



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2022/2023 - Ausgegeben am 10.11.2022 - 6. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Organisation und Struktur

- 14.** Bestellung von Studienprogrammleiter*innen
- 15.** Bestellung von Studienprogrammleiter*innen
- 16.** Bestellung von Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen
- 17.** Bestellung von Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen

Richtlinien, Verordnungen

- 18.** Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604)
- 19.** Verordnung über die Anerkennung von Leistungen eines Masterstudium-Lehramt oder Master-Erweiterungsstudiums-Lehramt für andere Masterstudien-Lehramt oder Master-Erweiterungsstudien-Lehramt im Verbund Nord-Ost oder an der Universität Wien (UA 199 xxx yyy bzw. UA 196 xxx yyy bzw. UA 058 xxx 2)

Verleihung von Lehrbefugnissen

- 20.** Erteilung der Lehrbefugnis

Organisation und Struktur

Nr. 14

Bestellung von Studienprogrammleiter*innen

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 1 Organisationsplan auf Vorschlag des*der Dekans*in/Zentrumsleiters*in und nach Anhörung des Senats, der Studienvertretungen und der Fakultätskonferenz oder Zentrumskonferenz folgende Personen zu Studienprogrammleiter*innen bestellt.

Die Funktionsperiode beginnt mit 8. November 2022 und endet mit 30. September 2024.

31. Dr. Ivan Yudushkin
zum Studienprogrammleiter Molekulare Biologie
34. Dr. Katia Iacono
zur Studienprogrammleiterin Translationswissenschaft

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 15

Bestellung von Studienprogrammleiter*innen

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 1 Organisationsplan auf Vorschlag des*der Dekans*in/Zentrumsleiters*in und nach Anhörung des Senats, der Studienvertretungen und der Fakultätskonferenz oder Zentrumskonferenz folgende Personen zu Studienprogrammleiter*innen bestellt.

Die Funktionsperiode beginnt mit 7. November 2022 und endet mit 30. September 2024.

56. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pavel Kovarik
zum Studienprogrammleiter Doktoratsstudium Molekulare Biologie

Die Vizerektorin:
Baccarini

Nr. 16

Bestellung von Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 2 Organisationsplan auf Vorschlag des*der Studienprogrammleiters*in und nach Anhörung der Studienkonferenz folgende Personen zu Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen bestellt.

Die Funktion beginnt mit 8. November 2022 und endet gemäß § 12 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion eines*r neuen Studienprogrammleiters*in.

6. ao. Univ.-Prof. Dr. Peter-Christian Jánosi und
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Ursula Ragacs
zu Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiterin Ägyptologie, Judaistik, Urgeschichte und Historische

- Archäologie
7. Ass.-Prof. Shane Bobrycki, PhD,
Dr. Julia Heinemann, MA und
Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Mueller
zu Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiterin Geschichte
 8. Ass.-Prof. Mag. Dr. Bernhard Fuchs und
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfram Pichler
zu Stellvertretern der Studienprogrammleiterin Kunstgeschichte und Europäische Ethnologie
 9. ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Fritz Blakolmer,
Assoz. Prof. Dr. Christophe Erismann und
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Elisabeth Klecker
zu Stellvertreter*innen des Studienprogrammleiters Altertumswissenschaften
 31. ao. Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Angela Witte
zur Stellvertreterin des Studienprogrammleiters Molekulare Biologie
 35. Assoz. Prof. Dr. Stefan Meier
zum Stellvertreter des Studienprogrammleiters Sportwissenschaft

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 17

Bestellung von Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen

Das Rektorat hat gemäß § 12 Abs. 2 Organisationsplan auf Vorschlag des*der Studienprogrammleiters*in und nach Anhörung der Studienkonferenz folgende Personen zu Stellvertreter*innen der Studienprogrammleiter*innen bestellt.

Die Funktion endet gemäß § 12 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion eines*r neuen Studienprogrammleiters*in.

54. Univ.-Prof. Mag. Dr. Thomas Bugnyar,
Univ.-Prof. Dr. Thomas Hummel und
Univ.-Prof. Dr. Jutta Müller
ab 9. November 2022
zu Stellvertreter*innen des Studienprogrammleiters Doktoratsstudium Psychologie und Biologie mit
Schwerpunkt Kognitions-, Verhaltens- und Neurowissenschaften
56. Thomas Leonard, B.Sc. PhD
ab 7. November 2022
zum Stellvertreter des Studienprogrammleiters Doktoratsstudium Molekulare Biologie

Die Vizerektorin:
Baccarini

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 18

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604) Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2022) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2022 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2025 dem neuen Curriculum (Version 2022) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (A033 604):

Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 28. Stück, Nr. 204, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015 (inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 2. Stück, Nr. 3, am 06.10.2015, im Studienjahr 2015/2016).

Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604):

Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 18. Stück, Nr. 77, am 31.03.2022, im Studienjahr 2021/2022.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A033 604).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2015) (A 033 604) für das Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (A 033 604)

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-EinfMet Einführung in die Meteorologie und Klimatologie (STEOP):</u> Schriftliche Modulprüfung	4	<u>StEOP-UebMetKli Übersicht der Meteorologie und Klimatologie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	1

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-PhR Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (STEOP):</u> Schriftliche Modulprüfung ODER <u>UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden:</u> Schriftliche Modulprüfung ODER <u>StEOP 2 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden:</u> Schriftliche Modulprüfung	5 5 7	<u>StEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	7
<u>PM-Ph-1 Einführung in die Physik I (STEOP):</u> Schriftliche Modulprüfung ODER <u>StEOP 1 Experimentalphysik</u> <u>Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik:</u> Schriftliche Modulprüfung	10 8	<u>StEOP-E I Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	8
<u>PM-Math-1 Analysis für PhysikerInnen I:</u> VO Analysis für PhysikerInnen I (npi) ODER <u>ANA I Analysis für PhysikerInnen I:</u> VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)	5 5	<u>PM-ANA I Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul):</u> VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)	5
<u>PM-Math-1 Analysis für PhysikerInnen I:</u> UE Übungen zu Analysis für PhysikerInnen I (pi) ODER ANA I Analysis für PhysikerInnen: UE Analysis für PhysikerInnen I (pi)	3 3	<u>PM-ANA I Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul):</u> UE Analysis für PhysikerInnen I - Übungen (pi)	3
<u>PM-Math-2 Lineare Algebra für PhysikerInnen:</u> VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi) ODER LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)	4 4	<u>PM-LINALG Lineare Algebra für Physiker*innen (Pflichtmodul):</u> VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)	4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-Math-2 Lineare Algebra für PhysikerInnen:</u> UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi) ODER LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)	3 3	<u>PM-LINALG Lineare Algebra für Physiker*innen (Pflichtmodul):</u> UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)	3
<u>PM-Math-3 Analysis für PhysikerInnen II:</u> VO Analysis für PhysikerInnen II (npi) ODER ANA II Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)	5 5	<u>PM-ANA II Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul):</u> VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)	5
<u>PM-Math-3 Analysis für PhysikerInnen II:</u> UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II (pi) ODER ANA II Analysis für PhysikerInnen II: UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)	3 3	<u>PM-ANA II Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul):</u> UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)	3
<u>PM-Math-4: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I:</u> VO Mathematischen Methoden der Physik I (npi)	4	<u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u> VO Einführende Statistik (npi)	3
<u>PM-Math-4: Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen I:</u> UE Übungen zu Mathematischen Methoden der Physik für MeteorologInnen I (pi)	3	<u>PM-EST Einführende Statistik (Pflichtmodul):</u> UE Einführende Statistik (pi)	3

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-Math-5 Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II:</u> VO Mathematische Methoden der Physik II (npi) UND UE Übungen zu Mathematische Methoden der Physik für MeteorologInnen II (pi) ODER ANA III Analysis für PhysikerInnen III: VO Analysis für PhysikerInnen III (npi) UND ANA III Analysis für PhysikerInnen III: PUE Analysis für PhysikerInnen III (pi)	4 2 5 3	<u>PM-ANA III Analysis für Physiker*nnen III (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	8
<u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u> VO Einführung in die Physik II (npi) ODER <u>E II Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität:</u> VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (npi)	5 5	<u>PM-E II Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul):</u> VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität (npi)	5
<u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u> UE Übungen zu Einführung in die Physik II (pi) ODER <u>E II Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität:</u> UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (pi)	3 3	<u>PM-E II Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul):</u> UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (pi)	3
<u>PM-Ph-2 Einführung in die Physik II:</u> PR Praktikum zu Einführung in die Physik II (pi) ODER <u>EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten:</u> VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (pi)	2 4	<u>PM-EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-Ph-3 Einführung in die Physik III:</u> VO Einführung in die Physik III (npi) UND UE Übung zu Einführung in die Physik III (pi) ODER <u>E III Experimentalphysik III:</u> <u>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik:</u> VO Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (npi) UND <u>E III Experimentalphysik III:</u> <u>Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik:</u> PUE Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (pi)	5 3 5 3	<u>PM-CheAtm Chemie der Atmosphäre</u> <u>(Pflichtmodul):</u> VO Chemie der Atmosphäre (npi)	6
<u>PM-Ph-4 Physikalische Konzepte der</u> <u>Meteorologie:</u> VU Physikalische Konzepte (pi)	8	<u>PM-StrWol Atmopshärische Strahlung</u> <u>und Wolken:</u> VU Atmosphärische Strahlung und Optik (pi) UND VO Wolkenphysik (npi)	5 3
<u>PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische</u> <u>Mechanik:</u> VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi) ODER T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi)	4 6	<u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische</u> <u>Mechanik (Pflichtmodul):</u> VO Theoretische Physik I – Klassische Mechanik (npi)	6

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik:</u> UE Übungen zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi) ODER T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Übungen zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi)	3 3	<u>PM-T 1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul):</u> UE Theoretische Physik I (pi)	3
<u>PM-Prakt Physikpraktikum:</u> PR Physikpraktikum (pi)	6	<u>PM-PhyPra Physikpraktikum (Pflichtmodul):</u> LP Physikpraktikum (pi)	5
<u>PM-Prog Informatik in der Meteorologie:</u> VU Informatik (pi)	6	<u>PM-InfMet Informatik in der Meteorologie (Pflichtmodul):</u> VU Informatik (pi)	6
<u>PM-Num Numerische Methoden der Meteorologie:</u> VU Numerische Methoden (pi)	8	<u>PM-AtmMod Atmosphärische Modellierung (Pflichtmodul):</u> VU Numerische Methoden (pi)	5
<u>PM-Met-1 Meteorologie I:</u> VU Meteorologie I	6	<u>PM-TheAtm Thermodynamik der Atmosphäre (Pflichtmodul):</u> VU Thermodynamik der Atmosphäre (pi)	5
<u>PM-Met-2 Meteorologie II:</u> VU Meteorologie II	6	<u>PM-GreMet Grenzschichtmeteorologie (Pflichtmodul):</u> VU Grenzschichtmeteorologie	5
<u>PM-Met-3 Klimatologie:</u> VO Klimatologie (npi) UND SE Klimatologie (pi)	3 2	<u>PM-KliSys Klimasystem der Erde (Pflichtmodul):</u> VU Klimasystem der Erde (pi)	8
<u>PM-Met-4 Dynamik der Atmosphäre:</u> VU Dynamik der Atmosphäre (pi)	8	<u>PM-DynAtm Dynamik der Atmosphäre (Pflichtmodul):</u> VU Dynamik I (pi) UND VO Dynamik II (npi)	6 4
<u>PM-Met-5 Synoptisch-dynamische Meteorologie1:</u> VU Synoptisch-dynamische Meteorologie 1 (pi)	6	<u>PM-AnaPro Wetteranalyse und Wetterprognose (Pflichtmodul):</u> VU Synoptisch-Dynamische Meteorologie (pi)	6

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Meteorologie (Version 2015) (UA 033 604) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Meteorologie (Version 2022) (UA 033 604)	ECTS
<u>PM-Met-6 Synoptisch-dynamische Meteorologie 2:</u> VU Synoptisch-dynamische Meteorologie 2 (pi)	6	<u>PM-AnaPro Wetteranalyse und Wetterprognose (Pflichtmodul):</u> VU Grundlagen der Wettervorhersage (pi)	5
<u>PM-Met-7 Meteorologische Messmethoden:</u> VU Meteorologische Messmethoden (pi)	5	<u>PM-MetMes Meteorologische Messmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Meteorologische Instrumente (pi)	5
<u>PM-Met-8 Fernerkundung:</u> VU Fernerkundung (pi)	5	<u>PM-MetMes Meteorologische Messmethoden (Pflichtmodul):</u> VU Fernerkundung (pi)	5
<u>PM-Bach Bachelorarbeit:</u> pi: SE Bachelorseminar 1, 1 ECTS, 1 SSt UND pi: SE Bachelorseminar 2, 1 ECTS, 1 SSt UND Aufwertung Bachelorarbeit	1 1 10	<u>PM-BacArb Bachelorarbeit:</u> SE Bachelorseminar	7

§ 3. Absolvierte Lehrveranstaltungen des Moduls „PM-Nawi Benachbarte Naturwissenschaften“ werden für das Modul „APM-NatWis Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills“ im Umfang von max. 10 ECTS anerkannt. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht zulässig. Die Soft Skill Lehrveranstaltungen des Moduls „APM-NatWis Benachbarte Naturwissenschaften und Soft Skills“ im Umfang von mind. 5 ECTS müssen absolviert werden.

In-Kraft-Treten

§ 4. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Dorninger

Nr. 19

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen eines Masterstudium-Lehramt oder Master-Erweiterungsstudiums-Lehramt für andere Masterstudien-Lehramt oder Master-Erweiterungsstudien-Lehramt im Verbund Nord-Ost oder an der Universität Wien (UA 199 xxx yyy bzw. UA 196 xxx yyy bzw. UA 058 xxx 2)

§ 1 Anwendungsbereich

Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen eines Masterstudiums-Lehramt (UA 199 xxx yyy bzw. UA 196 xxx yyy) oder Master-Erweiterungsstudiums-Lehramt (UA 058 xxx 2) erbrachten Prüfungsleistungen

- bei Wechsel in ein anderes Masterstudium-Lehramt mit einem identen Unterrichtsfach (UA 199 xxx zzz bzw. UA 196 xxx zzz) oder
- bei Wechsel in ein Master-Erweiterungsstudium-Lehramt mit identem Unterrichtsfach (UA 058 xxx 2) oder
- bei zeitgleicher Zulassung zu einem Masterstudium-Lehramt mit anderen Unterrichtsfächern (UA 199 www zzz bzw. UA 196 www zzz)

im Verbund Nord-Ost oder an der Universität Wien.

Die erbrachten Prüfungsleistungen sind für das Masterstudium-Lehramt oder Master-Erweiterungsstudium-Lehramt nach Maßgabe der folgenden Bestimmung anzuerkennen:

§ 2 Anerkennung einer Prüfungsleistung

1. Wird eine Prüfungsleistung in den Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen (AGB) positiv erbracht, so ist diese erbrachte Leistung für sämtliche weitere Masterstudien-Lehramt, in denen diese Prüfungsleistung ebenfalls zu erbringen ist, anerkannt.
2. Wird eine Prüfungsleistung in einem Unterrichtsfach positiv erbracht, so ist diese erbrachte Leistung für sämtliche weitere Masterstudien-Lehramt mit dem identen Unterrichtsfach bzw. für das Master-Erweiterungsstudium-Lehramt mit dem identen Unterrichtsfach, in denen diese Prüfungsleistung ebenfalls zu erbringen ist, anerkannt.
3. Prüfungsleistungen, die für den Wahlbereich der in § 1 genannten Studien anerkannt werden sollen, müssen von den Studierenden konkret beim zuständigen StudienServiceCenter / bei der zuständigen StudienServiceStelle angegeben werden.
4. Prüfungsleistungen, die bereits für ein anderes Pflicht- oder Wahlmodul anerkannt wurden, können in einem anderen Modul desselben Studiums nicht nochmals anerkannt werden (Verbot der Doppelerkennung).
5. Wurde das Allgemeine Curriculum für das Masterstudium-Lehramt oder das Teilcurriculum für das idente Unterrichtsfach im ersten Masterstudium-Lehramt nach Erbringung der Leistung geändert, so gelten diese Leistungen für alle weiteren Lehramtsstudien als anerkannt, sofern sie im ersten Lehramtsstudium als Leistungsnachweis für die im (Teil-) Curriculum vorgesehenen Prüfungsleistungen gelten.

6. Bei Unterstellung in ein neues Curriculum (neue Version), sind gegebenenfalls die jeweiligen Anerkennungsverordnungen zu beachten.

§ 3 In-Kraft-Treten

1. Diese Verordnung tritt mit 16.11.2022 in Kraft.
2. Allfällige dieser Verordnung widersprechende Anerkennungsregelungen sind nicht anwendbar.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Verleihung von Lehrbefugnissen

Nr. 20

Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 03.11.2022, ZI/Habil 02/824/2021/22, hat das Rektorat der Universität Wien Sylvain Giroud, PhD auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Tierphysiologie“ erteilt.

Die Vizerektorin:
Baccarini

Redaktion: HR.in Mag.a Elisabeth Schramm

Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens

7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.