

Duales Masterstudium – Technologie- und Innovationsmanagement und Entrepreneurship

Informationen für Studierende und Unternehmen

Inhaltsverzeichnis

Das duale Studium	3
Vorteile für Ihr Unternehmen	3
Zugangsvoraussetzungen für Studieninteressierte	3
Bewerbung	3
Empfehlung zur Vergütung	4
Urlaubsanspruch	4
Versicherungsstatus	4
Duales Studienformat TIME	5
Auf einen Blick	5
Praxisverlauf	5
Modultafel	6
Regelstudienverlauf dualer Master TIME // Überblick Praxisphasen	7
Rahmentermine für das erste Studienjahr	8
Impressum	9

Das duale Studium

Ein duales Studium ist ein vollwertiges Studium.

Es verbindet das wissenschaftliche Hochschulstudium mit intensiven Praxisphasen oder einer parallelen Berufsausbildung. Die Studierenden besuchen die regulären Vorlesungen an der Hochschule und sind in der vorlesungsfreien Zeit (acht Wochen im Wintersemester und acht Wochen im Sommersemester) sowie in bestimmten Modulen im Partnerunternehmen eingebunden. Das duale Master-Studium im Studiengang TIME dauert im Regelfall 5 Semester (2,5 Jahre); bei Belegung des Vollzeitstundenplans ist eine Verkürzung auf 3 Semester (1,5 Jahre) möglich.

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Unternehmen profitieren von den Absolventinnen und Absolventen dualer Studiengänge. Das sind die wichtigsten Vorteile:

- Hochqualifizierte Nachwuchskräfte
- Weiterqualifizierungsmöglichkeit für bestehendes Personal
- Enge Verbundenheit zum Unternehmen
- Einsparung von Kosten
- Aktive Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Betrieb
- Kontakte zur Wissenschaft
- Optimale Unterstützung durch die entsprechenden Hochschulkoordinatoren und Koordinatorinnen

Zugangsvoraussetzungen für Studieninteressierte

1. Ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (mindestens Bachelor oder gleichwertig) im Bereich Ingenieurwissenschaft, Naturwissenschaft, Informatik oder Wirtschaftsingenieurwesen
2. Ausreichende Sprachkenntnisse, d.h. Englisch auf dem Niveau B2 (Niveau der oberen Mittelstufe, etwa IELTS 6,0; TOEFL 213 computerbasiert oder gleichwertig), sowie Deutsch auf dem Niveau C1 (etwa TestDAF, DSH oder gleichwertig)
3. Abgeschlossener (Bildungs-) Vertrag mit einem Kooperationsunternehmen

Bewerbung

Wer an einem dualen Studium interessiert ist, sollte sich bereits ein knappes Jahr im Voraus für einen dualen Studienplatz beim Unternehmen bewerben. Anschließend erfolgt die Immatrikulation an der Hochschule unter Berücksichtigung der genannten Zugangsvoraussetzungen. Die Immatrikulation an der THB ist vom 1. Juni bis 15. Oktober (Wintersemester) und vom 1. Februar bis 1. April (Sommersemester) online möglich und wird durch die Studierenden vorgenommen.

Empfehlung zur Vergütung

- Mindestens für die betrieblichen Phasen ist die Vergütung verpflichtend.
- Eine durchgängige Vergütung, auch während der Theoriesemester an der Hochschule, ist zu empfehlen.
- Die Vergütung sollte sich mindestens am 3. Jahr einer vergleichbaren Ausbildung oder dem Einstiegsgehalt im Unternehmen orientieren, da Master-Studierende bereits einen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss haben (Bachelor o.a.).
- Es gelten die gesetzlichen Mindestlohnregelungen.

Unternehmen können ihre dual Studierenden zusätzlich wie folgt unterstützen

- Semesterbeitrag von ca. 284 € pro Semester, inkl. ÖPNV Ticket für Berlin und Brandenburg
- Arbeitsmaterialien, Kopien, Büchergeld, etc.
- Laptop und Software
- Reisekosten- oder Wohnkostenzuschuss

Urlaubsanspruch

Studierende haben gesetzlich Anspruch auf mindestens 24 Werktage bzw. 20 Arbeitstage bezahlten Erholungsurlaub pro Jahr. Dieser ist in der vorlesungsfreien Zeit zu nehmen. Sollte zwischen dem Unternehmen und den Studierenden ein Praxisanteil auch während der Vorlesungszeit vereinbart sein (z.B. 8 - 16 h/Woche), müssen die Urlaubsbestimmungen vertraglich angepasst werden. Die offizielle Praxisphase beginnt nach der 3-wöchigen Prüfungszeit.

Versicherungsstatus

Dual Studierende sind seit dem 1. Januar 2012 den zur Berufsausbildung Beschäftigten gleichgestellt, unabhängig davon, ob sie in einem ausbildungs- oder einem praxisintegrierenden Studiengang eingeschrieben sind. Sie sind versicherungspflichtig in der Kranken-, Pflege-, Renten- und Arbeitslosenversicherung. Außerdem wird nicht zwischen den Praxisphasen und den theoretischen Ausbildungsabschnitten unterschieden – die Versicherungspflicht gilt ununterbrochen bzw. durchgehend für die jeweiligen Ausbildungsabschnitte.

Für die Unfallversicherung ist bei durchgängig gezahltem Entgelt zu beachten, dass in den schulischen Abschnitten keine Beitragspflicht besteht. Stattdessen gilt dann der Unfallversicherungsschutz für Studierende.

Duales Studienformat TIME

Der Masterstudiengang Technologie- und Innovationsmanagement und Entrepreneurship (M.Sc.) bietet eine facettenreiche, schnittstellenorientierte Bildung an der Übergangsstelle von Technik und Wirtschaft, Praxis und Theorie. Er ist interdisziplinär ausgerichtet und ergänzt die technischen Fachkenntnisse von MINT-Absolventinnen und Absolventen mit Methoden und Know-how der Wirtschaftswissenschaften.

TIME-Studierende lernen, neue Marktchancen und Technologietrends zu ermitteln, technologische Kompetenzen zu sichern und professionell Innovationsprozesse und -projekte in Unternehmen zu steuern.

Unsere dualen Studierenden haben auf besondere Weise die Gelegenheit, diese Arbeitsfelder bereits während des Studiums in der alltäglichen Praxis ihres Kooperationsunternehmens kennenzulernen und diese Schnittstellenposition souverän einzunehmen. Auch für schon länger im Berufsleben Stehende ist der Masterstudiengang interessant. Sie können sich weiterqualifizieren und ihr Fähigkeitsprofil abrunden, indem sie ihre fachlichen Kompetenzen durch unternehmerisches Know-how und vielseitig anwendbare Soft Skills ergänzen.

Auf einen Blick

Bewerbungszeitraum	Wintersemester: 01.06. - 15.10. und Sommersemester: 01.02. - 01.04. Für ausländische Studierende 01.06. - 31.08., 01.02. - 15.02
Abschluss	Master of Science
Dauer	Empfohlen: 5 Semester (2,5 Jahre) in Teilzeit, auf Wunsch auch 3 Semester (1,5 Jahre) in Vollzeit möglich
Praxisphasen	Wintersemester: 8 Wochen (einschließlich Weihnachten) Sommersemester: 8 Wochen
Akkreditierung	In Vorbereitung
NC (Numerus clausus)	Nein

Praxisverlauf

Die dualen Studierenden absolvieren die Praxisanteile ihres Studiums wie z.B. Praxisphasen, Projektarbeiten und die Masterarbeit unter den entsprechenden Voraussetzungen im Unternehmen.

Außerdem sind sie während der vorlesungsfreien Zeit im Unternehmen eingebunden. Vorlesungsfreie Tage während der Vorlesungszeit können ebenso genutzt werden um der betrieblichen Tätigkeit nachzukommen.

Modultafel

Bei der folgenden Modultafel handelt es sich um **eine** mögliche Verteilung der Module.

Modultafel Technologie- und Innovationsmanagement (M. Sc.)				
Sem.	Module			ECTS
1	BWL-Management & Business Plan 6 ECTS	Technologie- management 6 ECTS	Lab 1: Technologie- vorausschau 6 ECTS	18
2	VWL Technologepolitik 6 ECTS	Gründungsmanagement & Entrepreneurial Marketing 6 ECTS		12
3	Produktkalkulation & Fue-Controlling 6 ECTS	Innovations- management 6 ECTS		12
4	Lab 2: Produktplanung und Konzeptentwicklung 6 ECTS	Strategisches Management in Organisationen 6 ECTS	Innovation Intelligence 6 ECTS	18
5	Masterseminar 2 ECTS	Integratives Projekt 8 ECTS	Masterarbeit mit Kolloquium 20 ECTS	

	Studienmodule		Module in der Praxis
---	---------------	---	----------------------

ECTS (European Credit Transfer System): ECTS Kreditpunkte sind eine Maßeinheit für die erwartete studentische Arbeitsbelastung und werden den Lehrveranstaltungen zugeordnet. Die Arbeitsbelastung einer Veranstaltung berücksichtigt sowohl die Anwesenheit während der Veranstaltung als auch Zeiten der selbstständigen Vor- und Nachbereitung. Ein Kreditpunkt entspricht 24 - 30 Stunden.

Laut Studien- und Prüfungsordnung (SPO-MSc-TIM-2019) vom 07.10.2020

Regelstudienverlauf dualer Master TIME // Überblick Praxisphasen

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	
KW 35 *	KW 9	KW 35	KW 9	5. Semester = Integratives Projekt & Masterarbeit	KW 35
KW 36	KW 10	KW 36	KW 10		KW 36
KW 37	KW 11	KW 37	KW 11		KW 37
KW 38	KW 12	KW 38	KW 12		KW 38
KW 39	KW 13	KW 39	KW 13		KW 39
KW 40	KW 14	KW 40	KW 14		KW 40
KW 41	KW 15	KW 41	KW 15		KW 41
KW 42	KW 16	KW 42	KW 16		KW 42
KW 43	KW 17	KW 43	KW 17		KW 43
KW 44	KW 18	KW 44	KW 18		KW 44
KW 45	KW 19	KW 45	KW 19		KW 45
KW 46	KW 20	KW 46	KW 20		KW 46
KW 47	KW 21	KW 47	KW 21		KW 47
KW 48	KW 22	KW 48	KW 22		KW 48
KW 49	KW 23	KW 49	KW 23		KW 49
KW 50	KW 24	KW 50	KW 24		KW 50
KW 51	KW 25	KW 51	KW 25		KW 51
KW 52	KW 26	KW 52	KW 26		KW 52
KW 1	KW 27	KW 1	KW 27		KW 1
KW 2	KW 28	KW 2	KW 28		KW 2
KW 3	KW 29	KW 3	KW 29		KW 3
KW 4	KW 30	KW 4	KW 30		KW 4
KW 5	KW 31	KW 5	KW 31		KW 5
KW 6	KW 32	KW 6	KW 32		KW 6
KW 7	KW 33	KW 7	KW 33		KW 7
KW 8	KW 34	KW 8	KW 34		KW 8

15	15	15	15	0
3	3	3	3	0
8	8	8	8	26

60 Wochen Vorlesung
12 Wochen Prüfung
58 Wochen Vorlesungsfrei / Praxisphase *

* Zusätzlich mehrere Praxistage pro Woche während der Vorlesungszeit (Vorlesung nur an 1 bis 1,5 Tagen). Vorgelagerte Praxisphase möglich. Die Verteilung der KW kann von Jahr zu Jahr leicht abweichen.

Rahmentermine für das erste Studienjahr

Wintersemester 2021/22

Mi., 01.09.2021 bis Mo., 28.02.2022

Vorlesungszeit	Mo., 27.09.2021 bis Sa., 22.01.2022
Ende des Prüfungszeitraumes	Sa., 12.02.2022
Vorlesungsfreie Tage	Mo., 20.12.2021 – Sa., 01.01.2022 (Weihnachten/Neujahr)
Rückmeldung für das SS 2021	Sa., 22.01.2022
Praxisphase im Unternehmen	Mo., 14.02.2022 bis Fr., 11.03.2022

Sommersemester 2022

Di., 01.03.2022 bis Mi., 31.08.2022

Vorlesungszeit	Mo., 14.03.2022 bis Sa., 25.06.2022
Ende des Prüfungszeitraumes	Sa., 16.07.2022
Vorlesungsfreie Tage	Do., 14.04.2022 – Di., 19.04.2022 (Ostern) Do., 26.05.2022 – Fr., 27.05.2022 (Himmelfahrt) Mo., 06.06.2022 (Pfingsten)
Rückmeldung für das WS 2021/22	Mo., 25.07.2022
Praxisphase im Unternehmen	Mo., 18.07.2022 bis Fr., 23.09.2022

Impressum

Technische Hochschule Brandenburg

Hochschulzentrum Studierendenservice (HZS)

University of Applied Sciences

Magdeburger Str. 50

14770 Brandenburg an der Havel

Projektleiterin "Dual-Regional-Praxisnah 2.0"

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Dana Voigt

T +49 3381 355 – 794

E dana.voigt@th-brandenburg.de

Ansprechperson TIME dual

Sarah Faber, M.A.

T +49 3381 355 – 781

E sarah.faber@th-brandenburg.de

Weitere Informationen auf unserer Webseite:

www.th-brandenburg.de/dual

Stand: November 2021

© Technische Hochschule Brandenburg