

**§ 42**  
**Master-Studium**  
**Digital Execution (DEM)**

**(1) Studienprofil**

Das Master-Studium Digital Execution ist ein nicht-konsekutives, stärker anwendungsorientiertes berufsbegleitendes Studium, das auf einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulgrad oder auf einem als gleichwertig eingestuften Abschluss aus dem In- und Ausland aufbaut. Ziel des interdisziplinär und generalistisch ausgerichteten Studiums ist es, vertiefende Kompetenzen in den Bereichen Unternehmensführung, Wertschöpfung und Digitalisierung zu erlangen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, den digitalen Wandel in Führungsverantwortung zu gestalten.

**(2) Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen**

Ergänzend zu den Zugangsvoraussetzungen in § 2 Abs. 1 wird für den erworbenen Abschluss eines grundständigen Studiengangs eine Gesamtabchlussnote von mindestens 2,5 vorausgesetzt.

Bewerber/innen sollten in der Regel aus ihrer Berufspraxis ein geeignetes Projekt mitbringen, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen des Masterstudiengangs weiterbearbeitet bzw. weiterentwickelt wird und in dem/der sie die vielfältigen inhaltlichen Aspekte der Studieninhalte konkret anwenden und umsetzen.

**(3) Studienbeginn und Regelstudienzeit**

Ein Studienbeginn ist einmal jährlich jeweils zum Wintersemester vorgesehen. Das Studium umfasst vier Semester. Das vierte Semester dient der Erstellung der Masterarbeit. Die Lehrveranstaltungen der Pflichtmodule werden im Jahresturnus angeboten.

**(4) Studienumfang**

Der Arbeitsaufwand einschließlich der Masterarbeit ist äquivalent 90 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem Regelmäßigen Studienplan (Abs. 16), die Prüfungsleistungen dem Prüfungsplan (Abs. 17) zu entnehmen.

**(5) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten (SP)**

Eine sonstige schriftliche oder praktische Arbeit gemäß § 8 Abs. 1 i. V. m. § 34 kann sein:

H = Hausarbeit,

PJ = Projektarbeit.

**(6) Externenprüfung**

In berufsbegleitenden Masterstudiengängen können Modulprüfungen auch in Form der Externenprüfung gemäß § 33 LHG abgelegt werden. Zum Verfahren der Externenprüfung kann zugelassen werden, wer die in § 2 sowie die in Absatz 2 geforderten und gegebenenfalls weitere Voraussetzungen erfüllt.

Für die Abnahme von Externenprüfungen werden Gebühren erhoben. Näheres regelt die Satzung für das Externenprüfungsverfahren in berufsbegleitenden Masterstudiengängen der Hochschule Konstanz (ExPVbbMa). Projektarbeiten und Masterarbeit finden in der Regel in dem Unternehmen statt, in dem die/der Studierende arbeitet.

**(7) Anerkennung und Anrechnung auf Studium und Prüfung**

Die Kontaktstudien Digital Leadership & Transformation (CAS), Digital Engineering & IT Management (CAS) und Digital Value Creation & Management (CAS) können jeweils als Vorbereitung für das Master-Studium DEM dienen. Die Zulassung zum Studiengang DEM setzt jedoch ein gesondertes und erfolgreiches Bewerbungs- und Zulassungsverfahren voraus.

Studien- und Prüfungsleistungen aus den Kontaktstudien Digital Leadership & Transformation (CAS), Digital Engineering & IT Management (CAS) und Digital Value Creation & Management (CAS) können im Studiengang DEM auf der Grundlage von § 21 auf Antrag anerkannt werden. Über die mögliche Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen wird im Zusammenhang mit der Zulassung zum Studiengang DEM entschieden.

**(8) Prüfungstermine und Prüfungszeiträume**

Abweichend von § 12 findet die jeweilige Modulprüfung gemäß dem Prüfungsplan (Absatz 17) in der Regel im unmittelbaren zeitlichen Zusammenhang zum Ende der Lehrveranstaltung statt. Der genaue Prüfungstermin bzw. Prüfungszeitraum wird den Studierenden durch den/die Prüfer/in rechtzeitig, spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltung, bekanntgegeben.

**(9) Zuständiger Prüfungsausschuss**

Der für den Studiengang Digital Execution zuständige Prüfungsausschuss ist der Prüfungsausschuss der Studiengänge Betriebswirtschaftslehre.

**(10) Lehr- und Prüfungssprachen**

Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache abgehalten. Die Lehrsprache ist gleichzeitig auch Prüfungssprache. Die Masterarbeit ist in der Regel in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen. Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag der zuständige Prüfungsausschuss.

**(11) Exkursionen**

Exkursionen können im Rahmen von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden.

**(12) Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen**

Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen sind nicht vorgesehen.

**(13) Masterarbeit**

Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt sechs Monate.

**(14) Mündliche Masterprüfung**

Eine mündliche Masterprüfung gemäß § 24 ist nicht vorgesehen.

**(15) Mastergrad**

Nach erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums Digital Execution wird der Abschlussgrad Master of Business Administration (abgekürzt: MBA) vergeben.

**(16) Regelmäßiger Studienplan**

Masterstudiengang Digital Execution (DEM)								
Mo-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltung	Mo Art	LV Art	ECTS-Punkte	Semester			
					A	B	C	D
1	<b>Wertschöpfung, Unternehmertum &amp; Digitalisierung</b> - Wertschöpfung, Unternehmertum & Digitalisierung	PM	V, Ü, W	5	5			
2	<b>Mass Customization</b> - Mass Customization	PM	V, Ü, W	5	5			
3	<b>Finance &amp; Accounting</b> - Finance & Accounting	PM	V, Ü, W	5	5			
4	<b>Smart Factory I</b> - Smart Factory I	PM	V, Ü, W	5	5			
5	<b>Advanced Analytics</b> - Advanced Analytics	PM	V, Ü, W	5		5		
6	<b>Open Innovation, PLM 4.0 &amp; agiles Projektmanagement</b> - Open Innovation, PLM 4.0 & agiles Projektmanagement	PM	V, Ü, W	5		5		
7	<b>Smart Factory II</b> - Smart Factory II	PM	V, Ü, W	5		5		
8	<b>Digital Transformation &amp; Leadership</b> - Digital Transformation & Leadership	PM	V, Ü, W	5		5		
9	<b>Smart Home &amp; Living</b> - Smart Home & Living	PM	V, Ü, W	5		5		
10	<b>Digitalisierung &amp; Recht</b> - Digitalisierung & Recht	PM	V, Ü, W	5			5	
11	<b>Security</b> - Security	PM	V, Ü, W	5			5	
12	<b>Implementierung digitaler Strategien</b> - Implementierung digitaler Strategien	PM	V, Ü, W	5			5	
13	<b>Lernende Systeme im Kontext Industrie 4.0</b> - Lernende Systeme im Kontext Industrie 4.0	PM	V, Ü, W	5			5	
14	<b>Future Lab</b> - Future Lab	PM	V, Ü, W	5			5	
	<b>Masterarbeit</b> - Wissenschaftliche Arbeit mit Master-Kolloquium		PJ, W	20				20
	<b>Summe gesamtes Studium</b>			90	20	25	25	20

**(17) Prüfungsplan**

<b>Masterstudiengang Digital Execution (DEM)</b>					
<b>Mo-Nr.</b>	<b>Modul/ - Lehrveranstaltung</b>	<b>Sem.</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Modulprüfungen</b>	
				<b>unbenotet</b>	<b>benotet</b>
1	<b>Wertschöpfung, Unternehmertum &amp; Digitalisierung</b> - Wertschöpfung, Unternehmertum & Digitalisierung	A	5		R
2	<b>Mass Customization</b> - Mass Customization	A	5		R
3	<b>Finance &amp; Accounting</b> - Finance & Accounting	A	5		K9o
4	<b>Smart Factory I</b> - Smart Factory I	A	5		K90
5	<b>Advanced Analytics</b> - Advanced Analytics	B	5		K6o
6	<b>Open Innovation, PLM 4.0 &amp; agiles Projektmanagement</b> - Open Innovation, PLM 4.0 & agiles Projektmanagement	B	5		SP
7	<b>Smart Factory II</b> - Smart Factory II	B	5		K90
8	<b>Digital Transformation &amp; Leadership</b> - Digital Transformation & Leadership	B	5		R, SP
9	<b>Smart Home &amp; Living</b> - Smart Home & Living	B	5		R, SP
10	<b>Digitalisierung &amp; Recht</b> - Digitalisierung & Recht	C	5		SP
11	<b>Security</b> - Security	C	5		SP
12	<b>Implementierung digitaler Strategien</b> - Implementierung digitaler Strategien	C	5		R
13	<b>Lernende Systeme im Kontext Industrie 4.0</b> - Lernende Systeme im Kontext Industrie 4.0	C	5		SP
14	<b>Future Lab</b> - Future Lab	C	5		SP
	<b>Masterarbeit</b> - Master-Kolloquium - Wissenschaftliche Arbeit	D	20	R	
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		