



DUALES STUDIUM



# INHALT

> Seite 03 > Seite 04 > Seite 05 > Seite 06
> Seite 05
> Seite 06
> Seite 07
> Seite 08
> Seite 09
> Seite 10
> Seite 15
> Seite 16
> Seite 17
21
22
24
25

# STUDIUMPLUS IN DEINER NÄHE:

Wetzlar
Bad Hersfeld
Bad Vilbel
Bad Wildungen
Biedenkopf
Frankenberg (Eder)
Limburg a.d. Lahn

# MEIN WEG ZUM TRAUMJOB!

STUDIUMPLUS

Als ich mich zu einem Studium entschlossen habe, war mir schnell klar, dass es nicht so theoretisch sein sollte. Ich wollte meine Studienzeit nicht komplett im Hörsaal verbringen, nur um dann festzustellen, dass ich viele Dinge gelernt habe, die ich im Job gar nicht anwenden kann. Und so bin ich auf StudiumPlus gekommen. Das ist das duale Studienprogramm der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) und des CompetenceCenters Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V. (CCD), dem Verein von über 970 Unternehmen.

Von Anfang an hat mich die enge Verzahnung von Theorie und Praxis gereizt. Was ich im Hörsaal lerne, kann ich sofort im Unternehmen anwenden und umgekehrt. Das sorgt für Abwechslung und motiviert. Das ist aber nicht das einzige Plus bei StudiumPlus. Wir lernen hier in kleinen Gruppen, haben eine moderne Infrastruktur, individuelle Betreuung und tolle Unterstützung durch Mentoren und Tutoren während des gesamten Studiums. Dazu gehört übrigens nicht nur Fachwissen, wir beschäftigen uns auch mit Unternehmensethik, sozialer Kompetenz und Etikette.

Wegen der intensiven Praxiserfahrung können wir nach dem Abschluss sofort verantwortungsvolle Positionen in Unternehmen übernehmen. Und das funktioniert. 95 Prozent von uns starten nach dem Studium direkt in unseren Partnerunternehmen durch und steigen ohne Umwege in das Berufsleben ein und müssen somit nach dem Studium keinen Job suchen.

FÜR MICH STEHT STUDIUMPLUS FÜR DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN UND DEN SCHNELLSTEN WEG ZUM TRAUMJOB.



# **STUDIUMPLUS**

### EINFACH MEHR DRIN

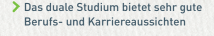


StudiumPlus ist ein vollwertiges Hochschulstudium plus Berufserfahrung. Als Studierender oder Studierende bist Du an der Technischen Hochschule Mittelhessen immatrikuliert und hast gleichzeitig einen Studienvertrag mit einem Unternehmen, das Dir eine angemessene Vergütung bezahlt. Neben den theoretischen Inhalten erwirbst Du also jede Menge Praxiswissen. Dazu kommen die sozialen Kompetenzen und die sogenannten Schnittstellenkompetenzen, die im Curriculum von StudiumPlus verankert sind.

Zusammen ergibt das einen optimalen Einstieg ins Berufsleben. Das ist das Markenzeichen von StudiumPlus: Eine in Deutschland einzigartige Verzahnung von Theorie (Studium) und Praxis (Beruf).

### STUDIUMPLUS IM ÜBERLICK:

- Innovatives, praxisnahes Hochschulstudium in der Region
- > Permanente Verzahnung von Theorie und Praxis
- > Angemessene Vergütung
- > Moderne Infrastruktur
- Optimales Lernen durch kleine Gruppen und individuelle Betreuung
- Unterstützung durch Mentoren und Tutoren während des gesamten Studiums







# **STUDIUMPLUS**

## DOPPELTE CHANCE



StudiumPlus verbindet ein Studium an Hessens größter Hochschule für angewandte Wissenschaften mit intensiver Praxiserfahrung. Das klingt erst mal nach einem ganz schön straffen Programm. Gleichzeitig studieren und Berufserfahrung zu sammeln, bedeutet aber nicht, dass man nach einem Tag voller Seminare noch in den Betrieb muss. Auch finden nach dem Feierabend im Betrieb keine Lehrveranstaltungen mehr statt.

Die Semester und die Praxisphasen sind vielmehr zeitlich voneinander getrennt. So kannst Du dich voll und ganz auf

die Phase konzentrieren, die gerade ansteht. Natürlich ist ein duales Studium arbeitsintensiv, aber es ist auch so angelegt, dass man seine ganze Energie auf die jeweils anstehenden Aufgaben konzentrieren kann, da die Studierenden ein monatliches Gehalt beziehen.

Ein duales Studium bei StudiumPlus bietet daher eine doppelte Chance. Denn die Verzahnung von Studium und Praxiserfahrung zahlt sich aus.



# WISSEN, DAS UNS WEITERBRINGT



Wenn man wie wir schon während des Studiums praktisch in Unternehmen arbeitet, merkt man ziemlich schnell, dass man außer Fachwissen noch andere Fähigkeiten mitbringen muss.

Um einen guten Job zu machen, brauchst Du sogenannte Schnittstellenkompetenzen, die zu den entscheidenden Erfolgsfaktoren zählen: Wie präsentiere ich meine Arbeitsergebnisse übersichtlich? Wie plane ich meine Zeit möglichst effektiv? Welche Tipps helfen mir im Umgang mit den Kolleginnen und Kollegen und wie komme ich auf besonders kreative Ideen? Deswegen lernen wir bei StudiumPlus nicht nur fachliche Inhalte, sondern erwerben auch wesentliche Fähigkeiten, die dabei helfen, erfolgreich zu kommunizieren und Menschen zu motivieren sowie Techniken, wie man Arbeitsprozesse besonders effektiv gestaltet.

### ZUM BEISPIEL:

> Führungs- und Sozialkompetenz:

Arbeitstechnik Kreativitätstechnik Moderation Motivation Präsentationstechnik Zeitmanagement

- > IT-Kompetenz
- Wirtschaftsenglisch
- > Projektmanagement
- > Betriebsethik

# DEIN WEG ZU STUDIUMPLUS

#### **STUDIENVORAUSSETZUNGEN**

#### **BACHELOR**

#### > Fachhochschulreife oder Abitur

Solltest Du diese Voraussetzung nicht mitbringen, besteht die Möglichkeit, durch das Ablegen und Bestehen der **Prüfung für beruflich Qualifizierte**, die Zulassung zum Studium zu erlangen.

Das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) hat zum Wintersemester 2016/17 an allen staatlichen hessischen Hochschulen einen Modellversuch zur Erweiterung der Hochschulzugangsberechtigung gestartet. Zur Aufnahme eines Studiums können unter bestimmten Voraussetzungen Schulabsolventinnen und -absolventen berechtigt sein, die über einen Realschulabschluss (Mittlere Reife) und eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügen. Weitere Informationen hierzu gibt es auf der Internetseite www.thm.de.

Ein Studienvertrag mit einem Unternehmen oder einer Institution, das bereits dem CCD angehört oder ein neues Unternehmen, das Du für StudiumPlus und das CCD gewinnen kannst.

### **MASTER**

- > Ein berufsqualifizierender akademischer Abschluss mit ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung (Universität, Fachhochschule oder Bachelor einer Berufsakademie).
- > Ein Studienvertrag mit einem Unternehmen oder einer Institution, das bereits dem CCD angehört oder ein neues Unternehmen, das Du für StudiumPlus und das CCD gewinnen kannst.

# WIE BEKOMME ICH EINEN DUALEN STUDIENPLATZ?

#### > WEG A:

Du bewirbst Dich bei einem unserer Partnerunternehmen.

Eine Übersicht der angebotenen Studienplätze unserer Partnerunternehmen findest Du auf unserer Homepage unter "freie Studienplätze". Diese wird laufend aktualisiert.

#### > WEG B:

Du bewirbst Dich bei einem neuen Unternehmen.

Wenn Du selbst Kontakt zu einem Unternehmen aufnimmst, das bisher noch kein Partner von StudiumPlus ist, helfen wir gerne dabei, das Unternehmen mit Dir gemeinsam von unserem Konzept zu überzeugen.

# FREIE STUDIENPLÄTZE:

www.studiumplus.de/sp/plus/zum-studium/ freie-studienplaetze



# UNSERE STUDIENGÄNGE

### DEINE MÖGLICHKEITEN

# MEHR INFOS ÜBER MASTER-STUDIENGÄNGE AB SEITE 16

#### BACHELOR

#### Betriebswirtschaft (B.A.)

- Mittelstandsmanagement (BIE | LIM | VIL | WIL | WZ)
- Logistikmanagement (HEF | WZ)
- Wirtschaftsinformatik (LIM | VIL | WIL | WZ)
- Krankenversicherungsmanagement (WZ)

#### Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)

- Allgemeiner Maschinenbau (BIE | FKB | HEF | LIM | WZ)
- Formgebung (BIE)
- Kälte- und Klimatechnik (FKB)
- Hygiene Design (BIE)

#### Ingenieurwesen Elektrotechnik (B.Eng.)

- Allgemeine Elektrotechnik (FKB | LIM | WZ)
- Technische Informatik (WZ)

#### Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

- Maschinenbau (BIE | WZ)
- ☑ Elektrotechnik (WZ)
- Vertrieb (WZ)

#### Bauingenieurwesen (B.Eng.)

- Baumanagement, Konstruktion und Infrastruktur (HEF | WZ)
- Technische Gebäudeausrüstung (VIL)

#### Softwaretechnologie (B.Sc.)

- Data Science (FKB | VIL | WZ)
- IT-Security (FKB | VIL | WZ)
- Softwareentwicklung (FKB | VIL | WZ)

### MASTER

#### Prozessmanagement (M.Sc.)

- Steuerung von Geschäftsprozessen (FKB | WZ)
- ☑ Technische Prozesse (WZ)

#### Systems Engineering (M.Eng.)

- Maschinenbau (FKB | WZ)
- Elektrotechnik (FKB | WZ)

# ▼ Technischer Vertrieb (M.Eng.) [WZ]

Future Skills und Innovation (M.Sc.) (standortübergreifend)

Alle StudiumPlus-Studiengänge sind von der ZEvA in Hannover akkreditiert und somit international anerkannt.



# DEIN FAHRPLAN ZUM BACHELOR

ZEITLICHER ABLAUF (SIEBEN SEMESTER)





In dem dreieinhalbjährigen dualen Bachelor-Studium finden Theorie (an der Hochschule) und Praxis (während der Zeit im Unternehmen) grundsätzlich im Wechsel statt. Das duale Studium startet mit einer Kennenlernphase, die im August beginnt. In dieser Zeit lernst Du das Unternehmen und dessen Abläufe und Prozesse kennen. Im Oktober beginnen die Vorlesungen des ersten Semesters. Nach dem ersten, zweiten

und dritten Semester findet jeweils eine Praxisphase statt. Im Anschluss an das vierte Semester bietet das fünfte Semester die Möglichkeit zur individuellen fachlichen Schwerpunktsetzung oder für ein Auslandssemester. Im sechsten Semester findet das 35-wöchige Projektstudium im Unternehmen statt. Das Studium endet mit der praxisnahen Thesis und dem Kolloquium im siebten Semester.



# BETRIEBSWIRTSCHAFT (BACHELOR OF ARTS)



Der Bachelor-Studiengang qualifiziert Dich umfassend und praxisnah im Feld der Betriebswirtschaft: so wirst Du zum betriebswirtschaftlichen Allrounder, der über funktions- und branchenübergreifendes Fachwissen verfügt. Neben dem Fachwissen erwirbst Du die wichtigsten Kompetenzen – wie analytische Fähigkeiten, lösungsorientiertes Handeln und unternehmerisches Denken – die angehende Führungskräfte ausmachen.

Je nach Interesse oder angestrebten beruflichen Aufgaben kannst Du aus vier innovativen und gefragten Fachrichtungen auswählen. Diese sind:

- > Mittelstandsmanagement
- Logistikmanagement
- Wirtschaftsinformatik
- > Krankenversicherungsmanagement

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER/BERUFSBILDER

Das Studium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Nach dem erfolgreichen Abschluss Deines Studiums kannst Du Fach- und Führungsaufgaben z.B. in folgenden Bereichen übernehmen:

- > Finanzmanagement und Controlling
- Marketing und Vertrieb
- > Human Resources Management
- > Betriebsorganisation und Logistik



MEHR INFOS FINDEST DU HIER:

# **INGENIEURWESEN** MASCHINENBAU

### (BACHELOR OF ENGINEERING)



Der Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen Maschinenbau baut auf einem breit gefächerten Spektrum von ingenieur- und naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern auf und verbindet diese mit den berufsfeldorientierten Fachrichtungen:

- > Allgemeiner Maschinenbau
- Formgebung
- > Hygiene Design
- > Kälte- und Klimatechnik

In den ersten drei Semestern überwiegen die klassischen Grundlagenmodule des Maschinenbaus wie z.B. Mathematik, Physik/Chemie, Mechanik, Werkstoffund Fertigungstechnik, Konstruktion und Thermodynamik. Die höheren Semester sind gekennzeichnet durch ein vertiefendes anwendungsorientiertes Lehrangebot in der jeweiligen Fachrichtung.

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER/BERUFSBILDER

Das Studium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Als Absolventin oder Absolvent kannst Du Fach- und Führungsaufgaben sowie Tätigkeiten in der Forschung und Entwicklung z.B. in folgenden Branchen übernehmen:

- Automobil- und Zuliefererindustrie
- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Formgebende Industrie
- Verpackungsmaschinenbau





# INGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK

#### (BACHELOR OF ENGINEERING)



Der Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen Elektrotechnik baut auf einem breit gefächerten Spektrum von ingenieur- und naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern auf und verbindet diese mit den zwei berufsfeldorientierten **Fachrichtungen:** 

- > Allgemeine Elektrotechnik
- > Technische Informatik

In den ersten drei Semestern überwiegen die klassischen Grundlagenmodule der Elektrotechnik wie z.B. Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Mikrocomputertechnik, Digitaltechnik und Elektronik. Die höheren Semester sind gekennzeichnet durch ein vertiefendes anwendungsorientiertes Lehrangebot in der jeweiligen Fachrichtung.

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER/BERUFSBILDER

Das Studium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Nach dem erfolgreichen Abschluss kannst Du Fachund Führungsaufgaben sowie Tätigkeiten in der Forschung und Entwicklung z.B. in folgenden Branchen übernehmen:

- > Elektro- und Elektronikindustrie
- Telekommunikation
- Energiewirtschaft
- Verkehrstechnik
- Mikrosystem- und Nanotechnik



# WIRTSCHAFTS-INGENIEURWESEN

#### (BACHELOR OF ENGINEERING)



Wirtschaftsingenieure studieren interdisziplinär, also fächerübergreifend, in den Bereichen Ingenieurwesen und Betriebswirtschaftslehre. Daher vermittelt der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Kompetenzen, mit denen Du als Absolventin oder Absolvent praktikable Lösungen entwickelst, die sowohl technischen als auch betriebswirtschaftlichen Anforderungen gerecht werden. Dadurch kannst Du vielfältige Funktionen in Unternehmen übernehmen.

Bei StudiumPlus kannst Du zwischen drei besonders gefragten **Fachrichtungen** wählen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Vertrieb

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER / BERUFSBILDER

Das Studium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Wenn Du das Studium erfolgreich absolviert hast, kannst Du Fach- und Führungsaufgaben z.B. in folgenden Bereichen übernehmen:

- Einkauf und Materialwirtschaft
- > Qualitäts-, Produkt- und Projektmanagement
- Marketing und Vertrieb
- > Arbeitsvorbereitung / Industrial Engineering
- > Fertigung/Produktion



# BAUINGENIEURWESEN (BACHELOR OF ENGINEERING)



Die Aufgabe von Bauingenieuren ist es, die verschiedensten Bauprojekte zu planen und umzusetzen – etwa in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Gebäude, Brücken, Verkehrswege oder bei sonstigen Infrastrukturprojekten. Dabei sind vielfältige technische und gesetzliche Rahmenbedingungen einzuhalten.

Im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen erwirbst Du die notwendigen Kompetenzen, vielfältige Bauprojekte unter Einhaltung dieser Rahmenbedingungen erfolgreich umzusetzen.

StudiumPlus bietet den Studiengang Bauingenieurwesen in zwei **Fachrichtungen** an:

- Baumanagement, Konstruktion und Infrastruktur
- > Technische Gebäudeausrüstung

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER/BERUFSBILDER

Das Studium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Als Absolventin oder Absolvent kannst Du Fach- und Führungsaufgaben z.B. in folgenden Branchen übernehmen:

- > Ingenieur- und Planungsbüros
- > Hoch-/Tief-, Infrastruktur- und Tunnelbau
- Verkehrsbranche
- > Bau-, Bausoftware und Bahnunternehmen
- > Ver- und Entsorgung
- > Geotechnik und Projektentwicklung
- > Erneuerbare Energien









# SOFTWARETECHNOLOGIE

#### (BACHELOR OF SCIENCE)



Der Bachelor-Studiengang qualifiziert Dich praxisnah im Gebiet der Softwaretechnologie. Du lernst nicht nur grundlegende Technologien und Fertigkeiten der Softwareentwicklung kennen, Du erfährst auch, wie Du diese in Softwareprojekten einsetzen kannst. Zudem beschäftigst Du Dich intensiv mit der Bedeutung der Digitalisierung und deren Einfluss auf unternehmerische Prozesse.

Als spätere Fach- und Führungskraft kannst Du entsprechende Anforderungen in den unternehmerischen Gesamtzusammenhang einordnen und bist in der Lage, Softwareentwicklungsprojekte effizient mit hoher Qualität durchzuführen.

StudiumPlus bietet den Studiengang Softwaretechnologie in den folgenden drei **Fachrichtungen** an:

- Data Science
- > IT-Security
- > Softwareentwicklung

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER / BERUFSBILDER

Das Studium ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Nach dem erfolgreichen Abschluss kannst Du Fach- und Führungsaufgaben z.B. in folgenden Bereichen übernehmen:

- > Analyse und Entwurf von Informationssystemen
- > Entwicklung komplexer Softwaresysteme
- **>** Digitalisierung
- Industrie 4.0 vernetzte und integrierte Informationssysteme

MEHR INFOS FINDEST DU HIER:

**AUSLANDSAUFENTHALTE** 

### IM DUALEN STUDIUM



Im Rahmen Deines dualen Bachelor-Studiums kannst Du einen Auslandsaufenthalt absolvieren. Auslandsaufenthalte bieten Dir die Möglichkeit, Deinen Horizont zu erweitern, wichtige Sprachkompetenzen zu fördern sowie Dein Selbstvertrauen und Deine Eigeninitiative zu stärken.

# FOLGENDE ARTEN VON AUSLANDS-ERFAHRUNG STEHEN DIR OFFEN:

#### **AUSLANDSSEMESTER**

Bei einem Auslandssemester studierst Du in der Regel im fünften Fachsemester an einer ausländischen Hochschule. Dort erwirbst Du Leistungsnachweise, die im Vorfeld mit StudiumPlus abgestimmt und nach der Rückkehr anerkannt werden. Voraussetzung für ein Auslandssemester ist das Einverständnis Deines Partnerunternehmens.

#### PRAXISPHASE IM AUSLAND

In Abstimmung mit Deinem Partnerunternehmen können Praxisphasen und/oder das Projektstudium im Ausland absolviert werden. Die Betreuung durch den Hochschulbetreuer erfolgt dann üblicherweise per E-Mail oder Videokonferenzsystem.

#### SUMMER SCHOOL

An vielen Partnerhochschulen gibt es im Sommer interessante Bildungsangebote, die Summer Schools. Da zu dieser Zeit eine Praxisphase im Unternehmen stattfindet, muss hierfür im Vorfeld eine Regelung mit dem Partnerunternehmen und dem Praxisphasenbetreuer gefunden werden.



# DEIN FAHRPLAN ZUM MASTER

### ZEITLICHER ABLAUF (DREI SEMESTER)





In den dualen Master-Studiengängen\* werden die Theoriephasen in der Regel in dreitägige Blöcke gegliedert, die meist donnerstags bis samstags stattfinden. Die Projektphasen werden zusätzlich während der Vorlesungszeit durchgeführt. Parallel zum ersten Semester findet die erste Projektphase statt. Die zweite Projektphase umfasst das gesamte zweite Semester. Im dritten Semester wird neben den letzten beiden Modulen die praxisnahe Master-Thesis erstellt, welche mit dem Kolloquium abschließt



<sup>\*</sup>Ausgenommen ist der Master-Studiengang "Future Skills und Innovation", dem ein anderer Zeitplan zugrunde liegt.



# PROZESSMANAGEMENT (MASTER OF SCIENCE)

#### 1/2

Der Master-Studiengang Prozessmanagement vermittelt Dir theoretisches Wissen und praktische Kompetenzen über interne und externe Unternehmensprozesse. Dieses Know-how ist insbesondere für mittelständische Unternehmen von Bedeutung, die Innovationen generieren und auf diese Weise wachsen wollen. Erfolgreiche Prozessmanager verstehen es, die komplexe Arbeitsweise im Unternehmen zu verbessern, die Wertschöpfungskette zu optimieren und effiziente Geschäftskonzepte zu erarbeiten.

StudiumPlus bietet den Master-Studiengang Prozessmanagement in folgenden **Fachrichtungen** an:

- > Steuerung von Geschäftsprozessen
- > Technische Prozesse

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER / BERUFSBILDER

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben vielfältige anwendungsorientierte Kompetenzen. Die Einsatzmöglichkeiten erstrecken sich auf Leitungs- und Führungsaufgaben insbesondere in folgenden Unternehmensbereichen:

- Controlling
- > Human Ressource Management
- > Innovationsmanagement
- Marketing und Vertrieb
- > Supply Chain Management
- Technologiemanagement

MEHR INFORMATIONEN FINDEST DU HIER:





## SYSTEMS ENGINEERING

#### (MASTER OF ENGINEERING)



Im Master-Studiengang Systems Engineering erwirbst Du einen Master-Abschluss in der Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau. So kannst Du Dich als Absolventin oder Absolvent eines technischen Bachelor-Studiengangs im ingenieurwissenschaftlichen Bereich weiterentwickeln. Ziel dieses Master-Programmes ist es, Deine Qualifikationen und die ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse in Richtung Forschung und Entwicklung komplexer technischer Systeme zu erweitern und zu vertiefen. Das Studium vermittelt Dir hierzu theoretische, methodische und systemorientierte Kenntnisse und Fähigkeiten, die Dich nach dem erfolgreichen Abschluss befähigen, auch umfangreiche Projekte verantwortlich durchführen und leiten zu können.

StudiumPlus bietet den Master-Studiengang Systems Engineering in folgenden **Fachrichtungen** an:

- Maschinenbau
- > Elektrotechnik

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER / BERUFSBILDER

Das typische Berufsfeld für Absolventinnen und Absolventen liegt im Bereich der Fach- und Führungskräfte von anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung sowie den Gebieten des technischen Vertriebs und des Qualitätswesen. Die Zielbranchen sind dabei:

- > Automotive / Automobilzulieferer
- > Luft- und Raumfahrttechnik
- > Optik und Messtechnik
- Sondermaschinenbau
- Verpackungsmaschinenbau



MEHR INFOS FINDEST DU HIER:

# TECHNISCHER VERTRIEB

### (MASTER OF ENGINEERING)



Vertriebsingenieure sind für die Vermarktung von Industriegütern verantwortlich. Sie sind ein wichtiges Bindeglied zwischen industriellen Kunden und dem eigenen Unternehmen. Zur Vermarktung meist komplexer Produkte ist die Verknüpfung von sowohl technischen Kenntnissen als auch kommunikativen Fähigkeiten notwendig.

Der Master-Studiengang vermittelt Dir Wissen und Fertigkeiten, die Dir helfen, die komplexen Aufgaben im Bereich Vertrieb zu meistern, die anwendungsspezifischen Probleme der Kunden zu verstehen, den direkten Verkaufsvorgang zu analysieren und die entsprechenden Vertriebsprozesse zu entwickeln und zu implementieren.

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER/BERUFSBILDER

Die Absolventinnen und Absolventen erlangen in vielfältigen Bereichen Qualifikationen. Die Einsatzmöglichkeiten erstrecken sich auf Leitungs- und Führungsaufgaben in folgenden Bereichen:

- > Marketing und Vertrieb
- > Key Account Management
- > Relationship Management
- Produktmanagement
- > Kundenservice/CRM
- > IT-Beratung, Unternehmensberatung, Softwarehäuser







## **FUTURE SKILLS UND INNOVATION**

#### (MASTER OF SCIENCE)



StudiumPlus qualifiziert mit diesem neuartigen, konsekutiven, dualen Master-Studiengang für die Herausforderungen der sich stetig wandelnden und immer stärker vernetzenden Arbeitswelt. Der Studiengang greift aktuelle Fragestellungen und Entwicklungen auf, die kontinuierlich an die sich veränderten Rahmenbedingungen angepasst werden. Digitale Lehr- und Lernmethoden sowie innovative didaktische Methoden, ergänzt um maßgeschneiderte Präsenzphasen, runden diesen Master-Studiengang ab.

#### SPÄTERE TÄTIGKEITSFELDER / BERUFSBILDER

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 oder ihre Organisation nutzbar zu machen.

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



MEHR INFOS FINDEST DU HIER:

# STUDIENBERATUNG

## DEN RICHTIGEN STUDIENGANG FINDEN



Du brauchst wichtige Infos zu Deiner Studienwahl, zur Bewerbung und zum weiteren Ablauf eines dualen Studiums? Oder Du möchtest Dich erst einmal ganz allgemein über StudiumPlus informieren? Du kannst ganz einfach von zu Hause aus über verschiedene Wege mit uns in Kontakt treten und so hilfreiche Informationen erhalten.

ANSPRECHPARTNER FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER SOWIE INTERESSIERTE PARTNERUNTERNEHMEN

#### Andreas Potapov

Tel.: +49 6441 2041-239

E-Mail: andreas.potapov@studiumplus.de

# ANSPRECHPARTNERIN FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

#### > Nadja Groh

Tel.: +49 6441 2041-256

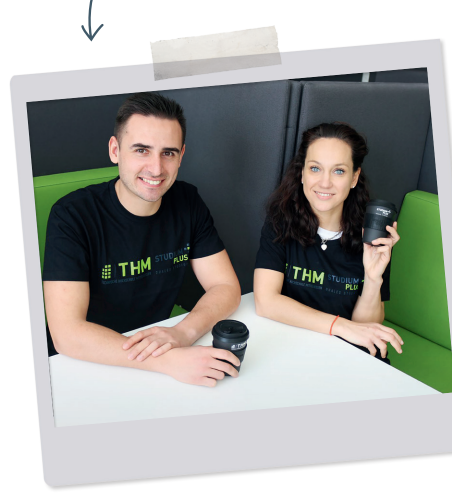
E-Mail: nadja.groh@studiumplus.de

Möchtest Du einen Online-Termin oder einen persönlichen Beratungstermin vereinbaren?

Dann buche Deinen individuellen Gesprächstermin unter folgender E-Mail-Adresse: studienberatung@studiumplus.de

DU HAST FRAGEN ZU DEN STUDIENGÄNGEN?

DIE STUDIENBERATUNG VON STUDIUMPLUS IST PERSÖNLICH UND ONLINE FÜR DICH DA!



# **UNSERE STANDORTE**

STUDIUMPLUS IN DEINER NÄHE

## CAMPUS WETZLAR

#### **GEBÄUDE A1**

Charlotte-Bamberg-Str. 3 35578 Wetzlar Telefon+49 6441 2041-0 Telefax+49 6441 2041-299

#### **GEBÄUDE A15**

Spilburgstraße 6 35578 Wetzlar

## CAMPUS BAD WILDUNGEN

Eichlerstraße 25 34537 Bad Wildungen Telefon +49 5621 96760-0 Telefax +49 5621 96760-461

# CAMPUS BAD HERSFELD

Benno-Schilde-Platz 6 36251 Bad Hersfeld Telefon+49 6621 79432-0 Telefax +49 6621 79432-441

# CAMPUS BAD VILBEL

#### GEBÄUDE K

2. OG, Huizener Straße 60 61118 Bad Vilbel Telefon+49 6101 34963-0 Telefax +49 6101 34963-489

### **CAMPUS BIEDENKOPF**

Hainstraße 103 35216 Biedenkopf Telefon+49 6461 75847-0 Telefax +49 6461 75847-591

### CAMPUS FRANKENBERG

Bahnhofstraße 8 a 35066 Frankenberg (Eder) Telefon+49 6451 40896-0 Telefax+49 6451 40896-541



HHT

# CAMPUS LIMBURG

Bahnhofsplatz 1 a 65549 Limburg a.d. Lahn Telefon+49 6431 90887-0 Telefax +49 6431 90887-409 MEHR INFORMATIONEN FINDEST DU UNTER: www.studiumplus.de info@studiumplus.de

Die Wegbeschreibungen der jeweiligen Studienorte findest Du unter: www.studiumplus.de/sp/plus/ueberstudiumplus/standorte



# UNSERE PARTNER UND FÖRDERER

EINE ÜBERSICHT UNSERES NETZ-WERKES VON ÜBER 970 PARTNER-UNTERNEHMEN FINDEST DU HIER:









CompetenceCenter
Duale Hochschulstudien
StudiumPlus e.V.



















Landkreis Hersfeld-Rotenburg



Landkreis Waldeck-Frankenberg



Landkreis Wetterau



Landkreis Marburg-Biedenkopf



Landkreis Limburg-Weilburg



Stadt Bad Hersfeld



Stadt Bad Wildungen







Stadt Biedenkopf



Stadt Frankenberg







#### **IMPRESSUM**

Wir haben uns um eine korrekte genderspezifische Schreibweise bemüht. In seltenen Fällen haben wir darauf verzichtet. Wir bitten um Ihr Verständnis.

#### HERAUSGEBER:

Prof. Dr. Jens Minnert Leitender Direktor Wissenschaftliches Zentrum Duales Hochschulstudium (ZDH) Technische Hochschule Mittelhessen

#### ADRESSE:

Charlotte-Bamberg-Straße 3 35578 Wetzlar Telefon: +49 6441 2041-0 info@studiumplus.de www.studiumplus.de

#### REDAKTION:

Kristina Barchfeld Janika Wiesner Andreas Potapov

#### FOTOS:

StudiumPlus / Adobe Stock Till Schürmann

#### **GESTALTUNG UND DRUCK:**

sumner groh + compagnie, Gießen Druckerei Bender GmbH

Stand: Juni 2022 Auflage: 2.500



# KONTAKT STUDIUMPLUS

#### Campus Wetzlar

"A 1" Charlotte-Bamberg-Str. 3
35578 Wetzlar
"A 15" Spilburgstraße 6
35578 Wetzlar
Telefon +49 6441 2041-0
Telefax +49 6441 2041-299
info@studiumplus.de
www.studiumplus.de

facebook.com/thm.studiumplus
instagram.com/thm.studiumplus

#### Campus Bad Hersfeld

Benno-Schilde-Platz 6 36251 Bad Hersfeld Telefon +49 6621 79432-0 Telefax +49 6621 79432-441 info@studiumplus.de

#### Campus Biedenkopf

Hainstraße 103
35216 Biedenkopf
Telefon +49 6461 758 47-0
Telefax +49 6461 758 47-59 info@studiumplus.de

#### Campus Bad Vilbel

Geb. K, 2. OG, Huizener Straße 60 61118 Bad Vilbel Telefon +49 6101 34963-0 Telefax +49 6101 34963-489 info@studiumplus.de

#### Campus Frankenberg

Bahnhofstraße 8 a 35066 Frankenberg (Eder) Telefon +49 6451 40896-0 Telefax +49 6451 40896-541 infoßstudiumplus.de www.studiumplus.de

### Campus Bad Wildungen

Eichlerstraße 25 34537 Bad Wildungen Telefon +49 5621 96760-0 Telefax +49 5621 96760-46 info@studiumplus.de www.studiumplus.de

#### Campus Limburg

Bahnhofsplatz 1 a 65549 Limburg a. d. Lahn Telefon +49 6431 90887-0 Telefax +49 6431 90887-409 info@studiumplus.de www.studiumplus.de