

Vizektor für Lehre  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Vorbach

Herrn  
[REDACTED]

[mit Email]  
[REDACTED]

GZ.:5661/4/25-S

(Bei jedem Schriftverkehr bitte diese Zahl anführen)

Bei Rückfragen wenden  
Sie sich bitte an:

Studienservice  
Rechbauerstraße 12/1  
A-8010 Graz

Tel.: +43 316 873 6626

Mail: [admission.master@tugraz.at](mailto:admission.master@tugraz.at)

Graz, 10.09.2025

### BESCHEID

Über Ihren Antrag auf Zulassung zum englischsprachigen Masterstudium Digital Engineering, eingegangen am 18. August 2025 ergeht aufgrund der Entscheidung des Vizerektors für Lehre als zuständige Behörde nachstehender

### SPRUCH

Sie werden gemäß §60 und §64 Abs. 3 Universitätsgesetz 2002 (UG) in der geltenden Fassung unter folgenden Voraussetzungen zum Masterstudium Digital Engineering zugelassen.

Zum Ausgleich der wesentlichen Unterschiede sind die nachstehenden Lehrveranstaltungen bis spätestens zum Ende des zweiten Semesters des Masterstudiums Digital Engineering erfolgreich zu absolvieren:

	SSt	Typ	ECTS
Thermodynamics	3	VO	3,0
Thermodynamics	2	UE	2,0
Numerische Simulation für DE	2	VO	3,0
Numerische Simulation für DE	1	KU	1,5
Transport Processes I	2	VU	3,0
Grundlagen elektrischer Antriebe	2	VO	3,0
Grundlagen elektrischer Antriebe	1	UE	1,5
Maschinendynamik I	2	VO	3,0
Maschinendynamik I	1	UE	1,0
Regelung cyberphysischer Systeme	3	VO	4,5
Regelung cyberphysischer Systeme	1	UE	1,5
<b>Summe</b>	<b>20,0</b>		<b>27,0</b>

Von diesen Leistungen im Umfang von 27,0 ECTS-Anrechnungspunkten werden 5,0 ECTS-Anrechnungspunkte im Rahmen der frei wählbaren Lehrveranstaltungen anerkannt. Der restliche Anteil von 22,0 ECTS-Anrechnungspunkten ist zusätzlich zu erbringen.

### **Begründung**

**Gemäß § 64 Abs. 3 Universitätsgesetz (UG)** ist die allgemeine Universitätsreife für die Zulassung zu einem Masterstudium durch den Abschluss

- eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums,
- eines anderen fachlich in Frage kommenden Studiums zumindest desselben hochschulischen Bildungsniveaus an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung
- oder eines im Curriculum des betreffenden Masterstudiums definierten Studiums nachzuweisen.

Im Zuge der Prüfung der von Ihnen im Rahmen des Zulassungsantrags vorgelegten postsekundären Vorbildung hinsichtlich der in § 64 Abs. 3 UG sowie § 2 des Curriculums für das Masterstudium Digital Engineering festgelegten Zulassungsvoraussetzungen wurde festgestellt, dass eine Zulassung zum beantragten Masterstudium auf Basis Ihrer bisherigen Ausbildung grundsätzlich möglich ist.

Es wurden jedoch wesentliche fachliche Unterschiede zu einem inhaltlich entsprechenden österreichischen Bachelorstudium festgestellt. Zum Ausgleich dieser Unterschiede sind die unten angeführten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Digital Engineering bis spätestens zum Ende des zweiten Semesters des Masterstudiums Digital Engineering erfolgreich zu absolvieren.

### **Rechtsgrundlage**

Gemäß §64 (3) des Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002

### **Rechtsmittelbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann gemäß § 46 Abs.2 Universitätsgesetz 2002 (UG) in Verbindung mit dem Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz, BGBl. I Nr. 33/2013 (VwGVG) binnen vier Wochen nach Zustellung das Rechtsmittel der Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde ist schriftlich oder in jeder anderen technisch möglichen Weise beim Vizerektor für Lehre der Technischen Universität Graz im Wege über die OE Studienservice einzubringen und hat die inhaltlichen Vorgaben gemäß § 9 VwGVG zu erfüllen.

Im Auftrag des Vizerektors für Lehre:  
i.V.  
Dipl.-Ing. Christian DOBNIK  
Leiter der Organisationseinheit Studienservice  
der Technischen Universität Graz

██████████  
██████████  
10000 Zagreb  
Kroatien

WSA / Pog

Ext. / 8923

Graz, 05/09/2025

**Admission to the degree programme „Data Science and Artificial Intelligence“(Master)**

Dear ██████████

welcome to FH JOANNEUM – congratulations! Following completion of the admissions process, we are delighted to inform you that we are able to offer you a place of study\* on the FH JOANNEUM degree programme “Data Science and Artificial Intelligence” (Master), study track “**Industrial Data Science and AI-based Optimisation**”, in the winter semester 2025/2026.

Please see the enclosure for more information and organisational details, e.g. about registration, enrolment etc.

Yours sincerely

FH JOANNEUM – University of Applied Sciences

  
Dr. Martin Pöllinger

(Head of „Continuing Education, Study Administration and Study Law“)

**FH | JOANNEUM**  
University of Applied Sciences

FH JOANNEUM Gesellschaft mbH  
Alte Poststraße 149, 8020 Graz, AUSTRIA  
T: +43 (0)316 5453-8880, F: +43 (0)316 5453-8801

\* Admission is subject to the submission of any missing proofs of additional examinations or any other documents including the legalization by start of studies as well as subject to the authenticity and correctness of the documents submitted.