

# Mitteilungsblatt

## Studienjahr 2024/2025 - Ausgegeben am 08.11.2024 - 4. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## **Organisation und Struktur**

**19.** Bestellung von Stellvertreter\*innen der Studienprogrammleiter\*innen

# Richtlinien, Verordnungen

- **20.** Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Masterstudiums Informatik (Version 2016) (UA 066 921) für das Masterstudium Informatik (Version 2022) (UA 066 921)
- **21.** Schreibfehlerberichtigung für die Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Soziologie (Version 2014) (UA 066 905) (MBl. vom 05.07.2024, 38. Stück, Nr. 350)

#### Wahlen

**22.** Ergebnis der Wahl einer\*eines Vorsitzenden sowie einer\*eines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission "Geo- und Kosmochemie"

#### Verleihung von Lehrbefugnissen

23. Erteilung der Lehrbefugnis

#### **Sonstige Informationen**

**24.** Bestellung zum\*zur Leiter\*in eines Zertifikatskurses

# **Organisation und Struktur**

## Nr. 19

## 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 7. November 2024 und endet gemäß § 12 Abs. 4 Organisationsplan mit dem Beginn der Funktion eines\*r neuen Studienprogrammleiters\*in.

59. Assoz. Prof. Mag. Dr. Helga Fasching und Univ.-Prof. Dr. Anja Lembens zu Stellvertreterinnen der Studienprogrammleiterin Doktoratsstudium Bildungswissenschaft

> Die Vizerektorin: Baccarini

# Richtlinien, Verordnungen

#### Nr. 20

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Masterstudiums Informatik (Version 2016) (UA 066 921) für das Masterstudium Informatik (Version 2022) (UA 066 921) Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Masterstudiums Informatik (Version 2016) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Masterstudiums Informatik (Version 2022) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Masterstudium in der Version von 2022 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2024 dem neuen Curriculum (Version 2022) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

#### Masterstudium Informatik (Version 2016) (UA 066 921):

Curriculum für das Masterstudium Informatik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 42. Stück, Nr. 271, am 28.06.2016, im Studienjahr 2015/2016 inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34. Stück, Nr. 202, am 21.07.2017, im Studienjahr 2016/2017) und der 1. Änderung (erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 16. Stück, Nr. 95, am 25.03.2019, im Studienjahr 2018/2019).

#### Masterstudium Informatik (Version 2022) (UA 066 921):

Curriculum für das Masterstudium Informatik (Version 2022), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 44. Stück, Nr. 232, am 24.06.2022, im Studienjahr 2021/2022.

#### Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Informatik (Version 2016) (UA 066 921) für das Masterstudium Informatik (Version 2022) (UA 066 921).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Informatik (Version 2016) (UA 066 921) für das Masterstudium Informatik (Version 2022) (UA 066 921)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
PAP Parallel Architectures and Programming Models: VU Parallel Architectures and Programming Models (pi)	6	PAP Parallel Architectures and Programming Models: VU Parallel Architectures and Programming Models (pi)	6
ASE Advanced Software Engineering: VU Advanced Software Engineering (pi)	6	ASE Advanced Software Engineering: VU Advanced Software Engineering (pi)	6
P1 Praktikum 1: LP Praktikum Informatik 1 (pi)	6	<u>P1 Praktikum 1:</u> LP Praktikum Informatik 1 (pi)	6
P2 Praktikum 2: LP Praktikum Informatik 2 (pi)	12	P2 Praktikum 2: LP Praktikum Informatik 2 (pi)	12
MSE Wissenschaftliches Arbeiten: VU Wissenschaftliches Arbeiten (pi)	3	MSE Wissenschaftliches Arbeiten: VU Wissenschaftliches Arbeiten (pi)	3
MSE Wissenschaftliches Arbeiten: SE Masterseminar (pi)	3	MSE Wissenschaftliches Arbeiten: SE Masterseminar (pi)	3
CNA Combinatorial and Numerical Algorithms: VU Algorithms and Data Structures 2 (pi)	3	Gatekeeper Algorithms: SC2/ DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite: VU Algorithms and Data Structures 2	3
CNA Combinatorial and Numerical Algorithms: VU Numerical Algorithms (pi)	3	Gatekeeper Algorithms: SC2/ DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite: VU Numerical Algorithms (pi)	3
AAL Advanced Algorithms: VU Advanced Algorithms (pi)	6	Cluster Algorithms: SC2/ DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Algorithms)	6
HPA Numerical High Performance Algorithms: VU Numerical High Performance Algorithms (pi)	6	Cluster Algorithms: SC2/DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Numerical High Performance Algorithms)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
STL Software Tools and Libraries for Scientific Computing: VU Software Tools and Libraries (pi)	6	Cluster Algorithms: SC2/ DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Software Tools and Libraries for Scientific Computing)	6
AT-AL Advanced Topics in Algorithms: VU Advanced Topics In Algorithms (pi)	6	Cluster Algorithms: SC2/ DS2 Algorithms oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics In Algorithms)	6
GFX Foundations of Computer Graphics: VU Foundations of Computer Graphics (pi)	6	Gatekeeper Computer Graphics: CS1 Informatik Breite: VU Foundations of Computer Graphics (pi)	6
CGA Cloud Gaming: VU Cloud Gaming (pi)	6	Cluster Computer Graphics: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Cloud Gaming)	6
GAT Gaming Technologies: VU Gaming Technologies (pi)	6	Cluster Computer Graphics: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Gaming Technologies)	6
IMS Image Synthesis: VU Image Synthesis (pi)	6	Cluster Computer Graphics: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Image Synthesis)	6
RCG Real-Time Computer Graphics: VU Real-Time Computer Graphics (pi)	6	Cluster Computer Graphics: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Real-Time Computer Graphics)	6
AT-GFX Advanced Topics in Computer Graphics: VU Advanced Topics in Computer Graphics (pi)	6	Cluster Computer Graphics: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Computer Graphics)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
FDA Foundations of Data Analysis: VU Foundations of Data Analysis (pi)	6	Gatekeeper Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder CS1 Informatik Breite: VU Foundations of Data Analysis (pi)	6
CO Computational Optimisation: VO Computational Optimisation (npi)	3	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: npi (VO Computational Optimisation)	3
CO Computational Optimisation: UE Computational Optimisation (pi)	3	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (UE Computational Optimisation)	3
DM Data Mining: VU Data Mining (pi)	6	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Data Mining)	6
NLP Natural Language Processing: VU Natural Language Processing (pi)	6	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Natural Language Processing)	6
VIS Visualisation and Visual Data Analysis: VU Visualisation and Visual Data Analysis (pi)	6	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Visualisation and Visual Data Analysis)	6
AT-DA Advanced Topics in Data Analysis: VU Advanced Topics in Data Analysis (pi)	6	Cluster Data Analysis: SC3/ DS1a Data Analysis oder DS1b Data Analysis Vertiefung oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Data Analysis)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
ISE Information Management & Systems Engineering: VU Information Management & Systems Engineering (pi)	6	Gatekeeper Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite: VU Information Management & Systems Engineering (pi)	6
BI1 Business Intelligence I: VU Business Intelligence I (pi)	6	Cluster Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Business Intelligence I)	6
BI2 Business Intelligence II: VU Business Intelligence II (pi)	6	Cluster Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Business Intelligence II)	6
KE Knowledge Engineering: VU Logical Foundations of Knowledge Engineering (pi)	3	Cluster Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Logical Foundations of Knowledge Engineering)	3
KE Knowledge Engineering: VU Concepts and Models of Knowledge Engineering (pi)	3	Cluster Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Concepts and Models of Knowledge Engineering)	3
AT-ISE Advanced Topics in Information  Management & Systems Engineering:  VU Advanced Topics in Information  Management & Systems Engineering (pi)	6	Cluster Information Management & Systems Engineering: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Information Management & Systems Engineering)	6
<u>DSE Distributed Systems Engineering:</u> VU Distributed Systems Engineering (pi)	6	Gatekeeper Internet Computing & Software Technologies: CS1 Informatik Breite oder SC1a/DS3 Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung: VU Distributed Systems Engineering (pi)	6
BPM Business Process Management: VU Workflow Technologies (pi)	3	Cluster Internet Computing & Software Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Workflow Technologies)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
BPM Business Process Management: VU Business Process Management (pi)	3	Cluster Internet Computing & Software Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Business Process Management)	3
IOP Interoperability: VU Interoperability (pi)	6	Cluster Internet Computing & Software Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Interoperability)	6
AT-ICS Advanced Topics in Internet Computing & Software Technology: VU Advanced Topics in Internet Computing and Software Technology (pi)	6	Cluster Internet Computing & Software Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Internet Computing and Software Technology)	6
SIP Signal and Image Processing: VU Signal and Image Processing (pi)	6	Gatekeeper Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite: VU Signal and Image Processing (pi)	6
IPA Image Processing and Image Analysis: VU Image Processing and Image Analysis (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Image Processing and Image Analysis)	6
MCM Multimedia Content Management: VU Multimedia Content Management (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Multimedia Content Management)	6
MRE Multimedia Representation and Encoding:  VU Multimedia Representation and Encoding (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Multimedia Representation and Encoding)	6
MRS Multimedia Retrieval and Content- Based Search: VU Multimedia Retrieval and Content-Based Search (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Multimedia Retrieval and Content- Based Search)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
MST Multimedia and Semantic Technologies: VU Multimedia and Semantic Technologies (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Multimedia and Semantic Technologies)	6
AT-MM Advanced Topics in Multimedia: VU Advanced Topics in Multimedia (pi)	6	Cluster Digital Media Technologies: CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Multimedia)	6
CS Cooperative Systems:  VU Cooperative Systems (pi)  oder  CS Cooperative Systems:  VU Foundations of Networked Systems (pi)	6	Gatekeeper Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite: pi (VU Foundations of Networked Systems)	6
NCE Network-Based Communication  Ecosystems:  VU Network-Based Communication  Ecosystems (pi)	6	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Network-Based Communication Ecosystems)	6
NTM Network Technologies for Multimedia Applications: VO Network Technologies for Multimedia Applications (npi) und NTM Network Technologies for Multimedia Applications: UE Network Technologies for Multimedia Applications (pi)	3	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Network Technologies for Multimedia Applications)	6
SEC Network Security: VO Network Security (npi)	3	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: npi (VO Network Security)	3
SEC Network Security: UE Network Security (pi)	3	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (UE Network Security)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
SEC Network Security: VU Network Security (pi)	6	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Network Security)	6
AT-NET Advanced Topics in Networks: VU Advanced Topics in Networks (pi)	6	Cluster Networks: SC4 Networks oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Networks)	6
PC Parallel Computing: VU Parallel Computing (pi)	6	Gatekeeper Parallel Computing: SC1a/DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite: VU Parallel Computing (pi)	6
CC Cloud Computing: VU Cloud Computing (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Cloud Computing)	6
DPA Distributed and Parallel Algorithms: VU Distributed and Parallel Algorithms (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Distributed and Parallel Algorithms)	6
HPC High Performance Computing: VU High Performance Computing (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU High Performance Computing)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2016)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium (UA 066 921) (Version 2022)	ECTS
POP Program Optimisations and Runtime Systems: VU Program Optimisations and Runtime Systems (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Program Optimisations and Runtime Systems)	6
SDM Scientific Data Management: VU Scientific Data Management (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Scientific Data Management)	6
AT-PC Advanced Topics in Parallel Computing: VU Advanced Topics in Parallel Computing (pi)	6	Cluster Parallel Computing: SC1a Parallel Computing oder SC1b Parallel Computing Vertiefung oder DS3 Parallel Computing oder CS1 Informatik Breite oder CS2 Informatik Vertiefung: pi (VU Advanced Topics in Parallel Computing)	6

§ 3. Die Anerkennung nach dieser Verordnung erfolgt erst nach Beratung und konkreter Zuordnung der absolvierten Lehrveranstaltungen bei dem StudienServiceCenter Informatik.

#### In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses: Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter: Polaschek

Nr. 21 Schreibfehlerberichtigung für die Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Soziologie (Version 2014) (UA 066 905) (MBl. vom 05.07.2024, 38. Stück, Nr. 350)

1. In § 2. Äquivalenzliste heißt es richtigerweise:

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Soziologie (Version 2014) (UA 066 905) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Soziologie (Version 2024) (UA 066 905)	ECTS
Ma SE Pflichtmodul Soziologische Erweiterung (Theorien, Methoden, Forschungsspezialisierung): SE/UE/VOSE/FPR aus den Bereichen Theorien, Methoden oder Forschungsspezialisierung, pi	8	M6 Pflichtmodul Soziologische Vertiefung nach Wahl: SE oder UE je nach Angebot zur individuellen Vertiefung aus den Bereichen Theorie, Methoden, Soziologische Spezialisierung, pi UND SE oder UE je nach Angebot zur individuellen Vertiefung aus den Bereichen Theorie, Methoden, Soziologische Spezialisierung, pi	5
		(Studierende, die bereits ECTS für den pi-Teil des Moduls gesammelt haben, wählen aus dem oben ste-henden Angebot Lehrveranstaltungen, bis sie mindestens 8 ECTS absolviert haben)	5

Der Studienpräses: Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin: Zartler

# Wahlen

#### Nr. 22

# Ergebnis der Wahl einer\*eines Vorsitzenden sowie einer\*eines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission "Geo- und Kosmochemie"

In der konstituierenden Sitzung der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission "Geound Kosmochemie" vom 15. Oktober 2024 wurden Univ.-Prof. Dr. Lutz Nasdala zum Vorsitzenden und Univ.-Prof. Dr. Petra Heinz zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

> Der Vorsitzende: Nasdala

# Verleihung von Lehrbefugnissen

#### Nr. 23

# Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 14.10.2024, Zl/Habil 02/866/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>DI Dr. Oliver Hödl</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "Angewandte Informatik" erteilt.

Mit Bescheid vom 16.10.2024, Zl/Habil 02/890/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>Dr. Kateryna Schöning</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "Musikwissenschaft" erteilt.

Mit Bescheid vom 23.10.2024, Zl/Habil 02/877/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>Dr. Astrid Mager</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "Science and Technology Studies" erteilt.

Mit Bescheid vom 23.10.2024, Zl/Habil 02/889/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>Mag. Barbara</u> <u>Fischer, PhD</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "Quantitative Biologie" erteilt.

Mit Bescheid vom 28.10.2024, Zl/Habil 02/894/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>Dr. Florian</u> <u>Wegscheider</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "Liturgiewissenschaft und Sakramententheologie" erteilt.

Mit Bescheid vom 28.10.2024, Zl/Habil 02/897/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien <u>Mag. Dr. Andreas</u> <u>Baumgartner, LL.M.</u> auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für die Fächer "Unternehmens- und Wirtschaftsrecht, Zivilrecht" erteilt.

Die Vizerektorin: Baccarini

# **Sonstige Informationen**

## Nr. 24

## 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 2028.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andrea Lehner-Hartmann und Assoz. Prof. Dr. paed. Claudia Maria Angele zur Leiterin bzw. zur stellvertretenden Leiterin des Zertifikatskurses "Teaching Competence Plus"

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.