



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2019/2020 - Ausgegeben am 22.09.2020 - 34. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Curricula

187. Schreibfehlerberichtigung für das Mastercurriculum Business Analytics (MBL. vom 24.01.2020, 7. Stück, Nummer 50)

Richtlinien, Verordnungen

188. Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615)

189. Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815)

Stipendien, Förderungen

190. Ausschreibung von Leistungsstipendien der Universität Wien gemäß §§ 57-61 StudFG (BGBl Nr. 305/1992 idgF)

191. Ausschreibung von Förderungsstipendien der Universität Wien gemäß §§ 63-67 StudFG (BGBl Nr. 305/1992 idgF)

Curricula

Nr. 187

Schreibfehlerberichtigung für das Mastercurriculum Business Analytics (MBL. vom 24.01.2020, 7. Stück, Nummer 50)

Im Modul „Data Analysis Project and Seminar“ wird der Titel der Lehrveranstaltung „LP Data Science Project“ berichtigt auf:

„LP Data Analysis Project“.

Im Namen des Senats:

Der Vorsitzende der Curricularkommission:

Krammer

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 188

Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615):

Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2014), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 247, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 80, am 02.02.2016, im Studienjahr 2015/2016) und der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 51. Stück, Nr. 364, am 21.09.2016, im Studienjahr 2015/2016).

Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615):

Curriculum für das Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 25. Stück, Nr. 123, am 26.06.2020, im Studienjahr 2019/2020.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des

Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615) dar:

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-1 STEOP System Erde (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	7	<u>BA-ERD-1 STEOP System Erde (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	7
<u>BA-ERD-2 STEOP Chemie I (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5	<u>BA-ERD-3 STEOP Allgemeine und anorganische Chemie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5
<u>BA-ERD-3 STEOP Mathematik I (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	5	<u>BA-ERD-5 Mathematik I: Lineare Algebra (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik I: Lineare Algebra, pi	5
<u>BA-ERD-4 Mineralogie und Kristallographie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralogie und Kristallographie, pi	5	<u>BA-ERD-2 STEOP Einführung in die Mineralogie und Kristallographie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	6
<u>BA-ERD-5 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Organismische Biologie, npi	5	<u>BA-ERD-6 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Biologie, npi	5
<u>BA-ERD-6 Spezielle Mineralogie der gesteinsbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Spezielle Mineralogie der gesteinsbildenden Minerale, pi	5	<u>BA-ERD-25.1 Mineralogische Phasenanalyse und Rasterelektronenmikroskopie (Wahlmodul):</u> VU Mineralogische Phasenanalyse und Rasterelektronenmikroskopie, pi	5
<u>BA-ERD-7 Mathematik II (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik II, pi	5	<u>BA-ERD-11 Mathematik II: Analysis und Statistik (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik II: Analysis, pi	5
<u>BA-ERD-8 Chemie II (Pflichtmodul):</u> VU Chemie II, pi	5	<u>BA-ERD-10 Makroskopische Mineralbestimmung und Physikalische Chemie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralbestimmung und Physikalische Chemie, pi	7
<u>BA-ERD 9 Makroskopische Gesteinsbestimmung (Pflichtmodul):</u> VU Makroskopische Gesteinsbestimmung, pi	4	<u>BA-ERD-8 Makroskopische Gesteinsbestimmung (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Makroskopische Gesteinsbestimmung, pi	4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-10 Kartenkunde (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Kartenkunde, pi	4	<u>BA-ERD-9 Einführung in die geowissenschaftlichen Geländemethoden:</u> VU-Gelände Einführung in die geowissenschaftlichen Geländemethoden, pi	5
<u>BA-ERD-11 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Paläobiodiversität, pi	5	<u>BA-ERD-7 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Paläobiodiversität, pi	5
<u>BA-ERD-11 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VO Paläoökologie und Paläobiogeographie, npi	5	<u>BA-ERD-7 Paläontologie (Pflichtmodul):</u> VO Paläoökologie und Paläobiogeographie, npi	5
<u>BA-ERD-12 Chemisches Laborpraktikum (Pflichtmodul):</u> PR Chemisches Laborpraktikum, pi	4	<u>BA-ERD-4 Mineralogische Kristallographie (Pflichtmodul):</u> VU Mineralogische Kristallographie	2
<u>BA-ERD-13 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik I, pi	5	<u>BA-ERD-16 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik I	5
<u>BA-ERD-13 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik II, pi	4	<u>BA-ERD-16 Physik (Pflichtmodul):</u> VU Physik II, pi	4
<u>BA-ERD-14 Gesteinsmikroskopie (Pflichtmodul):</u> VU Gesteinsmikroskopie, pi	5	<u>BA-ERD-13 Einführung in die Kristalloptik und Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in die Kristalloptik und Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale, pi	5
<u>BA-ERD-15 Kartierungsübungen (Pflichtmodul):</u> PR Kartierungspraktikum obertage, pi UND PR Kartierungspraktikum im Bergbau, pi	4 1	<u>BA-ERD-19 Geologische Kartierung im Gelände und Bergbau (Pflichtmodul):</u> PR Geologische Kartierung im Gelände und Bergbau, pi	5
<u>BA-ERD-16 Erdgeschichte und Stratigraphie (Pflichtmodul):</u> VU Erdgeschichte und Stratigraphie, pi	5	<u>BA-ERD-12 Stratigraphie, Erdgeschichte und regionale Geologie (Pflichtmodul):</u> VU Stratigraphie, Erdgeschichte und regionale Geologie, pi	6

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-17 Einführung in Hydrogeologie und Umweltschadstoffe (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in Hydrogeologie und Umweltschadstoffe, pi	8	<u>BA-ERD-21 Grundlagen der Hydrogeologie und Umweltgeochemie (Pflichtmodul):</u> VU Hydrogeologie und Umweltgeochemie, pi	8
<u>BA-ERD-18 Petrologie der kristallinen Gesteine (Pflichtmodul):</u> VU Petrologie der kristallinen Gesteine, pi	7	<u>BA-ERD-18 Petrologie und Mikroskopie der magmatischen und metamorphen Gesteine (Pflichtmodul):</u> VO Petrologie der magmatischen und metamorphen Gesteine, npi UND UE Mikroskopie und Analyse der magmatischen und metamorphen Gesteine pi (5)	5 5
<u>BA-ERD-19 Strukturgeologie und Tektonik (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Strukturgeologie und Tektonik, pi	7	<u>BA-ERD-17 Strukturgeologie und Tektonik (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Strukturgeologie und Tektonik, pi	7
<u>BA-ERD-20 Regionale Geologie (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Regionale Geologie, pi	4	<u>BA-ERD-25.6 Quartärgeologie und Geomorphologie (Pflichtmodul):</u> VO Quartärgeologie und Geomorphologie, npi	5
<u>BA-ERD-21 Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie (Pflichtmodul):</u> VU Gelände - Klastische Sedimente, pi	5	<u>BA-ERD-20 Sedimentologie (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Klastische Sedimente, pi	5
<u>BA-ERD-21 Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie (Pflichtmodul):</u> VU Biogene Sedimente und Kohlenwasserstoffgeologie, pi	5	<u>BA-ERD-20 Sedimentologie:</u> VU Biogene und chemische Sedimente	5
<u>BA-ERD-22 Spezielle Mineralogie der lagerstättenbildenden Minerale (Pflichtmodul):</u> VU Spezielle Mineralogie der lagerstättenbildenden Minerale, pi	5	<u>BA-ERD-14 Einführung in die Erzmineralogie:</u> VU Einführung in die Erzmineralogie, pi	5
<u>BA-ERD-23 Mathematik III (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik III, pi	4	<u>BA-ERD-11 Mathematik II: Analysis und Statistik (Pflichtmodul):</u> VU Statistische Methoden in den Erdwissenschaften, pi	3

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 033 615) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 033 615)	ECTS
<u>BA-ERD-24 Mikropaläontologie (Pflichtmodul):</u> VU Mikropaläontologie, pi	5	<u>Pflichtmodul BA-ERD-15 Mikropaläontologie:</u> VU Mikropaläontologie, pi	5
<u>BA-ERD-25 Geochemische Entwicklung der Erde (Pflichtmodul):</u> VU Geochemische Evolution der Erde, pi	5	<u>BA-ERD-23 Geochemische Entwicklung der Erde (Pflichtmodul):</u> VO Geochemische Entwicklung der Erde UND UE Quantitative Geochemie	3 2
<u>BA-ERD-26 Einführung Hydrochemie und Umweltgeochemie (Pflichtmodul):</u> VU Einführung Hydrochemie und Umweltgeochemie, pi	7	<u>BA-ERD-22 Einführung in die Geomechanik und Ingenieurgeologie (Pflichtmodul):</u> VU-Gelände Einführung in die Geomechanik und Ingenieurgeologie, pi	6
<u>BA-ERD-27 Bachelor-Arbeit (Pflichtmodul):</u> SE Bachelor-Arbeit, pi	10	<u>BA-ERD-24 Bachelorarbeit (Pflichtmodul):</u> SE Bachelorarbeit, pi	10

Hinweis: ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2020 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Wagreich

Nr. 189

Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur

dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815):

Curriculum für das Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2014), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 248, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 81, am 02.02.2016, im Studienjahr 2015/2016).

Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815):

Curriculum für das Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 138, am 26.06.2020, im Studienjahr 2019/2020.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815) dar:

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-1 Mathematische Methoden in den Erdwissenschaften (Pflichtmodul):</u> VU Mathematische Methoden in den Erdwissenschaften (pi)	7	<u>MA-ERD-G-1/M-1/A-1/W-2.1 Mathematische Methoden in den Erdwissenschaften, (Pflichtmodul):</u> VU Mathematische Methoden in den Erdwissenschaften (pi)	5
<u>MA-ERD-2 Instrumentelle Analytik in den Geowissenschaften (Pflichtmodul):</u> VU Instrumentelle Analytik in den Geowissenschaften (pi)	8	<u>MA-ERD-1 Aktuelle Fortschritte und instrumentelle Analytik in den Erdwissenschaften (Pflichtmodul):</u> VO Instrumentelle Analytik in den Erdwissenschaften (npi) UND VO Aktuelle Fortschritte in den Erdwissenschaften (npi)	5 4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-3 Lithosphärendynamik:</u> VU Geochronologie (pi)	5	<u>MA-ERD-G-5/W-2.6 Geochronologie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Geochronologie (pi)	5
<u>MA-ERD-3 Lithosphärendynamik:</u> VU Quantifizierung der Lithosphärendynamik (pi)	5	<u>MA-ERD-G-4/W-2.5 Lithosphärendynamik (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Lithosphärendynamik (pi)	5
<u>MA-ERD-4 Strukturgeologie und Tektonik II:</u> VU Gelände - Strukturgeologie und Tektonik II (pi)	5	<u>MA-ERD-G-6/W-2.7 Quantitative Strukturgeologie und Tektonik (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU-Gelände Quantitative Strukturgeologie und Tektonik (pi)	5
<u>MA-ERD-5 Sedimentologie:</u> VU Sedimentologie (pi)	5	<u>MA-ERD-G-3/P-2/W-2.4 Sedimentologie und Stratigraphie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Sedimentologie und Stratigraphie (pi)	5
<u>MA-ERD-6 Stratigraphie:</u> VU Stratigraphie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.14 Advanced Stratigraphy and Carbonate Sedimentology (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Advanced Stratigraphy and Carbonate Sedimentology (pi)	5
<u>MA-ERD-7 Thermodynamik von Geomaterialien:</u> VU Thermodynamik von Geomaterialien (pi)	5	<u>MA-ERD-G-2/M-2/W-2.3 Thermodynamik von Geomaterialien (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Thermodynamik von Geomaterialien (pi)	5
<u>MA-ERD-8 Hydrogeologie (Hydraulik und Wasserhaushalt):</u> VU Hydrogeologie (pi). UND PR Hydrogeologisches Geländepraktikum (pi)	8 4	<u>MA-ERD-A-4/W-2.21 Groundwater Systems (Pflichtmodulgruppe/Wahlmodul):</u> VU zu Groundwater Systems (pi)	10

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-9 Umwelt- und Biogeochemie:</u> VU Umwelt- und Biogeochemie (pi) UND PR Umweltchemische Modellierung (pi)	6 3	<u>MA-ERD-A-5/W-2.22 Biogeochemistry of Pollutants and Nutrients</u> <u>(Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU zu Biogeochemistry of Pollutants and Nutrients (pi)	10
<u>MA-ERD-10 Hydrochemie und Umweltschadstoffe:</u> VU Anorganische und organische Schadstoffe (pi)	5	<u>MA-ERD-W-4.2 Inorganic and Organic Pollutants in the Environment (Wahlmodul):</u> VU zu Inorganic Pollutants (pi)	5
<u>MA-ERD-10 Hydrochemie und Umweltschadstoffe:</u> VU Hydrochemie (pi)	4	<u>MA-ERD-W-4.2 Inorganic and Organic Pollutants in the Environment (Wahlmodul):</u> VU zu Organic Pollutants (pi)	5
<u>MA-ERD-11 Kristallographie und Diffraktionsmethoden:</u> VU Kristallographie (pi)	5	<u>MA-ERD-M-3/W-2.9 Kristallographie</u> <u>(Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Kristallographie (pi)	5
<u>MA-ERD-11 Diffraktionsmethoden:</u> VU Diffraktionsmethoden (pi)	5	<u>MA-ERD-M-5/W-2.11 Diffraktionsmethoden</u> <u>(Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Diffraktionsmethoden (pi)	5
<u>MA-ERD-12 Struktur, Realbau und Spektroskopie kristalliner Materie:</u> VU Struktur und Realbau kristalliner Materie (pi)	5	<u>MA-ERD-M-4/W-2.10 Strukturchemie und Realbau von Geomaterialien (Alternative Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Strukturchemie und Realbau von Geomaterialien (pi)	5
<u>MA-ERD-12 Struktur, Realbau und Spektroskopie kristalliner Materie (Alternative Pflichtmodulgruppe):</u> VU Mineralspektroskopie (pi)	5	<u>MA-ERD-M-6/W-2.12 Mineralspektroskopie – Elektronische Spektroskopie</u> <u>(Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Mineralspektroskopie – Elektronische Spektroskopie (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-13 Experimentelle Mineralogie und Petrologie:</u> VU Experimentelle Mineralogie und Petrologie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.5 Experimentelle Mineralogie und Petrologie (Wahlmodul):</u> VU Experimentelle Mineralogie und Petrologie (pi)	5
<u>MA-ERD-14 Geobiologie und Aktuopaläontologie (Alternative Pflichtmodulgruppe):</u> VU_Geobiologie (pi)	5	<u>MA-ERD-P-7/W-2.18 Geobiologie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Geobiologie (pi)	5
<u>MA-ERD-14 Geobiologie und Aktuopaläontologie:</u> VU Gelände - Aktuopaläontologie (pi)	5	<u>MA-ERD-P-4/W-2.15 Aktuopaläontologie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU-Gelände Aktuopaläontologie (pi)	5
<u>MA-ERD-15 Paläobiologie (Alternative Pflichtmodulgruppe):</u> VU Funktionsmorphologie (pi)	5	<u>MA-ERD-P-3/W-2.14 Funktionsmorphologie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Funktionsmorphologie (pi)	5
<u>MA-ERD-15 Paläobiologie (Alternative Pflichtmodulgruppe):</u> VU Methoden der Paläobiologie (pi)	5	<u>MA-ERD-P-1/W-2.2 Statistik in den Erdwissenschaften (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Statistik in den Erdwissenschaften (pi)	5
<u>MA-ERD-16 Climate Change Through Time:</u> VU Climate Change Through Time (pi)	5	<u>MA-ERD-P-6/W-2.17 Climate Change Through Time (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Climate Change Through Time (pi)	5
<u>MA-ERD-17.1 Elementanalytik mit der Elektronenstrahlmikrosonde (Wahlmodul):</u> UE Elementanalytik mit der Elektronenstrahlmikrosonde (pi)	3	<u>MA-ERD-W-3.1 Elementanalytik mit der Elektronenstrahlmikrosonde (Wahlmodul):</u> UE Elementanalytik mit der Elektronenstrahlmikrosonde (pi)	5
<u>MA-ERD-17.2 Feldemissionsrasterelektronenmikroskopie und Ionenstrahlanwendungen (Wahlmodul):</u> UE Feldemissionsrasterelektronenmikroskopie und Ionenstrahlanwendungen (pi)	3	<u>MA-ERD-W-3.3 Feldemissionsrasterelektronenmikroskopie und Ionenstrahlanwendungen (Wahlmodul):</u> UE Feldemissionsrasterelektronenmikroskopie und Ionenstrahlanwendungen (pi)	3
<u>MA-ERD-17.3 Kinetik von geologischen Materialien (Wahlmodul):</u> VU Kinetik von geologischen Materialien (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.6 Kinetik von geologischen Materialien (Wahlmodul):</u> VU Kinetik von geologischen Materialien (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-17.4 Magmatische Prozesse und Krustenbildung (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Magmatische Prozesse und Krustenbildung (pi)	4	<u>MA-ERD-W-3.7 Magmatische Prozesse und Krustenbildung (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Magmatische Prozesse und Krustenbildung (pi)	5
<u>MA-ERD-17.5 Geologische Kartierung (Wahlmodul):</u> PR Geologische Kartierung (pi)	5	<u>MA-ERD-G-7/W-2.8 Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (Alternative Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> UE Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (pi)	5
<u>MA-ERD-17.6 Mikrostrukturen in Geomaterialien (Wahlmodul):</u> VU Mikrostrukturen in Geomaterialien (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.18 Mikrostrukturen in Geomaterialien (Wahlmodul):</u> VU Mikrostrukturen in Geomaterialien (pi)	5
<u>MA-ERD-17.7 Digitale Karten und GIS (Wahlmodul):</u> VU Digitale Karten und GIS (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.12 Digitale Geländemethoden (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Digitale Geländemethoden (pi)	5
<u>MA-ERD-17.8 Aktive Tektonik (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Aktive Tektonik (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.17 Aktive Tektonik (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Aktive Tektonik (pi)	5
<u>MA-ERD-17.9 Tonmineralogie und Sedimentgeochemie (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Tonmineralogie und Sedimentgeochemie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-2.20 Geotechnisch angewandte Mineralogie (Wahlmodul):</u> VU Geotechnisch angewandte Mineralogie (pi)	5
<u>MA-ERD-17.10 Angewandte Erdölgeologie und Seismikinterpretation (Wahlmodul):</u> VU Angewandte Erdölgeologie und Seismikinterpretation (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.15 Angewandte Erdölgeologie und Seismikinterpretation (Wahlmodul):</u> SE Angewandte Erdölgeologie und Seismikinterpretation (pi)	5
<u>MA-ERD-17.11 Planetare Geologie (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Planetare Geologie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.10 Planetare Geologie (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Planetare Geologie (pi)	5
<u>MA-ERD-17.12 Quartärforschung (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Quartärforschung (pi)	5	<u>MA-ERD-3.13 Glaziale Sedimentologie und Quartärgeologie (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Glaziale Sedimentologie und Quartärgeologie (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-17.13 Tracerhydrogeologie (Wahlmodul):</u> VU Tracerhydrogeologie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-4.10 Geoökologie und Quartärforschung (Wahlmodul):</u> VO Aktuelles Forschungsspektrum in der Geländeökologie und Quartärforschung (npi) UND PR Fachpraktikum und Kartierung im Gelände zu Geoökologie und Quartärforschung (pi)	3 3
<u>MA-ERD-17.14 Karsthydrologie, Karstmorphologie und Wassergewinnung (Wahlmodul):</u> VU Karsthydrologie, Karstmorphologie und Wassergewinnung (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.16 Karsthydrologie, Karstmorphologie und Wassergewinnung (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Karsthydrologie, Karstmorphologie und Wassergewinnung (pi)	5
<u>MA-ERD-17.15 Sanierung von kontaminierten Standorten (Wahlmodul):</u> VU Sanierung von kontaminierten Standorten (pi)	10	<u>MA-ERD-W-4.4 Field and Laboratory Course "Groundwater and Pollutants" (Wahlmodul):</u> EX zu Groundwater and Pollutants (pi) UND LP zu Groundwater and Pollutants (pi)	5 5
<u>MA-ERD-17.16 Umweltgeochemie stabiler Isotope (Wahlmodul):</u> VU Umweltgeochemie stabiler Isotope (Environmental Geochemistry of Stable Isotopes) (pi)	5	<u>MA-ERD-W-4.7 Methods in Environmental Chemistry and Biogeochemistry (Wahlmodul):</u> VU zu Methods in Environmental Chemistry and Biogeochemistry (pi)	5
<u>MA-ERD-17.17 Advanced Modelling in Environmental Geochemistry (Wahlmodul):</u> UE Advanced modelling (pi)	5	<u>MA-ERD-W-4.5 Fate of Emerging Organic Pollutants (Wahlmodul):</u> VU zu Fate of Emerging Organic Pollutants	5
<u>MA-ERD-17.18 Environmental Interfaces and Nanogeosciences (Wahlmodul):</u> VO Nanogeosciences (pi)	2	<u>MA-ERD-W-4.8 Nanoparticles in the Environment (Wahlmodul):</u> VU zu Nanoparticles in the Environment (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-17.18 Nanogeosciences (Wahlmodul):</u> VU Environmental Interface Geochemistry (pi)	3	<u>MA-ERD-W-4.6 Environmental Interface Chemistry (Wahlmodul):</u> VU zu Environmental Interface Chemistry (pi)	5
<u>MA-ERD-17.19 Biogeochemisches Praktikum (Wahlmodul):</u> PR Biogeochemisches Praktikum (pi)	5	<u>MA-ERD-W-4.1 Field and Laboratory Course "Geochemistry of Bio-Mineral Interactions" (Wahlmodul):</u> LP zu Geochemistry of Bio-Mineral Interactions (pi)	5
<u>MA-ERD-17.20 Mineralogische Phasenanalyse (Wahlmodul):</u> UE Mineralogische Phasenanalyse (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.4 Phasenanalyse mit Pulverdiffraktometrie (Wahlmodul):</u> VU Phasenanalyse mit Pulverdiffraktometrie (pi)	4
<u>MA-ERD-17.21 Technische und angewandte Mineralogie (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Technische und angewandte Mineralogie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.21 Edelsteine als Geomaterialien (Wahlmodul):</u> VU Edelsteine als Geomaterialien (pi)	5
<u>MA-ERD-17.22 Angewandte Kristallstrukturbestimmung (Wahlmodul):</u> UE Angewandte Kristallstrukturbestimmung (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.20 Angewandte Kristallstrukturbestimmung (Wahlmodul):</u> UE Angewandte Kristallstrukturbestimmung (pi)	5
<u>MA-ERD-17.23 Angewandte Mineralspektroskopie (Wahlmodul):</u> VU Angewandte Mineralspektroskopie (pi)	5	<u>MA-ERD-M-7/W-2.13 Mineralspektroskopie - Schwingungsspektroskopie (Pflichtmodul/Wahlmodul):</u> VU Mineralspektroskopie - Schwingungsspektroskopie (pi)	5
<u>MA-ERD-17.24 Mineralphysik und -transformationen (Wahlmodul):</u> VU Mineralphysik und -transformationen (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.19 Mineralphysik und -transformationen (Wahlmodul):</u> VU Mineralphysik und -transformationen (pi)	5
<u>MA-ERD-17.25 Lagerstättenlehre (Wahlmodul):</u> VU Gelände - Lagerstättenlehre (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.8 Lagerstättenlehre (Wahlmodul):</u> VU-Gelände Lagerstättenlehre (pi)	5
<u>MA-ERD-17.26 Erdöl, Kohle und molekulare Fossilien (Wahlmodul):</u> VO Erdöl, Kohle und molekulare Fossilien (npi)	5	<u>MA-ERD-W-3.22 Nuclear Waste Repository and Radiation Damage (Wahlmodul):</u> VU Nuclear waste repository and radiation damage (pi)	3

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Erdwissenschaften (Version 2014) (UA 066 815) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Erdwissenschaften (Version 2020) (UA 066 815)	ECTS
<u>MA-ERD-17.27 Evolution der Wirbeltiere (Wahlmodul):</u> VU Evolution der Wirbeltiere (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.23 Evolution der Wirbeltiere (Wahlmodul):</u> VU Evolution der Wirbeltiere (pi)	5
<u>MA-ERD-17.28 Mikroorganismen und ihre Anwendung (Wahlmodul):</u> VU Mikroorganismen und ihre Anwendung (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.24 Mikroorganismen und ihre Anwendung (Wahlmodul):</u> VU Mikroorganismen und ihre Anwendung (pi)	5
<u>MA-ERD-17.29 Paläobotanik (Wahlmodul):</u> VU Paläobotanik (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.25 Paläobotanik (Wahlmodul):</u> VU Paläobotanik (pi)	5
<u>MA-ERD-17.30 Umweltpaläontologie (Wahlmodul):</u> UE Umweltpaläontologie (pi)	5	<u>MA-ERD-W-3.26 Paläobiologischer Umweltschutz und Historische Ökologie (Wahlmodul):</u> LP Paläobiologischer Umweltschutz und Historische Ökologie (pi)	5
<u>MA-ERD-17.31 Erdwissenschaftliche Exkursionen I (Wahlmodul):</u> EX Erdwissenschaftliche Exkursionen I (pi)	5	<u>MA-ERD-W-1.4 Erdwissenschaftliche Exkursionen I (Wahlmodul):</u> EX Erdwissenschaftliche Exkursionen 1 (pi)	5
<u>MA-ERD-17.32 Erdwissenschaftliche Exkursionen II (Wahlmodul):</u> EX Erdwissenschaftliche Exkursionen II (pi)	5	<u>MA-ERD-W-1.5 Erdwissenschaftliche Exkursionen II (Wahlmodul):</u> Erdwissenschaftliche Exkursionen II (pi)	5

Hinweis: ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2020 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Wagreich

Stipendien, Förderungen

Nr. 190

Ausschreibung von Leistungsstipendien der Universität Wien gemäß §§ 57-61 StudFG (BGBl

Nr. 305/1992 idgF)

Der Studienpräses der Universität Wien schreibt hiermit Leistungsstipendien für das Studienjahr 2019/20 (1.10.2019 bis 30.9.2020) aus. Leistungsstipendien dienen gemäß § 57 StudFG zur Anerkennung hervorragender Studienleistungen.

I. Voraussetzung für die Zuerkennung eines Leistungsstipendiums

1. Österreichische Staatsbürgerschaft bzw. gleichgestellte Ausländerinnen und Ausländer und Staatenlose.
2. Die Absolvierung der Studienleistungen innerhalb des Studienjahrs 2019/20 (1.10.2019 bis 30.9.2020) für ein ordentliches Studium an der Universität Wien. Es gilt das am Zeugnis/Sammelzeugnis vermerkte Prüfungsdatum.
3. Die Einhaltung der Anspruchsdauer in allen Studienabschnitten unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe. (u.a. Abschluss des Studiums nach der gesetzlichen Mindeststudiendauer und einem Toleranzsemester pro Studium bzw. pro Abschnitt).
4. Mindest-ECTS-Anzahl: Eine Mindest-ECTS-Anzahl von 40 ECTS für beide Semester zusammen bzw. ein etwaiger Abschluss des Studiums im vergangenen Studienjahr für alle Bakkalaureats-/Bachelor-Studien, Magister-/Master-Studien bzw. Diplomstudien oder ein Abschluss des Doktorats-/PhD-Studiums.
5. Notendurchschnitt (gewichtete Berechnung) nicht schlechter als 1,70 (auf zwei Dezimalstellen gerundet). Es werden alle benoteten Leistungen während des Anspruchszeitraums (01.10.2019-30.09.2020) herangezogen (lt. Sammelzeugnis unter der beantragten Studienrichtung), – auch die mit „nicht genügend“. Beurteilungen „mit Erfolg teilgenommen, +/-“ können in keiner Form berücksichtigt werden.
6. Bei Doppel- oder Mehrfachstudien kann, wenn die Ausschreibungskriterien erfüllt werden, jeweils ein **eigener** Antrag gestellt werden. Die Zuerkennung erfolgt nur in einer Studienrichtung. Der gewichtete Notendurchschnitt wird innerhalb dieser Studienrichtung berechnet. Bei kombinationspflichtigen Studienrichtungen werden die 1. und 2. Studienrichtung zur Bewertung herangezogen. Bei interuniversitären Studien darf nur ein Antrag auf der „Stammuniversität“ gestellt werden. Es werden die Leistungen von beiden Universitäten einbezogen. Die andere Universität wird über den Antrag informiert.
7. Gegebenenfalls Anerkennungsbescheid (sofern Prüfungen an einer anerkannten inländischen oder ausländischen Universität abgelegt wurden) und nicht im u:space unter der beantragten Studienrichtung aufscheinen. Dies gilt auch für etwaige Anerkennungen durch eine Studienplan-/Curriculumsunterstellung, welche im genannten Zeitraum im Sammelzeugnis aufscheinen. Wenn im Anerkennungsbescheid keine Noten bzw. ECTS aufscheinen, sind das Zeugnis und ein Umrechnungsschlüssel der Noten der anderen Universität beizulegen. Es gilt das Datum des Anerkennungsbescheids, dieses muss im Zeitraum zwischen 1.10.2019 und 30.9.2020 liegen.
8. Die Benotung einer etwaigen Diplom- oder Masterarbeit muss mit „Sehr gut“ und die kommissionelle Diplom- bzw. Masterprüfung mit „Sehr gut“ oder „Gut“ erfolgt sein.
9. Für **Doktorats-/PhD-Studien** sind zusätzlich folgende Ausschreibungsbedingungen zu erfüllen:
Das Doktorats-/PhD-Studium muss **abgeschlossen** sein.
Die Beurteilung der Dissertation muss mit „Sehr gut“ und die Benotung des Rigorosums/Defensio mit „Sehr gut“ oder „Gut“ erfolgt sein.
Die Mindest-ECTS-Grenze von 40 ECTS gilt nicht, aber der maximale, gewichtete Notendurchschnitt von 1,70 ist erforderlich.
10. Studien an der Universität Wien mit Kennzahl „UA“ beginnend. Dies gilt auch für Lehramtsstudien in der Kombination eines Unterrichtsfaches mit einer anderen österreichischen Universität.
11. Informationen zur Antragstellung finden Sie unter folgendem Link:
<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>

II. a) Antragstellung

Die Antragstellung erfolgt nach Identifizierung über den u:account der Studierenden auf elektronischem Weg unter <https://uspace.univie.ac.at/web/gast/home>.

Achtung: Vor der Erfassung des Antrages sind unter „Persönliche Daten“ im u:space die Bankdaten (IBAN und BIC) zu erfassen bzw. zu aktualisieren. Anderenfalls ist die Bearbeitung nicht möglich.

Ausnahme:

Studierende, die glaubhaft machen, dass ihnen auf Grund ihrer Behinderung die Antragstellung auf diesem Weg unzumutbar oder unmöglich ist bzw. Studierende, denen der u:account wegen Missbrauchs entzogen worden ist, können während des Antragszeitraumes an den Studienpräses, per E-Mail: claudia.fritz-larott@univie.ac.at um Ausnahme ansuchen und nach Terminvereinbarung persönlich einen Antrag auf Leistungsstipendium abgeben.

b) Folgende Nachweise sind per E-Mail oder Post (in Kopie) beizubringen – bis zum Ende der Nachreichfrist

1. Bewilligungsbescheid bei individuellen Studien
2. Gegebenenfalls Anerkennungsbescheid (sofern Prüfungen an einer anerkannten inländischen oder ausländischen Universität abgelegt wurden) und nicht im u:space unter der beantragten Studienrichtung aufscheinen. Wenn im Anerkennungsbescheid keine Noten bzw. ECTS aufscheinen, sind das Zeugnis und ein Umrechnungsschlüssel der Noten der anderen Universität beizulegen. Es gilt das Datum des Anerkennungsbescheids.
3. Information bezüglich einer etwaigen Wiederholung von positiv beurteilten Lehrveranstaltungen: Es wird nur die zweite Note in die Berechnung einbezogen. Sollte die erste Note noch im Sammelzeugnis aufscheinen, ist eine detaillierte Information über die entsprechende Lehrveranstaltung per E-Mail an claudia.fritz-larott@univie.ac.at zu übermitteln.
4. Bescheid über etwaige Auflagen inkl. detaillierter Informationen, wenn die entsprechende Lehrveranstaltung nicht im Sammelzeugnis erkennbar ist – per E-Mail an claudia.fritz-larott@univie.ac.at
5. Zeugnisse, welche nicht im u:space aufscheinen.
6. Allfällige Studienzeitverzögerungen: entsprechende Nachweise - §§ 18-19 StudFG - (<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>)
7. Bei Nichtösterreicherinnen und Nichtösterreichern: entsprechende Nachweise - § 4 StudFG (<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>).

III. Zuerkennung

1. Ein Leistungsstipendium darf 750,00 Euro nicht unterschreiten und 1.500,00 Euro nicht überschreiten.
2. Die Zuerkennung erfolgt durch den Studienpräses.
3. Alle Bewerberinnen und Bewerber werden über die Entscheidung einer etwaigen Zuerkennung spätestens Ende Januar/Anfang Februar 2021 über u:space informiert. Wir ersuchen Sie höflichst um Ihr Verständnis, wenn es uns aus administrativen Gründen nicht möglich ist, vor Bekanntgabe der Ergebnisse telefonische oder schriftliche Anfragen diesbezüglich zu beantworten. Auf die Zuerkennung eines Leistungsstipendiums besteht kein Rechtsanspruch.
4. Falls die Anzahl der Bewerbungen, die die genannten Voraussetzungen (nach Studienrichtungen) erfüllen, größer ist als die Anzahl der zu vergebenden Stipendien, erfolgt zuerst eine Reihung nach dem Notendurchschnitt. Bei gleichem Notendurchschnitt wird nach der Anzahl der absolvierten ECTS gereiht.

IV. Bewerbungsfrist

1. Die Antragstellung ist im Zeitraum von **Donnerstag, 01. Oktober 2020, 00:00 Uhr bis Dienstag, 27. Oktober 2020, 24:00 Uhr über u:space möglich.**

2. Die Nachreichung einzelner Beilagen (!) - Nachweise über Studienzeitverzögerungen, nicht österreichische Staatsbürgerschaft, Anerkennungsbescheide usw. – ist bis **Freitag, 30. Oktober 2020, 16:00 Uhr** ausnahmslos per E-Mail: claudia.fritz-larott@univie.ac.at) möglich. Voraussetzung ist die fristgerechte Erfassung des Antrages über u:space.
3. **Unvollständige Anträge bzw. Anträge mit fehlenden Unterlagen können bei der Stipendienvergabe nicht berücksichtigt werden.**

V. Sonstiges

- Der aktuelle Bearbeitungsstand (u.a. Überprüfung des berechneten Notenschnitts) ist jederzeit über u:space einsehbar. Bis zum **11. Jänner 2021** können etwaige Meldungen/Anfragen zur Berechnung des Notenschnitts, der ECTS bzw. zur Studiendauer erfolgen. Danach können aus administrativen Gründen keine Anfragen mehr beantwortet werden bzw. etwaige Änderungen erfolgen.
- Die Veröffentlichung des Notendurchschnitts/ECTS dient vorab der **Transparenz** – das heißt der Information und der Möglichkeit zur Überprüfung; es kann jedoch während der Bearbeitung nicht auf den Erhalt eines Stipendiums geschlossen werden.
- Nach Beendigung (= wenn das Feld „Begründung Ablehnung/Zuerkennung“ befüllt ist) der Bearbeitung kann jede Antragstellerin und jeder Antragsteller die Reihung des Antrages pro Studium über u:space einsehen.
- Eine Antragstellung ist auch möglich, wenn vor Ende des Studienjahres das Studium abgeschlossen wurde, eine aktuelle Beurlaubung vorliegt oder noch nicht alle Leistungen im Sammelzeugnis aufscheinen.
- Weitere Informationen zur Antragstellung finden Sie unter folgendem Link:
<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>
- E-Mail: claudia.fritz-larott@univie.ac.at

VI. Rechtliche Grundlagen

Siehe: <http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/> - Menüpunkt Leistungsstipendien/Merkblatt, Detailinformationen

§ 4 StudFG

§ 18 StudFG

§ 19 StudFG

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Nr. 191

Ausschreibung von Förderungsstipendien der Universität Wien gemäß §§ 63-67 StudFG (BGBl Nr. 305/1992 idgF)

Der Studienpräses der Universität Wien schreibt hiermit Förderungsstipendien für die zweite Jahreshälfte 2020 aus. Förderungsstipendien dienen zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten von Studierenden ordentlicher Studien an Universitäten.

I. Voraussetzung für die Zuerkennung eines Förderungsstipendiums (gemäß § 66 StudFG)

Für die Zuerkennung eines Förderungsstipendiums sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

1. Durchführung einer nicht abgeschlossenen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeit, Masterarbeit,

- Dissertation)
2. Förderungswürdigkeit der wissenschaftlichen Arbeit
 3. Hervorragender Studienfortgang
 4. Die Einhaltung der Anspruchsdauer §§ 18-19 StudFG
(<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>)
 5. Studium an der Universität Wien mit Kennzahl „UA“ beginnend. Dies gilt auch für Lehramtsstudien in der Kombination eines Unterrichtsfaches mit einer anderen österreichischen Universität.

II. Antragstellung und erforderliche Nachweise

1. Ausgefülltes Antragsformular
(Formular abrufbar unter folgendem Link: <http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>)
2. Lebenslauf
3. Eigendarstellung der wissenschaftlichen Arbeit (**max. 2 Seiten**) und Literaturliste.
4. Nachweis, dass die wissenschaftliche Arbeit mit überdurchschnittlich hohen finanziellen Belastungen verbunden ist; diese sind in der Kostenaufstellung darzulegen (Reisekosten: Bahnfahrt 2. Klasse, Economy-Flug, gesonderte Begründung für PKW).
5. Finanzierungsplan
6. Die Vorlage mindestens eines Gutachtens der Betreuerin oder des Betreuers der wissenschaftlichen Arbeit oder von einer oder einem sonstigen habilitierten Universitätslehrerin oder -lehrer der Universität Wien, aus dem hervorgeht, ob die oder der Studierende auf Grund der bisherigen Studienleistungen und ihrer bzw. seiner Vorschläge für die Durchführung der Arbeit voraussichtlich in der Lage sein wird, die Arbeit mit überdurchschnittlichem Erfolg durchzuführen sowie die Bestätigung über die Plausibilität der Kostenaufstellung.
7. Aktuelles Studienblatt (Studienbestätigung reicht nicht aus)
8. Für einen Antrag des Doktorats muss der Nachweis des genehmigten Themas sowie der Präsentation vorliegen. Etwaige Fortschrittsberichte sind ebenfalls dem Antrag beizulegen.
9. Für einen Antrag eines Master-/Magisterstudiums oder Diplomstudiums (inkl. Lehramtsstudium) muss der Nachweis des gemeldeten Themas vorliegen.
10. Etwaige Nachweise über allfällige Studienzeitverzögerungen §§ 18-19 StudFG
(<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>)
11. Etwaige Nachweise bei nichtösterreichischer Staatsbürgerschaft § 4 StudFG
(<http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>)

Hinweis: Das Sammelzeugnis ist nicht beizulegen, aber folgendes ist zu beachten: Es muss ein hervorragender Studienfortgang (gewichteter Notendurchschnitt – auf zwei Dezimalstellen gerundet - nicht schlechter als 2,50 – nach ECTS – unter Einbeziehung aller Leistungen (auch „Nicht Genügend“ und Leistungen durch eine etwaige Unterstellung unter den neuen Studienplan/das neue Curriculum) im Zeitraum 01.10.2019 bis 30.09.2020 vorliegen. Leistungen mit +/- können in keiner Form in die Berechnung einbezogen werden.

Unvollständig ausgefüllte Anträge bzw. Anträge mit fehlenden oder mangelhaften Unterlagen können bei der Stipendienvergabe nicht berücksichtigt werden.

Folgende Kosten werden **nicht** gefördert:

- Lebenshaltungskosten
- Tag-/Nachtdiäten

- Wohnungsmietfortzahlungen
- Fahrausweis der Wiener Linien
- Drucken und Binden der wissenschaftlichen Arbeit
- Bücher, die am Institut oder an der Universitätsbibliothek entlehnbar sind
- Büromaterial
- Handykosten

Folgende Kosten werden **nur bedingt** gefördert (siehe auch **V. Sonstiges**):

- Labormaterial (bes. Begründung nötig)
- Kopien (bes. Begründung nötig)
- Hard- und Software, Geräte (bes. Begründung nötig)
- Tagungs- bzw. Kongressbeitrag (Nachweis der Abstract-Akzeptanz zum Zeitpunkt der Einreichung)

III. Zuerkennung

1. Ein Förderungsstipendium darf pro Studienjahr 750,00 Euro nicht unterschreiten und 3.600,00 Euro nicht überschreiten.
2. Die Entscheidung über die Zuerkennung der zu vergebenden Stipendien erfolgt nach Maßgabe der vom Bundesministerium zugeteilten Mittel durch den Studienpräsidenten.
3. Die Bewerberinnen und Bewerber werden nach erfolgter Prüfung und Entscheidung umgehend per E-Mail (**u:account**) informiert (spätestens Ende Jänner 2021). Wir ersuchen Sie höflichst um Ihr Verständnis, wenn es uns aus administrativen Gründen nicht möglich ist, vor Bekanntgabe der Ergebnisse telefonische oder schriftliche Anfragen diesbezüglich zu beantworten.
4. Auf die Zuerkennung eines Förderungsstipendiums besteht kein Rechtsanspruch.
5. Bei Zuerkennung eines Förderungsstipendiums haben die Studierenden bis zum **15. Juni 2021** einen **Bericht und Rechnungen** in der Höhe der Fördermittel vorzulegen. Der Bericht hat das Forschungsvorhaben zu beschreiben und über die verwendeten Mittel Auskunft zu geben. Es müssen **Originalrechnungen**, die **auf die Antragstellerin bzw. den Antragsteller** ausgestellt sind, vorgelegt werden. Mit dem Zuerkennungsschreiben erhält der/die Studierende eine Kopie der Kostenaufstellung, aus der die Höhe der Förderung ersichtlich ist.
6. Ein Viertel des zuerkannten Förderungsstipendiums wird erst nach Vorlage dieses Berichtes ausgezahlt. Sollte der Bericht und die Rechnungen von der Kostenaufstellung abweichen, ist eine begründete Bestätigung durch die Betreuerin bzw. den Betreuer vorzulegen.

Sollte kein Bericht und keine Rechnungen vorgelegt werden können, erfolgt eine Rückforderung.

IV. Bewerbungsfrist

1. Der Antrag ist im Zeitraum vom **01. Oktober 2020 bis 27. Oktober 2020** an **den Studienpräsidenten** zu stellen. Die Bewerbung (wenn möglich vollständig) ist innerhalb der Frist ausnahmslos per E-Mail: **claudia.fritz-larott@univie.ac.at** einzubringen.
Eine persönliche Entgegennahme ist nicht möglich!
Anfragen zur Antragstellung werden ausnahmslos nur per E-Mail (u:account) beantwortet. Telefonische Auskünfte sind nicht möglich.
2. Die Nachreichung einzelner Beilagen ist bis **Freitag, 30. Oktober 2020 16:00 Uhr**, **ausnahmslos per E-Mail: claudia.fritz-larott@univie.ac.at** möglich. Voraussetzung ist die fristgerechte Einreichung des Antrages und ein Vermerk, dass Unterlagen nachgereicht werden.

V. Sonstiges

1. In begründeten Fällen und gegen Vorlage einer Bestätigung durch die Gutachterin oder den Gutachter können z.B. Laptopleihgebühren, Bücher etc. genehmigt werden. Ebenso kann eine Kongressteilnahme cofinanziert werden, wenn die oder der Studierende einen Kurzvortrag hält oder ein Poster präsentiert (Annahmestätigung und Abstract ist beizulegen).
2. Werden Kosten für **Bücher** zuerkannt, so hat die Abwicklung der Anschaffung dieser Bücher über die Universitätsbibliothek zu erfolgen (Ansprechpartnerin ist Frau Christine Bauer, Email: christine.bauer@univie.ac.at). Die Bücher werden als **befristete Dauerleihgabe** (vorläufig ein Jahr, mit der Option auf Verlängerung auf maximal drei Jahre) zur Verfügung gestellt und sind nach Abschluss der wissenschaftlichen Arbeit der Universitätsbibliothek zurückzustellen. Vor der Antragstellung ist die Liste der Bücher an Frau Bauer zur Abklärung der Kosten und Bestellmöglichkeiten zu senden.
3. Wird die Anschaffung z.B. von Kleingeräten, Software, Labormittel etc. genehmigt (Bestätigung/Begründung der Leiterin oder des Leiters des Institutes/Departments ist dem Antrag beizulegen), so gehen diese nach Abschluss der Arbeit in das Eigentum der Universität über.
4. Werden für die Erstellung der wissenschaftlichen Arbeit Fragebögen verteilt, ist dem Antrag ein Muster beizulegen. Erfolgt ein Forschungsaufenthalt an anderen Institutionen bzw. sind Interviews vorgesehen, ist von diesen eine Bestätigungen (z. B. Email) über die Arbeitsmöglichkeiten bzw. des Interviewpartners dem Antrag beizufügen.
5. Alle Informationen und Formulare finden Sie unter <http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/>

VI. Rechtliche Grundlagen

Siehe: <http://studienpraeses.univie.ac.at/stipendien/> - Menüpunkt Förderungsstipendien/Merkblatt, Detailinformationen

§ 4 StudFG

§ 18 StudFG

§ 19 StudFG

Der Studienpräses:
Lieberzeit

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.