



A3. Qualitätsslcherung

A3.1 Vorhaben zur Qualitätssicherung

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umset- zung
1	Mitarbeit bei der Sicherstel- lung der internationalen Anerkennung des Qualitäts- managementsystems durch die EAEVE (EP 6.2)	Weiterführung der bestehenden Maßnahmen und die Umsetzung der Empfehlungen aus der erfolgreichen Evaluierung und Vollakkreditie- rung durch die EAEVE: Vorbereitung der nächsten Evaluierung	Umsetzung laufend 2018: Unterstützung bei der Vorbereitung der Self Evalua- tion Reports
2	Mitarbeit beim Ausbau der Qualitätssicherung der Lehre / des Lemens (EP 2.2.2)	Mitarbeit bei der Output-orientierten Qualitäts- steigerung der Prüfungen; alle schriftlichen Prüfungen werden in der elektronischen Prü- fungsplattform abgehalten.	Nach Maßgabe der Vizerek- torin für Lehre und klinische Velerinärmedizin: 2016: Ausreichend und quali- tätsgesicherte Multiple Choice Fragen und weilere Fragen werden für schriftliche Prüfungen zeitgerecht zur Verfügung gestellt und ver- wendet
3	Mitarbeit bei der For- schungsevaluierung (EP 6.1)	Umsetzung der Empfehlungen aus dem Evalu- ationsbericht: Vorbereitung der nächsten For- schungsevaluierung nach Evaluationskonzept neu	Umsetzung der Empfehlungen aus dem Evaluationsbericht bis 2017 2016/2017: Selbstevaluierung und Selbstevaluierungsbericht 2017/18: Forschungsevaluierung. Mitarbeit bei der Vorort-Begutachtung durch eine internationale ExpertInnengruppe



A4. Personalentwicklung und Ressourcenplanung

A4.1 Vorhaben zur Personalentwicklung und Ressourcenplanung

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umset- zung
1	Mitarbeit an der systemati- schen Nachwuchsförderung	Identifizierung und Förderung von High Poten- tials z.B. durch Unterstützung bei der Bewer- bung für Qualifizierungsstellen (bei entspre- chenden Calls) und durch Mentoring	Ab 2016: Rekrutierung von geeigneten Personen für Qualifizierungsstellen (je nach Calls; nach Maßgabe des Rektorats)
2	Nutzung der universitären Angebote zur gezielten und strategischen Vermittlung von Führungs-, Management- und Entrepre- neurshipkompetenz	Teilnahme an führungs- und management- spezifischen, vertiefenden Ausbildungsmodu- len (gilt v.a. für ProfessorInnen und Führungs- kräfte (LeadingVel))	Ab 2016: führungs- und managementspezifische, vertiefende Ausbildungsmo- dule werden genutzt
3	Nutzung der universitären Zielgruppen orientierten Weiterbildungsangebote	Nulzung der Weiterbildungsangebote, v.a. in den Bereichen Didaklik, soziale und Füh- rungskompetenz. Motivation der MitarbeiterIn- nen zur Teilnahme	Laufend
4	Nutzung des internen Weiter- bildungsangebots für Lehren- de im Bereich "Hochschuldi- daktische Qualifikationen": Nutzung didaktischer Ausbil- dungsangebote für Lehrende als Grundausbildung und "on the job"	ring des internen Weiter- ringsangebots für Lehren- rin Bereich "Hochschuldi- lische Qualifikationen": ung didaktischer Ausbil- sangebote für Lehrende rundausbildung und "on	
5 (<i>Op</i>)	Optimierung der Ressourcen- planung und Ressourcennul-	Termingerechte Mitwirkung an der Budgeter- stellung (inkl. paktierte Investitionen und Er- satzinvestitionen) in der vorgesehenen Tiefe	Laufend
J (OP)	zung	Einhaltung der vorgeschriebenen Deadlines für den Jahresabschluss	Laufend

¹ Mentoring: eine erfahrene Person (MentorIn) fördert die berufliche und persönliche Entwicklung einer anderen, meist jüngeren Person (Mentee). Das Mentoring passt sich individuellen Bedürfnissen des Mentees an und wird eingesetzt, um den Wissens- und Erfahrungstransfer zwischen Erfahrenen und weniger Erfahrenen zu fördern)



A4.2 Ziele zur Personalentwicklung und Ressourcenplanung

36-	5243	WEAR PLANT	Ausgangs-		Zielwert	
Nr.	Ziel	Indikator	20/14	2016	2017	2018
1	Weilerbildung der Führungs- kräfte und Nachwuchsfüh- rungskräfte in "Managemenl- und Entrepreneurshipkompe- lenz"	Verhältnis der durch Weiterbildungsveranstallungen der Vetmeduni Vienna geschulten Führungskräfte ² zu Gesamtzahl der Führungskräfte (%) zum Stichtag 31.12.	66,7% (2 von 3)	erho	öhen auf 1	00%
2	Nutzung des internen Weiter- bildungsangebotes (EP 8.1.2)	Teilnahmen an den von der Vetmeduni Vienna angebote- nen Weiterbildungsveranstal- lungen (gesamt³) im Kalender- jahr	19 ⁴	Erhöher	rlich sleige auf minde nen im Kale bis 2018	slens 38
		Anzahl der oulgoing wissen- schaftlichen MitarbeiterInnen pro Studienjahr (Wissensbilanz Kennzahl 1.B.1) ⁵	15		hallen	
3	Internationalisierung des wissenschaftlichen Personals (EP 5.1.1 und 5.1.4)	Teilnahmen an von der Velme- duni Vienna angebotenen Weiterbildungsveranstaltungen zur Entwicklung bzw. Förde- rung internationaler Kompe- tenz ⁸ pro Kalenderjahr	14	bes	stenfalls ha	lten
4	Nutzung des internen Weiter- bildungsangebots für Lehren- de im Bereich "Hochschuldi- daktische Qualifikationen": Nutzung didaktischer Ausbil- dungsangebote für Lehrende als Grundausbildung und "on the job" (EP 2.2.1)	Teilnahmen an Train the Trai- ner Impulsfrühstücken pro Jahr	2	jar	ndich steige	end

"gesamt" bezieht sich auf alle Weiterbildungsveranstaltungen, die von der Abteilung für Personalentwicklung angebolen werden und - zielgruppenspezifisch - allen MitarbeiterInnen der Vetmeduni Vienna kostenlos offen stehen

Diesen 19 Teilnahmen stehen 67 Köpfe bzw. 55,4 VZÄ, die am Dept 5 beschäftigt sind, gegenüber.

² Führungskräfte bzw Leitungsfunktionen gem. Anlage 1 Z 2.7 BidokVUni (Funktionskategorien 1, 2, 5 und 6) "Geschult" bedeutet: eine Weiterbildung der Kategorie "Management und Führung" (Leading Vet, Einzelcoaching) erhalten in den letzten 3 Jahren (im Berichlsjahr (n), n - 1 und/oder n – 2)

Descrits reinfamilier aterier volles beitsbehelf. Es werden nur jene Auslandsaufenthalte gezählt, die mindestens 5 Tage dauern und zum Zweck der Erfüllung von Lehr- und/oder Forschungsaufgaben/ Leistungen im Aufgabenbereich der betreffenden Person (mit Ausnahme der Teilnahme an Tagungen und Konferenzen) absolviert werden. Jede Person wird nur einmal gezählt, auch wenn sie mehrere Auslandsaufenthalte absolviert hat. Betrachtungszeitraum ist ein Studienjahr. Überschreitet der Auslandsaufenthalt die Studienjahresgrenze, wrd dieser im Studienjahr der Beendigung berücksichtigt. gewertet werden Weiterbildungsveranstaltungen in der Weiterbildungskategorie "Fremdsprachen" und Weiterbildungsveranstaltungen in der Weiterbildungskategorie "Forschung und wissenschaftliches Arbeiten", die in einer Fremdsprache durchgeführt werden bzw. das wissenschaftliche Arbeiten/Publizieren/Präsentieren/Kommunizieren in einem internationalen Umfeld fördern.



A5. Standortentwicklung

A5.1 Vorhaben zur Standortentwicklung

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umset- zung	
1	Mitarbeit an der regionalen Wirkung der Vetmeduni Vienna und Leistung eines Beitrags zu regionalen Profil- bildung	Leislung von Beiträgen zur Fort- und Weiterbildung von ExpertInnen der Life Science Community (z.B. im Rahmen von Fachtagungen oder durch Kurse)	Laufend	
2	Mitarbeit bei der Entwicklung des Standortkonzeptes im Rahmen des Entwicklungs- planes	Mitarbeit bei der Verschriftlichung eines Stand- ortkonzepts und Integration des Standortkon- zeptes in den nächsten Entwicklungsplan der Universität	Ende 2017	

A5.2 Vorhaben zu immobillenprojekten als Teil der Standortwirkung

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umsetzung
1	Einbringung von fachlicher Expertise bei der Errichtung eines Neubaus am Standort Wilhelminenberg zur Unter- bringung und Zusammenfüh- rung des Department 5 (FIWI und KLIVV)	Mitarbeil bei der Planung; Ziele dieses Neubaus sind die Kompensation des ansonsten zu realisierenden Instandhal- tungsrückstaus am KLIVV. Effizienzsteigerung (verbesserte Kooperation. kürzere Entschei- dungswege, optimierte Ressourcennutzung) im Department 5 sowie die Schaffung der räumli- chen Voraussetzungen zur Unterbringung der envunschten österreichischen Vogelwarte	Inbetriebnahme 2017/2018

B. Forschung

B1. Forschungsschwerpunkte und deren Struktur

B1.1 Vorhaben zu Forschungsleistungen

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umset- zung
1	Nutzung der Bright Sparks Förderung	Proof- of Concept Förderung für Nachwuchs- wissenschafterInnen; gefordert werden klini- sche Beobachtungsstudien, Methodenentwick- lung, Etablierung bzw. Validierung, Feldstudien	2016: Anlräge werden ver- mehrt gestellt
2	Mitarbeit bei der Karriereent- wicklung von Nachwuchswis- senschafterInnen	Milarbeit im Postdoc-Programm mit professio- neller Begleitung (z.B. MentorInnen (Definition: siehe A4.1.1), Retreats)	Laufende Betreuung



B1.2 Ziele zu Forschungsleistungen

Nr.	Vr. Ziel	Ziel Indikator	Ausgangs- wert 2014	Zielwert		
1000	3700			2016	2017	2018
1	Konsolidierung der interna- tionalen Sichtbarkeit der Forschungsschwerpunkte (EP 3.1.2 und 5.1.3)	Anzahl der Publikalionen in Z1 Journals pro Kalenderjahr	41	Drittmittei gezielt mi	kationstätig leinwerbun ithilfe der L Publikatior	g werden eitungs-
2	Erhöhung der Drittmitte- leinwerbung	§§ 26 und 27 UG 2002 Erlöse pro Kalenderjahr (€) exkl. WD	€1.091.870	die Profill Verhältnis Auswertu Anzustrel	atzförderun inien" in dir s bonifizier ng erfolgt j ben ist ein l n Niveaus.	rektern I. Die ährlich.
3	Nutzung der Bright Sparks Förderung (EP 3.1.1)	Anzahl der eingereichten Projekte pro Kalenderjahr	0	2	1	2

B2. Nationale Großforschungsinfrastruktur

B2.1 Vorhaben zur nationalen Großforschungsinfrastruktur

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umsetzung
1			

B3. Internationale Großforschungsinfrastruktur

B4. Wissens-/Technologietransfer und Innovation

B4.1 Ziele zu Wissens-/Technologietransfer und Innovation

Nr. Ziel	Indikator	Ausgangs- wert	Zielwort			
1411		2014	2016	2017	2018	
1	Mitarbeit bei der Sicherstel- lung von Open Access (EP 3.3.3)	Anzahl der Open Access Publika- lionen pro Kalenderjahr	24	halten		
2	Milarbeit bei der Sicherslel- lung des Technologietrans- fers von der universitären Forschung zur Wirtschaft (EP 3.3.1)	Anzahl der Erfindungsmeldungen (inkl. Bereich Soft-IP) pro Kalen- derjahr	0	110	1	3

B5. Die Universität im Kontext des Europäischen Forschungsraums

B5.1 Vorhaben der Universität im Kontext des Europäischen Forschungsraums

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umset- zung
1	Milarbeit bei der Umset- zung der Internationalisie- rungsstrategie (EP 3.1.2)	http://www.vetmeduni.ac.at/fileadmin/_migraled/c ontent_uploads/Vetmeduni_Internationalization- Strategy_screen.pdf	Laufend



C. Lehre

C1. Studien

Darstellung des Studlenangebots nach ISCED-3 (Stand WS 2015/2016) der Universität C1.1

Verzeichnis der eingerichteten ordentlichen Studien⁷ der Universität

ISCED	ISCED-Feld	Bezeichnung des Studiums	SKZ	Studienart	Anmerkungen
421	Biologie und Biochemie	Biomedizin und Biolechnolo- gie	658	Bachelor	Aufnahmeverfahren nach §71d UG 2002
421	Biologie und Biochemie	Biomedizin und Biotechnolo- gie (ab 2016/17 wird dieses Studium ersetz durch Ver- gleichende Biomedizin)	858	Master	Englischsprachig geführt, Aufnahmeverfahren nach §71d UG 2002
421	Biologie und Biochemie	Mensch-Tier-Beziehung (IMHAI)	222	Master	Englischsprachig geführt, Aufnahmeverfahren nach §71d UG 2002, interdis- ziplinär im Rahmen des Messerli Forschungsinsti- tuts
421	Biologie und Biochemie	Comparalive Morphology (EUCOMOR)	221	Masler	Joint Degree Study, an fünf europäischen Universitäten eingeführt: Universität Antwerpen – Belgien, Justus-Liebig- Universität Gießen – Deutschland, Universität für Lebenswissenschaften Posen – Polen, Universität Neapel – Italien und Vetmeduni Vienna – Österreich, englischsprachig geführt, Zulassung nach einem standardisier len Auswahlverfahren durch das Konsortium
641	Velerinärmedizin	Velerinärmedizin	209 (für Neu- zulassun- gen seit WS 2014/15)	Diplom	Aufnahmeverfahren nach §71d UG 2002

In Kooperation mit anderen Bildungseinrichtungen eingerichtete ordentliche Studien der Universität

ISCED	ISCED-Feld	Bezeichnung des Studiums	SKZ	Studienart	Anmerkungen
621	Pflanzenbau und Tier- zucht	Pferdewissenschaften	602	Bachelor	Aufnahmeverfahren nach §71d UG 2002. Studium ist an der Vet- meduni Vienna eingerich- tet und wird in Kooperati- on mit der Universität für Bodenkultur Wien ange- boten
852	Natürliche Lebensräu- me und Wildtierschutz	Wildlierökologie und Wild- tiermanagement	223	Master	Studium ist an der Uni- versität für Bodenkultur Wien eingerichtet und wird in Kooperation mit der Vetmeduni Vienna angeboten
Ab 2016/1	7	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
421	Biologie und Biochemie	Evolutionary Systems Biology		Master	Sludium ist an der Universität Wien eingerichtet und wird in Kooperation mit der Vetmeduni Vienna angeboten. Aufnahmeverfahren nach §71e Abs.4 UG 2002

⁷ im Sinne des § 7 UG 2002, sortiert nach ISCED 3, Stand WS 2015/2016 8 Studienkennzahl (ohne Kopfcodes)

Dept. 5 Seile 11



Eingerichtete Doktorats-/PhD-Studien der Universität

Bezeichnung des Studiums	SKZ1	SKZ2	Studienart	Anmerkungen
Doktoratsstudium Veterinärmedizin	789	208	Doktoralssludium	Aktuell gültige Studien- kennzahl
Vetmeduni Vienna PhD	094		PhD-Studium	englischsprachig ge- führt

C1.2 Vorhaben zur Lehr- und Lernorganisation

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umsetzung
1	Mitarbeil bei der Evaluierung des neuen Curriculums für das Diplomsludium Veteri- närmedizin (EP 2.1.1)	Mitarbeit bei der Etablierung des Kompetenz- Checks; Ergebnisse werden im Evaluationszir- kel analysiert und mögliche Maßnahmen abge- leitet	2016: Kurs und Lehrveran- staltung für Studierende und Lehrende ist etabliert und wird genutzt WS 2016/17: Erste mögliche Maßnahmen für Änderungen werden durch Evaluierungs- zirkel abgeleitet
2	Mitarbeit bei der Gewährleis- tung der Beschäftigungsfä- higkeit ("Employability") der AbsolventInnen (EP 2.1.1, 2.1.3)	Mitarbeil bei der Überarbeitung und Adaptie- rung der Vertiefungsmodule im Diplomstudium Veterinärmedizin zur Anpassung des Qualifika- lionsprofils an die Anforderungen des Markts	2018: Vertiefungsmodule sind überarbeitet und beschlossen (Inkrafttreten: WS 2017/18)
3	Infrastruktur für nachhaltige Lehre: Ausbau von "self directed / sludent centered learning" Tools	Implementierung von CASUS (E-Learning Fallberichte) in der Routine-Lehre	2018: CASUS wird in der Lehre eingesetzt und in die Pflichtlehrveranstallungen aufgenommen

C1.3 Ziele zur Lehr- und Lernorganisation

Nr.	Ziel	Indikator	Ausgangs- wert	Zielwert		
855			2014	2016	2017	2018
1	Steigerung der Studienab- schlussquote ⁹	Studienabschlussquote (Ba- chelor-, Diplom- und Masterab- schlüsse)	63,9%	65%	66%	67%
2						

⁹ Diese Kennzahl ist eine Kennzahl der Wissensbilanz. Sie drückt den Anteil der erfolgreich abgeschlossenen Bachelor-Diplom- und Masterstudien an allen nach den ersten 2 Semestern beendeten Bachelor- und Diplomstudien bzw. Masterstudien pro Studienjahr aus. Um die Studienabschlussquote zu erhöhen muss die Zahl der Studierenden, die ihr Studium erfolgreich abschließen vergrößert und die Zahl der Studierenden, die ihr Studium abbrechen verkleinert werden. Es gilt daher, die Studierenden bestmöglich dabei zu unterstützen ihr Studium erfolgreich abzuschließen.



C2. Weiterbildung

C2.1 Verzeichnis der Universitätslehrgänge (Stand WS 2015/2016) der Universität

Universitätslehrgang	Bezug zur LLL-Strategie/EP	Ressourcenquellen	
Universitätslehrgänge für Gradulerte			
Internship der Kleintiermedizin (Tur- nusausbildung) Internship der Pferdemedizin (Turnus- ausbildung) Internship der Wiederkäuermedizin (Turnusausbildung) Internship Reproduktionsmedizin (Turnusausbildung)	Etablierung neuer veterinärmedizinisch	Herkunft der Ressourcen: Vetmeduni Vienna	
Andere Universitätslehrgänge		_	
Einführung in die Labortierkunde 1 (FELASA) Tiergestützte Therapie und tiergestützte Fördermaßnahmen ¹⁰ Angewandte Kynologie Certified Canine Rehabilitation Practitioner ¹¹	EP: 2.3.1 Intensivierung bestehender und Etablierung neuer veterinärmedizinisch orientierter Weiterbildungsprogramme – vernetzt, marktorientiert und international abgestimmt EP: 5.1.2 Entwicklung von Schwerpunkten in der Internationalisierung von Studien und Weiterbildung	Herkunft der Ressourcen: Vetmeduni Vienna	

C2.2 Vorhaben zur (Neu-)Einrichtung von Universitätslehrgängen

Bezeichnung des Universitätslehrgangs	Bezug zur LLL-Strategie/EP	SKZ	Erforderlicher Ressourceneinsatz
Universitätslehrgang Physikalsprüfung (E-Learning / blended learning - ba- siert) in Abhängigkeit der gesetzlichen Rahmenbedingungen (Bundesministe- rium für Gesundheit)	EP: 2.3.1 Intensivierung bestehender und Etablierung neuer velerinärmedizi- nisch orientierter Weiterbildungspro- gramme – vernetzt, marktorientiert und International abgestimmt		

C2.3 Vorhaben zur Welterbildung

Nr.	Bezelchnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umset- zung
1	Mitarbeit bei der schrittweisen Implementierung einer struk- turierten LLL-School (EP 2.3.1)		2017: Laufende universitäre Weilerbildungen sind auch im Sinne der Qualitätssicherung zentralisiert

C2.4. Ziel zur Weiterbildung

Nr.	Ziel	Indikator	Ausgangs- wert 2014	Zielwert		
				2016	2017	2018
1						

Dept. 5

Weiterführung ist evaluierungsabhängig

11 Der Universitätslehrgang "Certified Canine Rehabilitation Practitioner" löst den Universitätslehrgang "Physiotherapie und Rehabilitation beim Hund" ab ¹² Studienkennzahl (ohne Kopfcodes)



D. Sonstige Lelstungsbereiche

D1. Kooperationen

D1.1 Vorhaben zu Kooperationen

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Meilensteine zur Umsetzung

D2. Spezifische Bereiche

D2.1 Vorhaben zum klinischen Bereich

Nr.	Bezeichnung Vorhaben	Kurzbeschreibung Vorhaben	Mellensteine zur Umsetzung
1			

D2.2 Ziele zum klinischen Bereich

Nr.	Ziel	Indikator	Ausgangs- wert	Zielwort						
			2014	2016	2016 2017					
1	Konsolidierung der Fachexpertise	Anzahl der Diplomates ge- samt, zum Stichtag 31.12.	1 ¹³		2016 2017 20 halten					

¹³ Doppelt geboardete Personen sind nur einmal gezählt.



Leistungsverpflichtung des Rektorats der Vetmeduni Vienna

Sobald die qualitätsgeprüften Zielwerte bzw. die Erfüllungsstände der Vorhaben für das vorangegangene Kalenderjahr - erstmals 2017 für das Berichtsjahr 2016 - vorliegen¹⁴, werden ein Soll-Ist Vergleich vorgenommen und ein Begleitgespräch Anfang Mai geführt..

Sonstige VereInbarungen

Der Departmentleiter erklärt sich bereit, einmal jährlich mit dem Rektorat ein Gespräch zur Begleitung der Zielvereinbarung zu führen.

Maßnahmen bei Nichterfüllung

Das Rektoral der Vetmeduni Vienna ist verantwortlich für die Bereitstellung der jährlichen Istwerte bzw. Erfüllungsstände der in dieser Zielvereinbarung angeführten Ziele und Vorhaben.

Das Department für Integrative Biologie und Evolution ist verantwortlich für das Erreichen der in dieser Zielvereinbarung detailliert angeführten Ziele und Vorhaben (Leistungsbereiche A-D; inkl. operative Ziele und Vorhaben).

Ist absehbar, dass die vereinbarten Ziele nicht erreicht werden können, sind in Absprache der VertragspartnerInnen nach Analyse und Begründung geeignete Konsequenzen bzw. Korrekturmaßnahmen in den Gesprächen über die weitere Umsetzung der Zielvereinbarung zu setzen.

Beim tatsächlichen Nichterreichen der Ziele werden im Department für Integrative Biologie und Evolution die finanziellen und strukturellen Potenziale in den betroffenen Bereichen angepasst. Über die Höhe, Zusammensetzung und weitere Mittelverwendung ist das Einvermehmen im Rahmen der Begleitgespräche zur Zielvereinbarung herzustellen.

Falls aufgrund unvorhergesehener Ereignisse die vereinbarten Ziele nicht erreicht werden können, sind in Absprache der VertragspartnerInnen und nach genauer Analyse und Begründung geeignete Konsequenzen bzw. Korrekturmaßnahmen in der gegenständlichen Zielvereinbarungsperiode zu treffen.

Änderungen des Vertrages

Die vorliegende Zielvereinbarung kann innerhalb der Laufzeit im Einvernehmen der beiden VertragspartnerInnen bei gravierenden Veränderungen der ihr zugrunde liegenden Rahmenbedingungen geändert werden. Die Änderung der Zielvereinbarung hat schriftlich zu erfolgen.

Wien.	am	 	 				 				 			

¹⁴ Da viele der quantitativ messbaren Ziele eng mit der Wissensbilanz verknüpft sind liegen qualitätsgeprüfte Zielwerte erst am 28.04 mit Ende des Datenclearings (§ 6 (5) Wissensbilanz - Verordnung (WBV) 2010) vor



Unterzeichnet seitens des Rektorats:

Dr. " Sonja Hammerschmid

Rektorin

Mag. Christian Mathes

Vizerektor für Ressourcen

Unterzeichnet seitens des Departments:

O.Univ.Prof.Dr. Walter Arnold

Departmentleiter

Leiter des Forschungsinstituts für Wildtierkunde

und Ökologie

Leiter des Konrad-Lorenz-Instituts für Vergleichende

Verhaltensforschung

Univ.Prof.Dr. Chris Walzer

Leiter der Abteilung für Conservation Medicine

Ao.Univ.Prof.Dr. Otto Doblhoff-Dier

Vizerektor f. Forschung u. intern. Beziehungen

Ao.Univ.Prof.inDr.in Petra Winter

Vizerektorin für Lehre u. klinische Veterinärmedizin

Univ.Prof.Dr. Leonida Fusani

1. stellvertretender Departmentleiter

Leiter der Abteilung für Ornithologie