

Curriculum

1. Semester
30 CrP

Interdisziplinäres Kooperationsprojekt 4 SWS 10 CrP	Future Skills und New Work 4 SWS 8 CrP	Wissenskultur und Innovationsmanagement 4 SWS 6 CrP	Mensch und Organisation 4 SWS 6 CrP	Wissenschaftliche Fachvertiefung 4 SWS 10 CrP
Master-Thesis/Kolloquium 4 SWS 30 CrP				

Σ 90 CrP SWS – Semesterwochenstunden CrP – CreditPoints ■ Unternehmen ■ Hochschule

Modul: Future Skills und New Work

In diesem Modul werden aktuelle Formen der Zusammenarbeit in einer Organisation vorgestellt. Darüber hinaus werden Geschäftsmodelle im Hinblick auf Entwicklung, Bewertung und Implementierung fokussiert.

Themenfelder sind unter anderem:

- Digitale Geschäftsmodelle
- Platform Economy
- New Work
- Design Thinking

Modul: Wissenskultur und Innovationsmanagement

Wissens- und Innovationsmanagement werden als integrale und unverzichtbare Bestandteile der Organisation eines Unternehmens dargestellt. Vorgehensmodelle und Methoden für das Bewirtschaften der Ressource Wissen und die Förderung von Innovationen werden in der Veranstaltung gelehrt.

Themenfelder sind unter anderem:

- Kreativitäts- und Ideenmanagement
- Change Management
- Digital gesteuertes Wissensmanagement
- Open Knowledge

Modul: Mensch und Organisation

In diesem Modul werden klassische Grundfertigkeiten zur Lösung komplexer Aufgaben und Bearbeitung herausfordernder Projekte vermittelt und trainiert. Kompetenzen im Bereich des effizienten Selbstmanagements, der Führung und der Kommunikation werden reflektiert, vertieft und angewendet. Ethische und rechtliche Fragestellungen werden untersucht.

Themenfelder sind unter anderem:

- Agiles und kreatives Arbeiten
- (Digitale) Ethik
- Führung und Leadership
- Lean Management

Modul: Wissenschaftliche Fachvertiefung

Das Modul vertieft das Wissen der Studierenden in der Disziplin ihres ersten Hochschulabschlusses und befähigt sie zu eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten und Problemlösen.

Themenfelder sind unter anderem:

- Vertiefung des Wissenschaftsbegriffes der jeweiligen Fachdisziplin
- Vorstellung und Anwendung typischer Methoden (z.B. statistische Auswertung erhobener Daten aus Umfragen oder Experimenten)

Optimal Einsteigen in Beruf und Karriere

Wissenschaftliches Zentrum Duales Hochschulstudium (ZDH)



Prof. Dr. Harald Danne, Leitender Direktor des Wissenschaftlichen Zentrums Duales Hochschulstudium (ZDH)

„Mit StudiumPlus haben die Hochschule und die regionalen Wirtschaftsunternehmen ein Hochschulkonzept entwickelt, das sich in der Praxis seit vielen Jahren bewährt. Mit seinen dualen Studiengängen eröffnet Studium-Plus praxisnahe Abschlüsse, die einen idealen Start in die berufliche Tätigkeit als Fach- und Führungskräfte bieten.“

CompetenceCenter Duale Hochschulstudien (CCD)



Uwe Hainbach, Vorstandsvorsitzender des CompetenceCenter Duale Hochschulstudien (CCD)

„StudiumPlus sichert den Fach- und Führungskräfte-nachwuchs und stärkt die Innovationskraft der CCD-Partnerunternehmen. Es ist damit ein wichtiger Garant für die Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaftsregion.“

Kontakte und Informationen

StudiumPlus
Charlotte-Bamberg-Str. 3
35578 Wetzlar
www.studiumplus.de



Prof. Dr. Michael Guckert
Studiengangsleiter Master-Studiengang
Future Skills und Innovation
Tel. 06441 2041-141
michael.guckert@studiumplus.de



Marissa Köhler
Sachgebietsleitung Studienbetrieb
Master-Studiengänge
Tel. 06441 2041-253
marissa.koehler@studiumplus.de

**MASTER-STUDIENGANG
FUTURE SKILLS
UND INNOVATION**

- Master of Science (M. Sc.)



MASTER-STUDIENGANG FUTURE SKILLS UND INNOVATION

StudiumPlus stellt sich vor

StudiumPlus ist ein innovatives duales Studienkonzept. Dahinter stehen drei starke Partner: die Technische Hochschule Mittelhessen (THM) als größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Hessen, das CompetenceCenter Duale Hochschulstudien StudiumPlus e.V. (CCD), in dem über 900 Unternehmen und Einrichtungen zusammengeschlossen sind, sowie der Kammerverein Mittelhessen unter Federführung der IHK Lahn-Dill. Gemeinsam haben wir ein Studienprogramm entwickelt, in dem akademische Lehre und Berufspraxis gleichermaßen zum Tragen kommen.

Diese erfolgreiche Kooperation macht StudiumPlus zum größten Anbieter dualer Studiengänge in Hessen. Unterstrichen wird dieser Erfolg mit den Auszeichnungen durch den Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft 2006 und 2013 sowie dem „Duales Studium Hessen Award 2010“.

Die Master-Studiengänge von StudiumPlus bauen auf den in einem qualifizierenden Erststudium erworbenen Kompetenzen auf. Theorie und Praxis werden stark verzahnt in einem konsequent dual aufgebauten Studienprogramm vertieft. Das intensive, praxisnahe Studium vermittelt nicht nur Fachwissen auf hohem wissenschaftlichem Niveau, sondern bereitet die Studierenden darauf vor, neue, komplexe Problemstellungen im Unternehmenskontext zu lösen.

Die Kompetenz

Die Technische Hochschule Mittelhessen hat das Wissenschaftliche Zentrum Duales Hochschulstudium (ZDH) eingerichtet. Das ZDH als wissenschaftliche Institution, die aus der Kooperation verschiedener Fachbereiche entstanden ist, bietet akkreditierte duale Bachelor- und Master-Studiengänge an.

Durch diese Zusammenarbeit mit den grundständigen Fachbereichen der Hochschule greift StudiumPlus auf nachhaltiges Fachwissen und neuste Forschungsergebnisse zurück. Die dualen Studiengänge der THM werden am Campus Wetzlar sowie in Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg angeboten und stellen somit einen bedeutenden regionalen Wirtschaftsfaktor dar. Somit wird die Rekrutierung und Ausbildung des Führungskräftenachwuchses direkt vor Ort ermöglicht – ein zentraler Erfolgsfaktor für die Zukunftsfähigkeit der Unternehmen.

Der Studiengang Future Skills und Innovation

Start: WS 2021/22
Dauer: 3 Semester, Laufzeit 18 Monate, 30 Präsenztage
Abschluss: Master of Science (M. Sc.), dual
Standort: standortunabhängig, an allen StudiumPlus-Studienorten studierbar
Teilnehmeranzahl: Keine Mindestteilnehmerzahl erforderlich

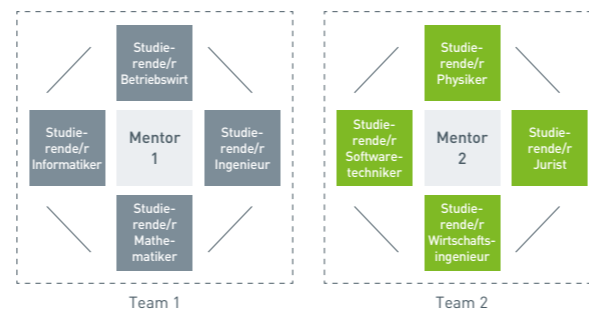
StudiumPlus qualifiziert mit diesem neuartigen, konsekutiven, dualen Master-Studiengang für die Herausforderungen der sich stetig wandelnden und immer stärker vernetzten Arbeitswelt. Der Studiengang greift aktuelle Fragestellungen und Entwicklungen auf. Diese werden kontinuierlich an die sich veränderten Rahmenbedingungen angepasst. Innovative sowie digitale Lehr- und Lernmethoden, ergänzt um maßgeschneiderte Präsenzphasen, runden diesen Master-Studiengang ab. Das Studiengangskonzept basiert auf den Säulen Dualität, Berufsfeldorientierung, Schwerpunktbildung, Persönlichkeitsbildung und Promotionsfähigkeit.

Der zeitliche Ablauf des Studiums

Im Master-Studiengang Future Skills und Innovation findet ein kontinuierlicher Wechsel von aufeinander abgestimmten Projekten und Lernphasen statt.

Das Master-Studium startet mit dem Interdisziplinären Kooperationsprojekt (vgl. Grafik), in dem die crossfunktionalen Projektteams von einem Experten-Board, bestehend aus professoralen Mentoren, betreut werden. Das Augenmerk liegt hierbei auf dem Aufbau von Wissensnetzwerken. Entsprechend fachlicher Passung betreut eines der Board-Mitglieder einen Studierenden als Mentor über die gesamte Dauer des Studiums im Individualprojekt und der Master-Thesis.

Experten-Board (bestehend aus professoralen Mentoren)



Im Individualprojekt fokussieren sich die Studierenden auf aktuelle Fragestellungen des Partnerunternehmens. Die Wissensvermittlung erfolgt mit innovativen didaktischen Konzepten (Learning by Need, Inverted classroom) und bedarfsgerecht. Umfangreiche und eigenständige Selbstlernphasen zeichnen diesen Master-Studiengang aus. Ein hohes Maß an Eigenmotivation und Selbstständigkeit sollten die Studierenden mitbringen. Neu bei diesem Master-Studienangebot ist, dass der Studiengang zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglicht.

Spätere Tätigkeitsfelder/ Perspektiven

Die Absolventinnen und Absolventen beherrschen das Arbeiten in interdisziplinären Teams. Durch bedarfsorientierte Vertiefung des fachspezifischen Wissens können sie Innovationen auf allen Ebenen ihres Unternehmens bzw. ihrer Organisation etablieren. Sie sind in der Lage, die Entwicklungen der fortschreitenden Digitalisierung mit ihren immer kürzeren Innovationszyklen aufzugreifen und für ihr Partnerunternehmen zu nutzen.

Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs Future Skills und Innovation

- implementieren organisatorische Innovationen im Partnerunternehmen,
- integrieren neue Technologien in bestehende Abläufe, Produkte und Services des Unternehmens, insbesondere im Bereich Forschung und Entwicklung,
- entwickeln neue Produkte,
- besitzen Führungskompetenz und übernehmen Managementaufgaben.

Zielgruppe

- StudiumPlus-Bachelor-Absolventen aller Studiengänge und Fachrichtungen
- Absolventen mit einem ersten qualifizierenden Hochschulabschluss anderer Hochschulen
- Mitarbeiter der CCD-Partnerunternehmen mit entsprechender Qualifikation

Studienvoraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit 210 ECTS (Bewerber mit < 210 ECTS können fehlende ECTS durch das Absolvieren von zusätzlichen Modulen oder einschlägiger Berufspraxis erlangen)
- Vertrag zwischen dem Studierenden und einem CCD-Partnerunternehmen

Studienleistungen

Für den Master-Abschluss sind im Laufe von drei Semestern folgende Leistungen zu erbringen: erfolgreich abgeschlossene Fachmodule (Nachweis und Präsentationen, Führung von Lerntagebüchern), das Interdisziplinäre Kooperationsprojekt und das Individualprojekt (jeweils Bericht und Präsentation) und die Master-Thesis (Abschlussarbeit und Kolloquium). Das Studium schließt mit dem Master of Science (M. Sc.) ab.

Das PLUS bei StudiumPlus

Für Unternehmen

- Instrument zur Nachwuchsförderung und -sicherung
- Permanente Verzahnung von Theorie und Praxis
- Bindung der Studierenden an das Unternehmen
- Bedarfsorientierte Studienangebote

Für Studierende

- Innovative, praxisnahe Hochschulausbildung
- Kleine Gruppen und individuelle Betreuung
- Verzahnung von Theorie und Praxis
- Unterstützung durch Mentoren und Tutoren

Kosten

Für Unternehmen

- jährlicher Mitgliedsbeitrag an das CCD in Höhe von 100 bis 500 €, je nach Unternehmensgröße
- Studienbeiträge in Höhe von 360 € zzgl. MwSt. pro Monat und Studierenden
- Angemessene monatliche Vergütung an Studierende

Für Studierende

Die Hochschulen des Landes Hessen erheben keine Studiengebühren. Es fällt lediglich die pauschale Abgabe des Semesterbeitrages von ca. 280 € an.

