



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2020/2021 - Ausgegeben am 13.09.2021 - 48. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

224. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) (UA 033 621) für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) (UA 033 621)

Bevollmächtigungen

225. Bevollmächtigungen für Zertifikatskurse gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002

Verleihung von Lehrbefugnissen

226. Erteilung der Lehrbefugnis

Sonstige Informationen

227. Bestellung zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs

228. Bestellung zum* zur Leiter*in eines Zertifikatskurses

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 224

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) (UA 033 621) für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) (UA 033 621)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2021) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2021 umsteigen bzw. ab dem 30.11.2024 dem neuen Curriculum (Version 2021) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Mathematik (Version 2014) (UA 033 621):

Curriculum für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2014, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 19. Stück, Nr. 99, am 26.03.2014, im Studienjahr 2013/2014 inklusive der (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 302, am 30.06.2016, im Studienjahr 2015/2016).

Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) (UA 033 621):

Curriculum für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 29. Stück, Nr. 123, am 10.05.2021, im Studienjahr 2020/2021.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) (UA 033 621) für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) (UA 033 621).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Mathematik (Version 2014) (UA 033 621) für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) (UA 033 621)

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
Pflichtmodulgruppe „Core“			
GHM Pflichtmodul: Studieneingangs- und Orientierungsphase „Grundlagen der höheren Mathematik“		EMA Core-Modul Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP): „Einführung in das mathematische Arbeiten“ (Pflichtmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
Schriftliche Prüfung (StEOP Einführung in das mathematische Arbeiten) UND UE Hilfsmittel aus der EDV,	11 4	Schriftliche Prüfung (StEOP Einführung in das mathematische Arbeiten (EMA)) UND UE EMA (zur Einführung in das mathematische Arbeiten) und Rechenübungen	10 6
EHM Pflichtmodul: „Einführung in die höhere Mathematik“		EHM Core-Modul „Einführung in die Höhere Mathematik“ (Pflichtmodul)	
VO Einführung in die Analysis, 3 SSt. (npi)	5	VO Analysis 1, 3 SSt (npi)	4
VO Einführung in die lineare Algebra und Geometrie, 3 SSt. (npi)	5	VO Lineare Algebra 1, 3 SSt (npi)	4
UE Übungen zu „Einführung in die Analysis“, 2 SSt. (pi) UND UE Übungen zu „Einführung in die lineare Algebra und Geometrie“, 2 SSt. (pi)	4 4	PS Analysis und Lineare Algebra 1, 2 SSt (pi)	4
PRO Pflichtmodul: „Programmieren“		MPR Core-Modul „Mathematisches Programmieren“ (Alternatives Pflichtmodul)	
Anerkennung für Studierende, die nur das PR Programmierpraktikum absolviert haben:			
PR Programmierpraktikum, 3 SSt. (pi)	5	VU Mathematisches Programmieren, 1 SSt (pi)	2
ODER Anerkennung für Studierende, die das PR Programmierpraktikum und die UE Übungen zu „Diskrete Mathematik“ absolviert haben:			
<u>DMA Pflichtmodul: „Diskrete Mathematik“:</u> UE Übungen zu „Diskrete Mathematik“, 1 SSt. (pi) UND <u>PRO Pflichtmodul: „Programmieren“:</u> PR Programmierpraktikum, 3 SSt. (pi)	2 5	<u>DMTI Core-Modul „Diskrete Mathematik und Theoretische Informatik“ (Pflichtmodul):</u> PS Diskrete Mathematik, 2 SSt (pi) UND VU Mathematisches Programmieren, 1 SSt (pi)	4 2

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
ANA Pflichtmodul: „Analysis“		AN2 Core-Modul „Analysis 2“ (Pflichtmodul)	
VO Analysis, 5 SSt. (npi)	7	VO Analysis 2, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Analysis“, 2 SSt. (pi)	4	PS Analysis 2	4
LAG Pflichtmodul: „Lineare Algebra und Geometrie“		LA 2 Core-Modul „Lineare Algebra 2“ (Pflichtmodul)	
VO Lineare Algebra und Geometrie 1, 4 SSt. (npi) UND VO Lineare Algebra und Geometrie 2, 2 SSt. (npi)	6 4	VO Lineare Algebra 2, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Lineare Algebra und Geometrie 1“, 2 SSt. (pi)	3	PS Lineare Algebra 2, 2 SSt (pi)	4
DMA Pflichtmodul: „Diskrete Mathematik“		<u>DMTI Core-Modul „Diskrete Mathematik und Theoretische Informatik“ (Pflichtmodul)</u>	
VO Diskrete Mathematik, 2 SSt. (npi) UND <u>ZTH Pflichtmodul: „Zahlentheorie“:</u> VO Zahlentheorie, 2 SSt. (npi)	3 3	VO Diskrete Mathematik 4 SSt (npi)	6
ALG Pflichtmodul: „Algebra“		ALG Core-Modul „Algebra“ (Pflichtmodul)	
VO Algebra 1, 3 SSt. (npi)	5	VO Algebra, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Algebra 1“, 1 SSt. (pi)	2	PS Algebra, 2 SSt (pi)	4
NUM Pflichtmodul: „Numerische Mathematik“		NUM Core-Modul „Numerische Mathematik“ (Pflichtmodul)	
VO Numerische Mathematik 1, 4 SSt (npi)	7	VO Numerische Mathematik, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Numerischer Mathematik 1“, 2 SSt. (pi)	3	PS Numerische Mathematik, 2 SSt (pi)	4
PTS Pflichtmodul: „Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik“		IST Core-Modul „Integration und Stochastik“ (Pflichtmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, 4 SSt. (npi)	7	VO Integration und Stochastik, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik“, 2 SSt. (pi)	3	PS Integration und Stochastik, 2 SSt (pi)	4
Wahlmodulgruppe „Foundation“			
KAN Pflichtmodul: „Komplexe Analysis“		KHA Foundation-Modul „Komplexe und Harmonische Analysis“ (Wahlmodul)	
VO Komplexe Analysis, 2 SSt. (npi) UND <u>DGL Pflichtmodul: „Differentialgleichungen“:</u> VO Partielle Differentialgleichungen, 3 SSt. (npi)	3 5	VO Komplexe und Harmonische Analysis, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Komplexe Analysis“, 1 SSt. (pi)	2	PS Komplexe und Harmonische Analysis, 2 SSt (pi)	4
TFA Pflichtmodul: „Topologie und Funktionalanalysis“		TFA Foundation-Modul „Topologie und Funktionalanalysis“ (Wahlmodul)	
VO Grundbegriffe der Topologie, 2 SSt. (npi) UND VO Funktionalanalysis, 3 SSt. (npi)	3 5	VO Topologie und Funktionalanalysis, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Grundbegriffe der Topologie“, 1 SSt. (pi) UND UE Übungen zu „Funktionalanalysis“, 1 SSt. (pi)	2 2	PS Topologie und Funktionalanalysis, 2 SSt (pi)	4
HAN Pflichtmodul: „Höhere Analysis“		AN3 Foundation-Modul „Analysis 3“ (Wahlmodul)	
VO Höhere Analysis und elementare Differentialgeometrie, 4 SSt. (npi)	6	VO Analysis 3, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Höhere Analysis und Differentialgeometrie“, 2 SSt. (pi)	4	PS Analysis 3, 2 SSt (pi)	4
ALG Pflichtmodul: „Algebra“:		ALG2 Foundation-Modul „Algebra 2“ (Wahlmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
VO Algebra 2, 3 SSt. (npi)	5	VO Algebra 2, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Algebra 2“, 1 SSt. (pi) UND <u>ZTH Pflichtmodul: „Zahlentheorie“:</u> UE Übungen zu „Zahlentheorie“, 1 SSt. (pi)	2 2	PS Algebra 2, 2 SSt (pi)	4
DGL Pflichtmodul: „Differentialgleichungen“		DGM Foundation-Modul „Differentialgleichungen und Modellierung“ (Wahlmodul)	
VO Gewöhnliche Differentialgleichungen, 3 SSt. (npi)	5	VO Differentialgleichungen und Modellierung, 4 SSt (npi)	6
UE Übungen zu „Gewöhnliche Differentialgleichungen“, 1 SSt. (pi) UND UE Übungen zu „Partielle Differentialgleichungen“, 1 SSt. (pi)	2 2	PS Differentialgleichungen und Modellierung, 2 SSt (pi)	4
Wahlmodulgruppe „Specialisation“			
		MUG Specialisation-Modul „Genderspekte in der Mathematik“ (Wahlmodul)	
<u>MIK Pflichtmodul: „Mathematik im Kontext“:</u> VO/KO Genderspekte und Mathematik, 2 SSt	3	VO (npi) oder VU (pi) Genderspekte in der Mathematik, 3 SSt	5
WLO Wahlmodul: „Mathematische Logik“		LOG Specialisation-Modul „Mathematische Logik“ (Wahlmodul)	
VO Grundzüge der mathematischen Logik, 3 SSt. (npi)	5	VO Mathematische Logik, 4 SSt (npi) ODER <u>AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul):</u> VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt	6 5
UE Übungen zu „Grundzüge der mathematischen Logik“, 1 SSt. (pi)	2	PS Mathematische Logik, 2 SSt (pi)	4
WFM Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Finanzmathematik“		Specialisation-Modul „Finanzmathematik“ (Wahlmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
VO Finanzmathematik, 3 SSt.(npi)	5	VO Finanzmathematik, 4 SSt (npi) ODER <u>AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul):</u> VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt	6 5
UE Übungen zu „Finanzmathematik“, 1 SSt. (pi)	2	PS Finanzmathematik, 2 SSt (pi)	4
WST Wahlmodul: „Stochastik“		SDS Specialisation-Modul „Statistik und Data Science“ (Wahlmodul)	
VO Ausgewählte Kapitel aus Stochastik (Bachelor), 3 SSt. (npi)	5	VO Statistik und Data Science, 4 SSt (npi) ODER <u>AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul):</u> VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt	6 5
UE Übungen zu „AK Stochastik (Bachelor)“, 1 SSt. (pi)	2	PS Statistik und Data Science, 2 SSt (pi)	4
Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Angewandte Statistik“		Specialisation-Modul „Ausgewählte Kapitel aus Wahrscheinlichkeitstheorie“ (Wahlmodul)	
VU Angewandte Statistik, 4 SSt. (pi)	7	VO Ausgewählte Kapitel aus Wahrscheinlichkeitstheorie, 4 SSt (npi) UND PS Ausgewählte Kapitel aus Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 SSt (pi)	6 4
		AE10 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
<u>Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Graphentheorie und diskrete Optimierung“:</u> VO Graphentheorie und diskrete Optimierung, 3 SSt. (npi)	5		
ODER <u>WCG Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Algorithmische Geometrie“:</u> VO Algorithmische Geometrie in den Anwendungen, 3 SSt. (npi)	5		
ODER <u>WCG Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Algorithmische Geometrie“:</u> VU Algorithmische Geometrie in den Anwendungen, 4 SSt. (pi)	7		
ODER <u>WOP Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Optimierung“:</u> VO Optimierung in den Anwendungen, 3 SSt. (npi)	5	VO Aktuelle Entwicklungen, 4 SSt (npi)	6
ODER <u>WMO Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Mathematische Modellierung“:</u> VO Mathematische Modellierung, 3 SSt. (npi)	5	ODER <u>AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul):</u> VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt	5
ODER <u>WMO Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Mathematische Modellierung“:</u> VU Mathematische Modellierung (pi)	7		
ODER <u>WND Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Numerische Methoden für Differentialgleichungen“:</u> VO Numerische Methoden für Differentialgleichungen, 3 SSt. (npi)	5		
ODER <u>WND Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Numerische Methoden für Differentialgleichungen“:</u> VU Numerische Methoden für Differentialgleichungen, 4 SSt. (pi)	7		

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
WDG Wahlmodul: „Klassische Differentialgeometrie“		DGEO Specialisation-Modul „Geometrie und Topologie“ (Wahlmodul)	
VO Klassische Differentialgeometrie, 3 SSt. (npi)	5	VO Geometrie und Topologie, 4 SSt (npi) ODER <u>AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul): VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt</u>	6 5
UE Übungen zu „Klassische Differentialgeometrie“, 1 SSt. (pi)	2	PS Geometrie und Topologie, 2 SSt (pi)	4
WKR Wahlmodul: „Berufsorientierte Mathematik: Kryptographie“		KRY Specialisation-Modul „Kryptographie“ (Wahlmodul)	
VO Kryptographie (Bachelor), 3 SSt. (npi)	5	VO (npi) Kryptographie, 3 SSt ODER <u>AE10 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul): VO Aktuelle Entwicklungen, 4 SSt (npi)</u>	5 6
		BSV Specialisation-Modul „Bild- und Signalverarbeitung“ (Wahlmodul)	
VO Bild- und Signalverarbeitung, 3 SSt, (npi)	5	VO (npi) Bild- und Signalverarbeitung, 3 SSt	5
MIK Pflichtmodul: „Mathematik im Kontext“		AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul)	

Folgende Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2014) (UA 033 621)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2021) (UA 033 621)	ECTS
VO/KO Geschichte der Mathematik und Logik, 2 SSt. ODER VO/KO Philosophie der Mathematik, 2 SSt. ODER VO/KO Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften, 2 SSt. ODER VO/KO Berufsbild von MathematikerInnen, 2 SSt. ODER VO/KO Kunst des Problemlösens, 2 SSt.	3 3 3 3 3	VO (npi) Aktuelle Entwicklungen, 3 SSt	5
Bachelor-Seminar			
BAS Pflichtmodul: „Bachelorseminar“		BSE „Bachelorseminar“ (Pflichtmodul)	
SE Bachelorseminar, 4 SSt. (pi)	10	SE Bachelorseminar, 4 SSt. (pi)	10

Hinweis: Für das AE5 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul) können max. 5 ECTS anerkannt werden und für das AE10 Specialisation-Modul „Aktuelle Entwicklungen und deren Anwendungen“ (Wahlmodul) können max. 10 ECTS anerkannt werden.

§ 3. Lehrveranstaltungen die im Rahmen des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) (UA 033 621) in den Wahlmodulgruppen „Mathematisches Wahlfach“ absolviert worden sind und in der Tabelle nach § 2. dieser Verordnung nicht aufscheinen, können für die Wahlmodulgruppe „Specialisation“ des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2021) nach Genehmigung durch die Studienprogrammleitung anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig.

§ 4. Lehrveranstaltungen des Curriculums für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021), die im Zuge der Umstellung auf dieses im Interessenmodul des Bachelorstudiums Mathematik (Version 2014) (UA Studienkennzahl 033 621) absolviert worden sind, können für das Bachelorstudium Mathematik (Version 2021) nach Genehmigung durch die Studienprogrammleitung anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig.

§ 5. Die Anerkennung nach dieser Verordnung erfolgt erst nach Beratung und konkreter Zuordnung der absolvierten Lehrveranstaltungen am StudienServiceCenter Mathematik.

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Donninger

Bevollmächtigungen

Nr. 225

Bevollmächtigungen für Zertifikatskurse gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002

Bevollmächtigte*r gemäß § 28 UG	Zertifikatskurs	Projektlaufzeit	Innenauftrags- nummer
Priv.-Doz. Mag. Dr. Nino Tomaschek, MAS	Digital Inclusion – durch Digitalisierung Teilhabe ermöglichen	01.10.2021– 30.09.2024	KU251032 und KU251032x
	Erweiterungssprache für Akademische Behördendolmetscher*innen	01.10.2021– 30.09.2024	KU251033 und KU251033x
	Dolmetschen und Übersetzen für Gerichte und Behörden: Spezialisierung für Absolvent*innen translatorischer Studien	01.10.2021– 30.09.2024	KU251034 und KU251034x

Der Rektor:
Engl

Verleihung von Lehrbefugnissen

Nr. 226

Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 15.07.2021, Zl/Habil 02/753/2019/20, hat das Rektorat der Universität Wien DDr. Human-Friedrich Unterrainer, Privatdoz. auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „**Religionspsychologie**“ erteilt.

Mit Bescheid vom 15.07.2021, Zl/Habil 02/755/2019/20, hat das Rektorat der Universität Wien Mag. Dr. Brigitte Bargetz auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „**Politikwissenschaft**“ erteilt.

Mit Bescheid vom 15.07.2021, Zl/Habil 02/760/2019/20, hat das Rektorat der Universität Wien Dr. Karin Bischof auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „**Politikwissenschaft**“ erteilt.

Mit Bescheid vom 15.07.2021, Zl/Habil 02/767/2020/21, hat das Rektorat der Universität Wien Mag. Dr. Elisabeth Sonnleitner auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „**Molekulare Mikrobiologie**“ erteilt.

Mit Bescheid vom 15.07.2021, ZI/Habil 02/768/2020/21, hat das Rektorat der Universität Wien Julia González de Canales, PhD auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Iberoromanische Literatur- und Kulturwissenschaft“ erteilt.

Mit Bescheid vom 15.07.2021, ZI/Habil 02/770/2020/21, hat das Rektorat der Universität Wien Mark Somoza, PhD auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Chemische Biologie“ erteilt.

Mit Bescheid vom 28.07.2021, ZI/Habil 02/754/2019/20, hat das Rektorat der Universität Wien Dr. Susanne Vogl auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Soziologie“ erteilt.

Der Vizerektor:
Tyran

Sonstige Informationen

Nr. 227

Bestellung zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs

Das Rektorat hat folgende Personen zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs bestellt. Die Funktionsperiode endet mit 30. September 2024.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Sylvia Kritzinger
ab 1. Oktober 2021

an Stelle von emer. o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Günter Haring
zur Leiterin der Universitätslehrgänge „Library and Information Studies (akadem.)“ und „Library and Information Studies (MSc)“

Die Vizerektorin:
Schnabl

Nr. 228

Bestellung zum* zur Leiter*in eines Zertifikatskurses

Das Rektorat hat folgende Personen zum* zur Leiter*in eines Zertifikatskurses bestellt. Die Funktionsperiode endet mit 30. September 2024.

ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kraus
ab 1. Oktober 2021

zum Leiter des Zertifikatskurses „Digital Inclusion – durch Digitalisierung Teilhabe ermöglichen“

Univ.-Prof. Mag. Dr. Mira Kadric-Scheiber
ab 1. Oktober 2021

zur Leiterin der Zertifikatskurse „Erweiterungssprache für Akademische Behördendolmetscher*innen“ und „Dolmetschen und Übersetzen für Gerichte und Behörden: Spezialisierung für Absolvent*innen translatorischer Studien“

Die Vizerektorin:
Schnabl

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.