

# 27/21

27. September 2021

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

**Zugangs- und Zulassungsordnung  
für den weiterbildenden berufsbegleitenden  
Masterstudiengang Digital Project Management  
Data Science (eMPMD)  
im Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften  
vom 2. Juni 2021. .... 493**

**Eligibility and Admission Regulations  
for the part-time further education Master's  
programme Digital Project Management Data Science  
(eMPMD)  
at Faculty 3, HTW Berlin Business School from the  
2nd of June 2021. .... 498**

**htw.**

**Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

**Herausgeberin**

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

**Redaktion**

Rechtsstelle

Tel. +49 30 5019-2813

Fax +49 30 5019-2815

**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN****Zugangs- und Zulassungsordnung  
für den weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang****Digital Project Management Data Science (eMPMD)**

im Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften vom 2. Juni 2021

Aufgrund von § 16 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerlHZG) in der Fassung vom 9. Oktober 2019 (GVBl. S. 695) und von § 17 Abs. 1 Nr. 1 Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBl. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 10 Abs. 5 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. Mai 2021 (GVBl. S. 435), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschafts- und Rechtswissenschaften am 2. Juni 2021 die folgende Ordnung beschlossen:<sup>1,2</sup>

**Gliederung der Ordnung**

§ 1 Geltungsbereich.....	494
§ 2 Geltung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Digital Project Management Data Science.....	494
§ 3 Zugangsvoraussetzungen und Aufnahmekapazität .....	494
§ 4 Frist und Form der Bewerbung.....	495
§ 5 Aufgaben und Zusammensetzung der Auswahlkommission .....	496
§ 6 Auswahlverfahren.....	496
§ 7 Durchführung des Auswahlverfahrens und Auswahlkriterien.....	497
§ 8 Zulassung .....	497
§ 9 Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	497

---

<sup>1</sup> Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 16. Juni 2021.

<sup>2</sup> Genehmigt durch die Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 4. August 2021.

## **§ 1 Geltungsbereich**

Die Vorschriften dieser Ordnung legen die Kriterien und das Verfahren für die Vergabe von Studienplätzen an Studienbewerber\_innen im weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science fest, die ab dem 1. Oktober 2022 an der HTW Berlin im 1. Fachsemester immatrikuliert werden.

## **§ 2 Geltung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Digital Project Management Data Science**

Die Zugangs- und Zulassungsordnung für den weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science wird ergänzt durch die Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science in der jeweils gültigen Fassung.

## **§ 3 Zugangsvoraussetzungen und Aufnahmekapazität**

(1) Der Masterstudiengang Digital Project Management Data Science ist weiterbildend, berufsbegleitend und gebührenpflichtig.

(2) Zugang zum Masterstudiengang erhält, wer einen berufsqualifizierenden Abschluss eines Hochschulstudiums und eine daran anschließende qualifizierte berufspraktische Erfahrung von in der Regel nicht unter einem Jahr nachweist.

(3) Verfügt ein oder eine Bewerber\_in auf ein Masterstudium mit 90 Leistungspunkten aus dem vorangehenden Studium mit erstem berufsqualifizierenden Abschluss über mindestens 180 aber weniger als 210 ECTS-Leistungspunkte, so kann der oder die Bewerber\_in andere studienrelevante Vorleistungen zur Anerkennung einreichen. Über eine Anerkennung entscheidet die Auswahlkommission, die in einem Protokoll festlegt, mit wie vielen ECTS-Leistungspunkten diese Vorleistungen anerkannt werden. Darüber hinaus ist schriftlich festzulegen, wie ggf. noch fehlende ECTS-Leistungspunkte konkret zu erwerben sind, um sicherzustellen, dass bis zum Abschluss des Masterstudiums insgesamt 300 anrechenbare ECTS-Leistungspunkte erreicht werden können. Davon kann bei entsprechender Qualifikation der Student\_innen im Einzelfall abgewichen werden. Im Übrigen gilt das Verfahren gem. § 5 Abs. 3.

(4) Die Aufnahmekapazität für den Masterstudiengang Digital Project Management Data Science beträgt i.d.R. 40 Plätze pro Aufnahmesemester.

#### **§ 4 Frist und Form der Bewerbung**

(1) Bewerbungen müssen bis zum 28. Februar des Jahres vollständig bei der zuständigen Stelle der HTW Berlin eingegangen sein. Die Auswahlkommission des weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengangs Digital Project Management Data Science kann den Bewerbungszeitraum nach Maßgabe freier Plätze auch über den o.g. Termin hinaus verlängern. Bewerber\_innen, die die Bewerbungsfrist versäumen oder die Bewerbung nicht innerhalb der Frist formgerecht mit den erforderlichen Unterlagen einreichen, können nachrangig nach Abschluss des regulären Zulassungsverfahrens nach Maßgabe freier Plätze zugelassen werden.

(2) Die Bewerbung für den Masterstudiengang Digital Project Management Data Science bedarf der Schriftform und ist in englischer Sprache zu verfassen. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen umfassen:

a) für den Studienzugang gemäß § 3 dieser Ordnung:

- ausgefülltes Bewerbungsformular der HTW Berlin bzw. eine ausgefüllte Onlinebewerbung der HTW Berlin,
- Kopie des Reisepasses oder des Personalausweises (Identitätsnachweis),
- Nachweis der Zugangsvoraussetzungen im Sinne des § 3 Abs. 2 dieser Ordnung. Zeugnisse sind in Form beglaubigter Kopien beizufügen.
- Nachweis der Anzahl der erworbenen Leistungspunkte des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses sowie eventueller weiterer abgeschlossener Studiengänge,
- Nachweise über gegebenenfalls anzuerkennende außerhochschulische Lernleistungen oder Zeiten einschlägiger beruflicher Praxis von mehr als einem Jahr gemäß § 3 Abs. 3 dieser Ordnung. Zeugnisse sind in Form beglaubigter Kopien beizufügen.

b) für die Durchführung des Auswahlverfahrens gemäß §§ 6 und 7 dieser Ordnung:

- Nachweis der Abschlussnote (Durchschnittsnote mit mindestens einer Stelle nach dem Komma) des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses,
- Nachweise über die gemäß § 3 Abs. 2 dieser Ordnung erforderliche berufliche Praxis sowie über weitere berufspraktische Erfahrungen nach dem ersten akademischen Abschluss,
- Nachweis englischer Sprachkenntnisse der Niveaustufen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) durch Vorlage geeigneter Testergebnisse. Über die Anerkennung der eingereichten Nachweise entscheidet die Auswahlkommission.

(3) Die Wahl des Wahlpflichtmodules des ersten Semesters ist dem oder der Programmmanager\_in bis zum 1. August des Jahres schriftlich mitzuteilen. Der Wechsel des Wahlpflichtmoduls nach der Zulassung bedarf einer schriftlichen Zusage durch den oder die Programmmanager\_in.

## § 5 Aufgaben und Zusammensetzung der Auswahlkommission

- (1) Über die Zulassung von Bewerber\_innen zum weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science befindet eine Auswahlkommission. Diese wird vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschafts- und Rechtswissenschaften bestellt.
- (2) Der Auswahlkommission gehören mindestens zwei in dem weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science tätige Professor\_innen sowie der oder die Programmmanager\_in des Masterstudiengangs Digital Project Management Data Science an.
- (3) Die Auswahlkommission entscheidet über die Anerkennung von Lernleistungen und Zeiten beruflicher Praxis. Handelt es sich um anerkennungsfähige Lernleistungen oder Zeiten beruflicher Praxis gemäß § 3 Abs. 3 dieser Ordnung, legt die Auswahlkommission in einem Protokoll fest, mit wie vielen Leistungspunkten diese Vorleistungen anerkannt werden. Sind darüber hinaus noch weitere ECTS-Leistungspunkte zu erwerben, legt die Auswahlkommission in einem Protokoll fest, wie ggf. noch fehlende ECTS-Leistungspunkte konkret zu erwerben sind, um sicherzustellen, dass bis zum Abschluss des Masterstudiums insgesamt 300 anrechenbare ECTS-Leistungspunkte erreicht werden können<sup>1</sup>.
- (4) Alle für die Auswahl relevanten Informationen werden der Abteilung Studierendenservice der HTW Berlin unverzüglich zum Zwecke der Feststellung der zuzulassenden Bewerber\_innen mitgeteilt.

## § 6 Auswahlverfahren

(1) Die Vergabe von Studienplätzen im weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science erfolgt nach folgenden Auswahlkriterien:

- a) die Durchschnittsnote des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses als Faktor  $X_1$ ;
- b) Dauer der berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Studieninhalten des ersten akademischen Abschlusses beziehungsweise des Masterstudienganges Digital Project Management Data Science als Faktor  $X_2$ ;
- c) Nachweis englischer Sprachkenntnisse der Niveaustufen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) als Faktor  $X_3$ .

(2) Die Auswahl der Bewerber\_innen erfolgt aufgrund einer Rangfolge, die sich aus den Ergebnissen der Kriterien des Abs. 1 gemäß der Formel

$$X = 0,5 (X_1) + 0,25 (X_2) + 0,25 (X_3)$$

ergibt. Ergibt die so errechnete Note für Bewerber\_innen einen identischen Wert, ist das Verfahren bei Ranggleichheit gemäß § 17 der Berliner Hochschulzulassungsverordnung anzuwenden.

(3) Der Anteil für das Auswahlverfahren gemäß Abs. 2 beträgt 100 v.H.

---

<sup>1</sup> Davon kann bei entsprechender Qualifikation der Student\_innen im Einzelfall abgewichen werden

## § 7 Durchführung des Auswahlverfahrens und Auswahlkriterien

(1) Die Bewertung der Dauer der berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Studieninhalten des ersten akademischen Abschlusses beziehungsweise des Masterstudienganges Digital Project Management Data Science als Faktor  $X_2$  erfolgt durch die Auswahlkommission nach folgendem Schema:

Kriterium	Faktor $X_2$
Über zwei Jahre hinausgehende qualifizierte berufspraktische Erfahrungen*	1,0
Über ein Jahr hinausgehende qualifizierte berufspraktische Erfahrungen*	2,0

\*nach dem ersten berufsqualifizierenden Abschluss

(2) Die Bewertung englischer Sprachkenntnisse (auf der Basis geeigneter Testergebnisse oder anderer geeigneter Nachweise) als Faktor  $X_3$  erfolgt durch die Auswahlkommission nach folgendem Schema:

Kriterium	Faktor $X_3$
Englische Sprachkenntnisse der Niveaustufe C1 oder höher des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER)	1,0
Englische Sprachkenntnisse <b>unterhalb</b> der Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER)	2,0
Kein Nachweis englischer Sprachkenntnisse	4,0

## § 8 Zulassung

(1) Im Zulassungsbescheid bestimmt die HTW Berlin einen Termin, bis zu dem der oder die Bewerber\_in die Einschreibung vorzunehmen hat. Erfolgt die Einschreibung nicht bis zu diesem Termin, wird der Zulassungsbescheid unwirksam.

(2) Bewerber\_innen, die nicht zum Studium für den weiterbildenden berufsbegleitenden Masterstudiengang Digital Project Management Data Science zugelassen werden, erhalten einen Ablehnungsbescheid.

## § 9 Inkrafttreten/Veröffentlichung

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin in Kraft.

## HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

### Eligibility and Admission Regulations for the part-time further education Master's programme

#### Digital Project Management Data Science (eMPMD)

at Faculty 3, HTW Berlin Business School from the 2nd of June 2021

On the basis of § 16 of the regulations governing admission to programmes with limited study places in Berlin universities and universities of applied sciences (the Berlin Higher Education Admissions Act – das Berliner Hochschulzulassungsgesetz – abbreviated henceforth as 'BerLHZG') in the edition dated 9th of October 2019 (Law and Official Gazette p. 695)) and of § 17, section 1, no. 1 of the new edition of the Articles of the Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin regarding deviations from the regulations set out in the Berlin Higher Education Act (das Berliner Hochschulgesetz, henceforth abbreviated to 'BerLHG') (HTW Berlin Official Information Circular no. 29/09) in connection with § 10, section 5, sentence 1 of the BerLHG in the edition from the 26th of July 2011 (Law and Official Gazette p. 378)), last amended on the 4th of May 2021 (Law and Official Gazette p. 435), the Faculty Council of Faculty 3, HTW Berlin Business School, passed the following regulations on the 2nd of June 2021: <sup>1,2,3</sup>

#### Regulation Contents

§ 1 Scope of Application .....	499
§ 2 Applicability of the Study and Examination Regulations for the Master's Programme Digital Project Management Data Science.....	499
§ 3 Entry Requirements and Intake Capacity .....	499
§ 4 Application Deadline and Procedures.....	499
§ 5 Duties and Composition of the Selection Committee.....	500
§ 6 Selection Procedure.....	501
§ 7 Implementation of Selection Procedure and Selection Criteria .....	501
§ 8 Admission .....	502
§ 9 Entry into Force/Publication .....	502

<sup>1</sup> Confirmed by the University Board of the Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin on the 16th of June 2021.

<sup>2</sup> Confirmed by the Senate Chancellery - Science and Research on the 4th of August 2021.

<sup>3</sup> Only the original German version is binding.



### **§ 1 Scope of Application**

These regulations establish the criteria and procedures for the offering of study places on the Master's programme Digital Project Management Data Science to applicants who will be enrolled in their first programme semester at HTW Berlin from the 1st of October 2022.

### **§ 2 Applicability of the Study and Examination Regulations for the Master's Programme Digital Project Management Data Science**

The Eligibility and Admission Regulations for the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science are supplemented by the Study and Examination Regulations for the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science in their valid edition.

### **§ 3 Entry Requirements and Intake Capacity**

- (1) The Digital Project Management Data Science Master's programme is a part-time, further education programme and is subject to a participation fee.
- (2) Admission to the Master's programme is granted to those who can prove that they hold a degree qualifying for admission to a profession from a higher education institution and subsequent qualified practical work experience of usually not less than one year.
- (3) If an applicant for a Master's programme numbering 90 ECTS credits has already completed at least 180 but less than 210 ECTS credits from a previous degree qualifying for admission to a profession, said applicant may submit other programme-relevant achievements for accreditation. The selection committee decides on accreditation and specifies the number of ECTS credits being approved for accreditation on the basis of such previous achievements. In addition, the manner in which any missing ECTS credits are to be acquired in order to ensure that a total of 300 creditable ECTS credits can be achieved by the completion of the Master's programme must be specified in writing. If students are suitably qualified, this may be deviated from in individual cases. In all other respects, the procedure according to § 5, para. 3 applies.
- (4) The admissions capacity for the Master's programme Digital Project Management Data Science usually comprises 40 places per semester.

### **§ 4 Application Deadline and Procedures**

- (1) To be considered for admission, complete applications must reach the responsible department at HTW Berlin by the 28th of February of the year of enrolment. The selection committee of the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science may extend the ap-

application period beyond the above-mentioned deadline depending on the availability of places. Applicants who miss the application deadline or fail to submit a complete application with all necessary documentation may only be eligible for a study place if such places are available after the regular admission procedure has been completed.

(2) Applications for the Master's programme Digital Project Management Data Science must be submitted in writing and completed in English. Complete application documentation must comprise:

a) for admission to the programme in accordance with § 3 of these regulations:

- A completed application form for HTW Berlin or a completed online application for HTW Berlin,
- Copy of passport or identity card (proof of identity),
- Evidence for the entry requirements as set out in § 3, no. 2 of these regulations. Grade transcripts must be included in the form of authenticated copies.
- Evidence of the number of credits completed from the first terminal higher education degree and any further completed studies,
- Proof of any non-university learning achievements to be recognised or periods of relevant professional practice of more than one year in accordance with § 3, para. 3 of these regulations. Grade transcripts must be included in the form of authenticated copies.

b) for the selection procedure according to §§ 6 and 7 of these regulations:

- Evidence of the final grade (grade point average to at least one decimal place) of the first terminal university-level degree,
- Evidence of professional experience as required by § 3, no. 2 of these regulations and of further vocational experience following the first academic degree,
- Evidence of English language ability as defined by the Common European Reference for Languages via submission of a suitable language test result. Decisions regarding the recognition of submitted evidence shall be made by the selection committee.

The choice of elective module for the first semester must be communicated in writing to the programme manager by the 1st of August of the respective year. Changing the elective module after admission requires written permission from the programme manager.

## **§ 5 Duties and Composition of the Selection Committee**

(1) Decisions regarding the admission of applicants to the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science are made by a selection committee. This is appointed by the Faculty Council of Faculty 3, HTW Berlin Business School.

(2) The selection committee shall comprise at least two professors active on the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science and the programme manager of the Master's programme Digital Project Management Data Science.

(3) The selection committee decides on the validity of learning achievements and periods of professional practice. In the case of creditable learning achievements or periods of professional practice according to § 3, para. 3 of these regulations, the selection committee shall determine the number of ECTS credits being approved for accreditation on the basis of such previous achievements in a protocol. If additional ECTS credits are to be acquired, the selection committee shall determine in a protocol the manner in which any missing ECTS credits are to be acquired in order to ensure that a total of 300 creditable ECTS credits can be achieved by the completion of the Master's programme<sup>1</sup>.

(4) All information relevant for selection shall be made available to HTW Berlin's Student Services Department without delay for further processing of the applicants to be admitted.

## **§ 6 Selection Procedure**

(1) The awarding of study places on the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science is performed according to the following selection criteria:

- a) The grade point average of the first higher education degree as factor  $X_1$ ;
- b) The duration of professional experience related to programme content of the first academic degree or the Master's programme Digital Project Management Data Science as factor  $X_2$ ;
- c) Evidence of English language level as defined by the Common European Reference for Languages (CEFR) as factor  $X_3$ .

(2) Selection of applicants is performed on the basis of a ranking which is derived from the results of the criteria outlined in no. 1 as per the formula:

$$X = 0.5 (X_1) + 0.25 (X_2) + 0.25 (X_3)$$

In the event that this process yields the same result for more than one applicant, the process for tied ranking set out in § 17 of the Higher Education Admissions Regulation of the State of Berlin (Berliner Hochschulzulassungsverordnung - BerlHZVO) shall apply.

(3) The proportion for the selection procedure as per no. 2 is 100%.

## **§ 7 Implementation of Selection Procedure and Selection Criteria**

(1) Assessment of the duration of professional experience related to programme content of the first academic degree or the Master's programme Digital Project Management Data Science as factor  $X_2$  is performed by the selection committee according to the following scheme:

---

<sup>1</sup> If students are suitably qualified, this may be deviated from in individual cases

<b>Criterion</b>	<b>Factor X<sub>2</sub></b>
Over two years of relevant professional experience*	1.0
Over one year of relevant professional experience*	2.0

\*following graduation from first academic degree

(2) Assessment of English language ability (on the basis of suitable test results or other suitable evidence) as factor X<sub>3</sub> is performed by the selection committee according to the following scheme:

<b>Criterion</b>	<b>Factor X<sub>3</sub></b>
English language ability at level C1 or higher of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)	1.0
English language ability <b>below</b> level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)	2.0
No evidence of English language ability	4.0

## **§ 8 Admission**

(1) In the notice of admission, HTW Berlin shall stipulate a deadline before which the applicants must enrol. In the event that enrolment is not performed by this deadline, the notice of admission shall cease to be valid.

(2) Applicants not admitted to the part-time further education Master's programme Digital Project Management Data Science shall receive a notice of refusal.

## **§ 9 Entry into Force/Publication**

These regulations come into force on the day after their publication in HTW Berlin's Official Information Circular.