



Jahrgang 2025 / Nr. 55 vom 8. Oktober 2025

488. Druckfehlerberichtigung

Verordnung der Universität für Weiterbildung Krens über das Curriculum des Masterstudiums der Weiterbildung „MBA Specialist“

(Fakultät für Wirtschaft und Globalisierung, Department für Wirtschafts- und Managementwissenschaften – Danube Business School)

Studium gemäß § 56 (2) UG, Master of Business Administration / MBA, 120 ECTS-Punkte

489. Stellenausschreibung – Professorship for Modeling of Functional Material Systems (m/f/d)

according to § 99 UG (Austrian Universities Act)

488. Druckfehlerberichtigung

Verordnung der Universität für Weiterbildung Krems über das Curriculum des Masterstudiums der Weiterbildung „MBA Specialist“ (Fakultät für Wirtschaft und Globalisierung, Department für Wirtschafts- und Managementwissenschaften – Danube Business School)

Studium gemäß § 56 (2) UG, Master of Business Administration / MBA, 120 ECTS-Punkte

§ 1. Qualifikationsprofil

Das Weiterbildungsstudium "MBA Specialist" dient der wissenschaftlichen Weiterbildung von angehenden Führungskräften mit oder ohne akademischen Abschluss im Bereich des General Managements sowie der besonderen Spezialisierung in ausgewählten Themen-, Funktions- und/oder Branchenkontexten auf wissenschaftlicher Grundlage.

Es ist das Ziel des Weiterbildungsstudiums, mit wissenschaftlich fundiertem State-of-the-Art Know-how und an der Praxis des Wirtschaftslebens orientierten Inhalten zur fachlichen, beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung der Studierenden beizutragen und ihre Chancen für ein berufliches Weiterkommen zu verbessern.

Im Mittelpunkt stehen neben dem Erwerb bzw. der Vertiefung von zentralen wirtschaftlichen Fachkompetenzen ebenso die Stärkung der für eine Übernahme oder Wahrnehmung von Führungsrollen in spezifischen Umfeldern erforderlichen Kompetenzen.

Im Weiterbildungsstudium erfolgt vor allem eine Vertiefung der fachspezifischen Kompetenzen in spezifischen Anwendungsbereichen. Dabei achtet die Universität für Weiterbildung Krems insbesondere auf eine starke Ausrichtung hinsichtlich einer Individualisierung und einer Internationalisierung ihrer Studien. Es wird speziell auf die individuellen Kenntnisse und Bedürfnisse der Studierenden eingegangen, und das Curriculum bietet die Möglichkeit individueller Lernpfade.

Nach Absolvierung des Weiterbildungsstudiums können die Studierenden:

- Zusammenhänge der betriebswirtschaftlichen Kerndisziplinen sowie Aspekte wirtschaftsrelevanter, gesellschaftlicher Querschnittsthemen diskutieren,
- themen-, funktions- und/oder branchenspezifische Zusammenhänge innerhalb des gewählten Spezialisierungsgebietes als Expert_in diskutieren,
- in der wirtschaftlichen Praxis erworbene Handlungsweisen durch Beschäftigung mit den theoretischen Grundlagen einordnen und mit neuen Erkenntnissen verknüpfen,
- theoretisches Know-how aus betriebswirtschaftlichen Kerndisziplinen, wirtschaftsrelevanten gesellschaftlichen Querschnittsthemen sowie dem gewählten Spezialisierungsgebiet in eigenständiger Planung und Durchführung in ihren Arbeitsbereichen und in Projekten als Manager_innen umsetzen,
- wesentliche, branchenübergreifende Herausforderungen identifizieren und adäquate Vorgehensweisen entwickeln,
- in unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Kerndisziplinen relevante Aspekte im Hinblick auf Gender & Diversity erläutern,
- in Selbstreflexion ihre persönlichen und fachlichen Management-Fähigkeiten analysieren sowie daraus Entwicklungspotentiale ableiten,
- Charakteristika wissenschaftlichen Arbeitens erläutern und im Fachgebiet der Spezialisierung anwenden,

- im Rahmen einer eigenständigen schriftlichen Arbeit unter Anwendung des erworbenen Wissens systematisch Lösungsansätze für praxisrelevante Fragestellungen erarbeiten.

§ 2. Studienform und Dauer

Das Weiterbildungsstudium dauert sechs Semester und umfasst insgesamt 120 ECTS-Punkte. Der Ablauf des Weiterbildungsstudiums ist so organisiert, dass berufsbegleitend studiert werden kann. Die Organisation des Weiterbildungsstudiums erfolgt wahlweise im Online-Fernstudium oder im Blended Learning-Modus.

Das Weiterbildungsstudium wird sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache angeboten. Die Entscheidung darüber, in welcher Sprache ein Durchgang des Weiterbildungsstudiums stattfindet, obliegt der Studienleitung und wird durch diese in geeigneter Form kundgemacht.

§ 3. Studienleitung

- (1) Es ist eine Studienleitung zu bestellen. Diese kann aus einer oder mehreren hierfür wissenschaftlich und organisatorisch qualifizierten Personen bestehen. Im Falle mehrerer Personen muss ein_e Koordinator_in bestimmt werden und zumindest eine der Personen muss die wissenschaftlichen Anforderungen durch Nachweis eines abgeschlossenen einschlägigen PhD- oder Doktoratsstudiums erfüllen.
- (2) Die Studienleitung entscheidet in allen Angelegenheiten des Weiterbildungsstudiums, soweit diesbezüglich keine andere Zuständigkeit vorliegt. Besteht die Studienleitung aus mehreren Personen, werden Entscheidungen mit einfacher Mehrheit getroffen. Bei Stimmgleichheit entscheidet der_die Koordinator_in.

§ 4. Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Fachlich in Frage kommendes Studium (mindestens auf Bachelorniveau mit mindestens 180 ECTS-Anrechnungspunkten) an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung und zweijährige einschlägige Berufserfahrung,

oder

- (2) allgemeine Universitätsreife und mindestens 6 Jahre einschlägige Berufserfahrung in adäquater Position, wenn damit eine einem Hochschulstudium gleichzuhaltende Qualifikation erreicht wird,

oder

- (3) mindestens 10 Jahre einschlägige Berufserfahrung in adäquater Position, wenn damit eine einem Hochschulstudium gleichzuhaltende Qualifikation erreicht wird.

Zusätzlich sind im Zulassungsverfahren Aufnahmegespräche zu führen, in denen die Studienleitung gemeinsam mit den Bewerber_innen die Auswahl der Wahlmodule vornimmt und in einem „Learning Agreement“ festhält.

§ 5. Studienplätze

- (1) Die Zulassung zum Weiterbildungsstudium erfolgt jeweils nach Maßgabe vorhandener Studienplätze.
- (2) Die Höchstzahl an Studienplätzen, die jeweils für einen Studienstart zur Verfügung steht, ist von der Studienleitung nach pädagogischen und organisatorischen Gesichtspunkten festzusetzen.

§ 6. Zulassung

Die endgültige Entscheidung und Zulassung der Studierenden bei Vorliegen der Voraussetzungen gemäß § 4 und § 5 obliegt gemäß § 60 Abs. 1 UG dem Rektorat.

§ 7. Aufbau und Gliederung

Das Weiterbildungsstudium „MBA Specialist“ umfasst insgesamt 120 ECTS-Punkte. Das Unterrichtsprogramm besteht aus dem Kerncurriculum des Weiterbildungsstudiums „MBA“ mit 12 Pflichtmodulen im Umfang von 36 ECTS-Punkten und Wahlmodulen im Umfang von 15 ECTS-Punkten.

Zusätzlich ist eine Spezialisierung im Ausmaß von 48 ECTS-Punkten zu absolvieren. Die Module der Spezialisierung richten sich jeweils nach dem Curriculum der im referenzierten Weiterbildungsstudium genannten Certificate Programs zum Zeitpunkt der Absolvierung. Abschließend sind Pflichtmodule zum fachlich-wissenschaftlichen Arbeiten im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu absolvieren und eine MBA-Abschlussarbeit im Umfang von 15 ECTS-Punkten zu verfassen.

Die Auswahl der Module des Kerncurriculums sowie die Spezialisierung ist in einem gesonderten Dokument (Learning Agreement, unterzeichnet von der dem Studierenden und der Studienleitung) dem Studierendenakt beizulegen und ist Basis für die abzulegenden Prüfungen. Ebenso wird darin festgelegt, welche Module im reinen Fernstudium und welche im Blended Learning-Modus absolviert werden.

Module	ECTS-Punkte
Kerncurriculum	51
<i>Es sind die Pflichtmodule des Weiterbildungsstudiums „MBA“ im Umfang von 36 ECTS-Punkten und aus den ebenfalls dort genannten Wahlmodulen Module im Umfang von 15 ECTS-Punkten zu absolvieren.</i>	
Spezialisierung	48
<i>Es ist eine Spezialisierung zu wählen. Dafür sind Module der jeweiligen Certificate Programs oder Academic Expert Programs im Ausmaß von 48 ECTS-Punkten zu absolvieren:</i>	
Bauwirtschaft <i>Es sind Module des AEP „Baucontrolling“ im Ausmaß von 48 ECTS-Punkten zu absolvieren.</i>	
Cybersecurity <i>Es sind die Module des CP „Cybersecurity“ und die Module des CP „Künstliche Intelligenz in der Sicherheit“ im Ausmaß von je 24 ECTS-Punkten zu absolvieren.</i>	
Information Technology Management <i>Es sind die Module des CP „Strategisches IT-Management“ im Ausmaß von 24 ECTS-Punkten zu absolvieren sowie wahlweise die Module des CP „Datenmanagement-Data Steward“ (24 ECTS-Punkte) oder die Module der CPs „Generative KI“ (12 ECTS-Punkte) und „Design Thinking und Transdisziplinarität“ (12 ECTS-Punkte).</i>	
Insurance Management <i>Es sind die Module des CP „Grundlagen des Versicherungsrechts“ und die Module des CP „Versicherungsspartenkunde“ im Ausmaß von je 24 ECTS-Punkten zu absolvieren.</i>	
Lean Operations <i>Es sind die Module des CP „Lean Production“ und die Module des CP „Lean Administration“ im Ausmaß von je 24 ECTS-Punkten zu absolvieren.</i>	

Real Estate Management <i>Es sind die Module von zwei der folgenden Certificate Programs zu absolvieren:</i> Facility Management (24 ECTS-Punkte) Real Estate Asset Management (24 ECTS-Punkte) Real Estate Investment Management (24 ECTS-Punkte) Real Estate Project Development (24 ECTS-Punkte)	48
Wissenschaftliches Arbeiten	6
Strukturiertes wissenschaftliches Arbeiten <i>(oder ein vergleichbares Modul)</i>	6
MBA-Abschlussarbeit / MBA Thesis	15
Summe	120

§ 8. Kurse

Die Module können aus mehreren Kursen bestehen. Angaben zu den Kursen sind von der Studienleitung vor dem jeweiligen Studienstart in geeigneter Weise kundzumachen. Detaillierte Informationen sind den Modul- und Kursbeschreibungen zu entnehmen.

§ 9. Prüfungsordnung

Für die positive Absolvierung des Weiterbildungsstudiums sind folgende Leistungen zu erbringen:

- Modul „Strukturiertes wissenschaftliches Arbeiten“: Positive Absolvierung in Form von 2 prüfungsimmanenten Kursen.
- Positive Beurteilung aller gewählten Module der referenzierten Weiterbildungsstudienprogramme.
- Positive Beurteilung sowie Verteidigung einer MBA-Abschlussarbeit (schriftliche Arbeit). Diese soll die Umsetzung eines spezifischen Aspektes der Studieninhalte auf eine praxisrelevante Fragestellung erarbeiten.

Die detaillierten Prüfungsmodalitäten sind den Modul- und Kursbeschreibungen des Weiterbildungsstudiums sowie der referenzierten Weiterbildungsstudienprogramme zu entnehmen.

§ 10. Evaluierung und Qualitätsentwicklung

Alle Studienangebote sind in das gem. Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz zertifizierte Qualitätsmanagement-System der UWK eingebunden. Die Kurse und das gesamte Weiterbildungsstudium werden durch die Studierenden bzw. Absolvent_innen regelmäßig evaluiert. Die Rückmeldungen von Studierenden und Lehrenden sind maßgeblich für die qualitätsvolle Weiterentwicklung des Studienangebots.

§ 11. Abschluss

- (1) Nach der positiven Beurteilung aller Leistungen ist dem_der Studierenden ein Abschlusszeugnis auszustellen.
- (2) Dem_der Absolvent_in ist der akademische Grad Master of Business Administration, abgekürzt MBA, zu verleihen.

§ 12. Inkrafttreten

Das vorliegende Curriculum tritt mit dem ersten Tag des Monats in Kraft, der auf die Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität für Weiterbildung Krems folgt.

489. Stellenausschreibung – Professorship for Modeling of Functional Material Systems (m/f/d) according to § 99 UG (Austrian Universities Act)

The following professorship is offered at the Faculty of Education, Arts and Architecture in the Department for Integrated Sensor Systems at the University for Continuing Education Krems:

Professorship for Modeling of Functional Material Systems (m/f/d) according to § 99 UG (Austrian Universities Act)

Min. 30-40 hrs./week

Advertisement No. SB25-0101

The tasks of the university professor include the committed representation of the field of Modeling of Functional Material Systems in research, development and teaching, the participation in management and leadership tasks at the department as well as the continuous development of the teaching program. The professor should carry out comprehensive research in the field of Modeling of Functional Material Systems, the results of which should in turn be incorporated into the teaching process. The following activities are to be implemented in 5 years:

Your Tasks:

- Scientific management of the subject area “Modeling of Functional Material Systems”
- Taking on social, organizational and economic management and leadership tasks within the department
- Conducting courses and examinations
- Acquisition of third-party funding for research projects at national and European level
- Publishing research results in high-ranking scientific journals and presenting the results at relevant conferences
- Development of continuing education programs in the field of “Modeling of Functional Material Systems”
- Supervision of master's and doctoral theses
- Engagement in internal and external cooperations
- Participation in organizational and administrative tasks
- Participation in evaluation measures in teaching and research

Your profile

To be considered for the position, the following selection criteria must be met:

- Completed technical university degree (doctorate/PhD) or from related fields
- Habilitation or equivalent qualification
- Excellent scientific expertise in computer-aided material development, the finite element method and machine learning
- Expertise in the simulation of functional materials and mesoscopic systems
- Expertise and experience in the simulation of magnetic materials
- Peer-reviewed journal publications in the field of “Modeling of Functional Material Systems”
- Anchoring in the relevant scientific community (proven by active conference participation, memberships, (co-)authorship, activities in editorial boards, conference organization etc.)
- Proof of successful acquisition of third-party funding

- Proof of own research projects
- Teaching experience in the field of modeling and simulation
- Didactic skills and experience in (co-)supervising students and doctoral candidates
- Excellent written and spoken English (min. C1) and German (min. B2)
- Leadership experience and management skills in social, organizational and economic terms
- Competence in equality and diversity is required (if not available, willingness to complete appropriate training within two years of taking up the professorship is required)

In addition, the following criteria are desirable:

- Successful acquisition of third-party funding as a Principal Investigator
- Experience in the use of highly parallel computer systems
- Knowledge of the Austrian and international university environment
- Experience with university structures in teaching and research
- National and international networking and experience in participating in thematically relevant committees in the subject area
- Ability to think strategically and economically
- Strong communication and teamwork skills

The University for Continuing Education Krems sees a high innovation potential in the diversity of its employees and commits to diversity as a guiding principle in accordance with their Code of Conduct and leadership principles.

At the same time, it aims to increase the proportion of female employees and explicitly invites qualified women to apply. Women will be given priority in case of equal qualifications.

To promote equal opportunities for all applicants, scientific achievements will be considered in light of biographical factors, such as part-time employment and caregiving activities mentioned in the application documents.

Individuals with disabilities who fulfil the necessary qualifications are strongly encouraged to apply for this position.

The professor will be appointed limited to 5 years according to the appointment procedure laid down in section § 99 UG (Austrian University Act).

The remuneration for this professorship will be EUR 6,604.30 € gross per month, on a full-time basis (according to the [collective agreement of the universities §49](#) VwGr. A1). A willingness to negotiate higher salary exists for candidates with corresponding qualifications and professional experience.

Please include the application abstract with your application, available in the advertisement at <https://www.donau-uni.ac.at/vacancies/professorships>.

Required documents to demonstrate the application criteria (in English):

- Application abstract
- Curriculum Vitae (CV)
- Cover letter
- Ideas for shaping the professorship
- List of projects, including the role in the projects
- List of publications
- Evaluations of teaching activities

We look forward to receiving your convincing application by **5th November 2025** at the latest to the Rector's Office of the University for Continuing Education Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, by post or by e-mail to berufungsmanagement@donau-uni.ac.at. If you have any questions, please contact Georg Kaiserschatt, MA (e-mail: berufungsmanagement@donau-uni.ac.at, telephone number: +43 2732 893 2204).

The University for Continuing Education Krems processes your personal data and voluntarily provided sensitive personal data (e.g., health data) within the framework of pre-contractual measures according to Art. 6/1/b GDPR, Art. 9/2/a GDPR, and, if applicable, Art. 49/1/b GDPR for the purpose of handling your application. For more information, please visit: [Data Protection - University for Continuing Education Krems \(donau-uni.ac.at\)](https://www.donau-uni.ac.at/data-protection). By submitting your application, you have acknowledged/accepted the privacy policy.

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Viktoria Weber
Rektorin