

INTERNET OF THINGS COLLABORATION DIGITAL ETHICS
DISRUPTIVE TECHNOLOGIES DATA SECURITY 3D-DRUCK
FUTURE SKILLS SCRUM **AGILITÄT**
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ CLOUD COMPUTING

DUAL LEBT DIGITAL

BERICHT 2018/19

MACHINE LEARNING SMART TEACHING
SUSTAINABILITY DIGITALES RECHT
DIGITAL INNOVATION **DIGITAL NETWORK**
DIGI-LAB DESIGN THINKING **ALUMNI**
DEEP LEARNING IMMERSIVE EXPERIENCE
BLOCK CHAIN TECHNOLOGY **DIGITALER ZWILLING**
SMART FACTORY HUMANOIDE ROBOTER **DISRUPTIVE TECHNOLOGIES**
AUGMENTED REALITY **NEXT WORK** ROBOTIC PROCESS AUTOMATION
DIGITAL LEADERSHIP RAPID PROTOTYPING





DÜRFEN WIR VORSTELLEN?

Das ist Pepper „Plus“.

Weil er nun zur StudiumPlus-Familie gehört, kann er Ihnen auch gleich ein paar interessante Einblicke zur Digitalisierung bei StudiumPlus liefern. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

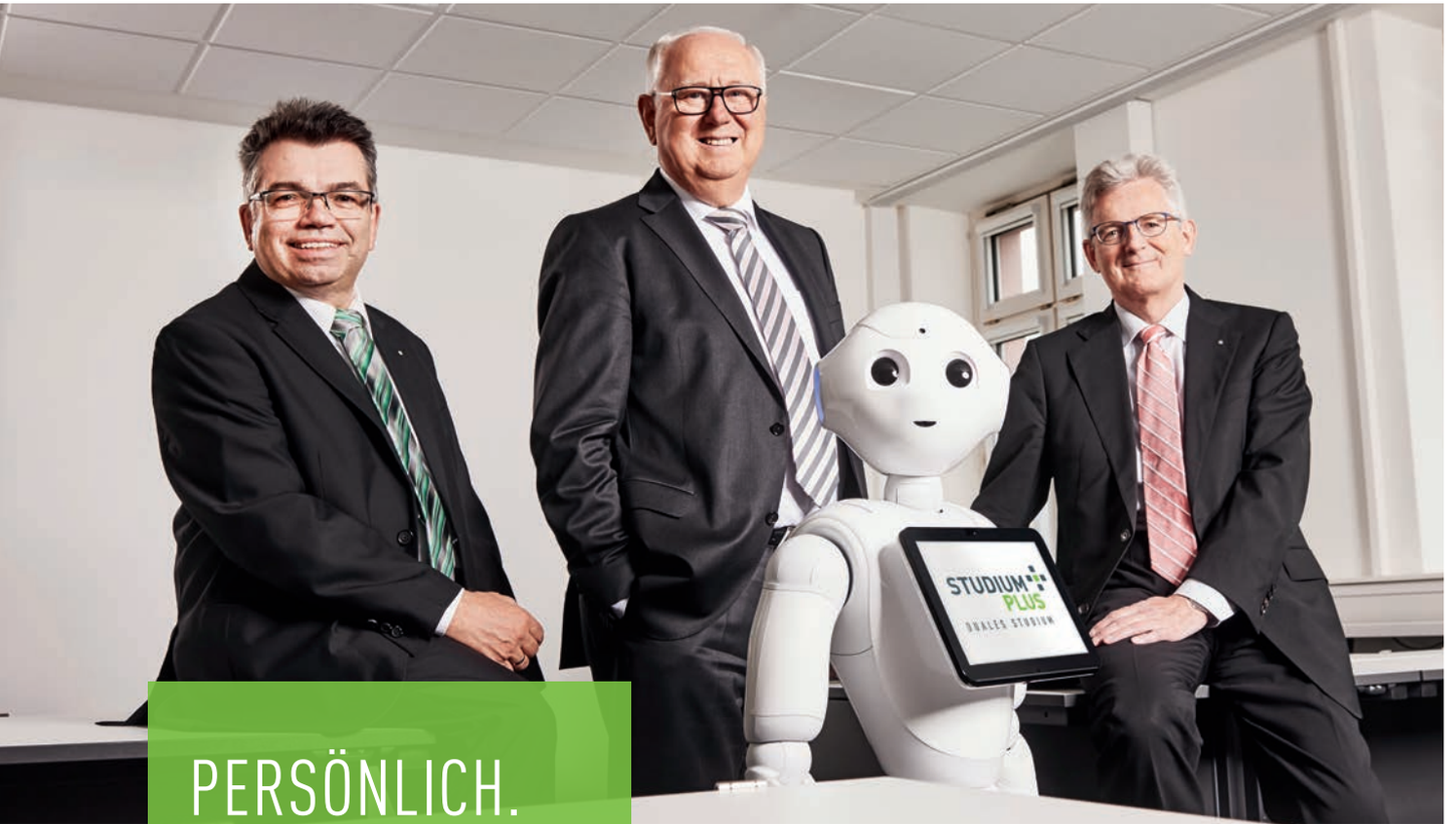
INHALT ■



- 05 PERSÖNLICH. PRAXISNAH. PROFESSIONELL. + DIGITAL.
- 06 WIR SIND DIGITAL, WEIL...
- 10 DIE DIGITALISIERUNG
- 13 DAS PLUS BEI STUDIUMPLUS FÜR STUDIERENDE
- 14 EIN HERZ FÜR INNOVATIVE BILDUNG
- 17 DAS PLUS BEI STUDIUMPLUS FÜR UNTERNEHMEN
- 18 STUDIUMPLUS – ORGANIGRAMM
- 19 AUSZEICHNUNGEN UND PREISE
- 20 INTERNET OF THINGS
- 22 PRAXISPROJEKT BEI DER ILLE PAPIER-SERVICE GMBH
- 24 STUDIENANGEBOTE
- 25 HOHES LOB!
- 26 EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT
- 29 MODUL „COACHING – SELBSTKOMPETENZ“



- 30 FRIEDHELM LOH SCHWÖRT AUFS DUALE
- 31 BUNDESBILDUNGS-MINISTERIN INFORMIERT SICH ÜBER STUDIUMPLUS
- 32 WIR ERKENNEN DIE CHANCEN VON MORGEN
- 33 STUDIUMPLUS IST BEST PRACTICE
- 34 STUDIUMPLUS IN BAD VILBEL GROSSER ERFOLG
- 36 STUDIERENDE LIEFERN IDEEN ZUR CAMPUSENTWICKLUNG
- 38 STUDIUMPLUS VERABSCHIEDET DIREKTOREN
- 39 IT-FACHKRÄFTE FÜR DAS LAND
- 40 DATEN SIND DER ROHSTOFF DER ZUKUNFT
- 42 DIE UNTERNEHMEN SIND DAS HERZ DES GANZEN
- 44 KURATORIUM TRIFFT SICH BEI ALEXANDER BINZEL SCHWEISS-TECHNIK
- 46 NORBERT MÜLLER GIBT SPANNENDE IMPULSE ZUM THEMA FÜHRUNG 4.0
- 48 EREIGNISSE 2018
- 50 PARTNERUNTERNEHMEN
- 52 STUDIUMPLUS IM ÜBERBLICK
- 54 EHRENMEDAILLEN
- 55 WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM, CCD, KURATORIUM
- 56 FACHKURATORIEN
- 58 GREMIEN UND AUSSCHÜSSE
- 59 KOOPERATIONSSCHULEN
- 60 SEMESTERSPRECHERINNEN UND SEMESTERSPRECHER
- 64 CAMPUS TEAM
- 66 DOZENTINNEN UND DOZENTEN
- 72 PARTNERUNTERNEHMEN VON A-Z
- 85 UNSERE PARTNER UND FÖRDERER
- 87 IMPRESSUM



PERSÖNLICH.
PRAXISNAH.
PROFESSIONELL.
+ DIGITAL.

Für StudiumPlus steht seit den Anfängen im Jahr 2001 vor allem eines im Fokus: Das Netzwerk unserer Partnerunternehmen. Von Beginn an war es uns wichtig, den Unternehmen der Region eine Plattform für Wissens- und Technologietransfer zu bieten und optimal qualifizierte junge Menschen mit Know-how am Puls neuester Erkenntnisse in die Firmen zu bringen. Nie war dies wichtiger als heute, wo die digitale Transformation in allen Unternehmensbereichen sinnbildlich „keinen Stein auf dem anderen lässt“. Wir betrachten uns – mehr denn je – als Dienstleister für unsere Partnerunternehmen. Mit zahlreichen Initiativen im Kontext der Digitalisierung haben wir Zeichen gesetzt. Ungebrochen ist auch der Rückhalt, den StudiumPlus bei den

Entscheidern aus Politik und Wirtschaft genießt und über den wir uns sehr freuen. Sowohl in Mittelhessen (bis in seine südlichen Ausläufer) als auch an unseren Außenstellen in Nordhessen erfahren wir immer wieder, welche Bedeutung unser duales Studienprogramm für die jeweilige Region hat. Der Wunsch, jungen Menschen in den Unternehmen ihrer Heimatregion attraktive Karriereperspektiven zu bieten, treibt uns an, StudiumPlus kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Erfolge aus den letzten 18 Jahren hätten wir dabei nicht erreichen können, ohne Sie – die Vertreterinnen und Vertreter unserer über 900 Partnerunternehmen (Stand: 01.07.2019). Für Ihre Unterstützung möchten wir Ihnen daher herzlich danken.

Prof. Dr. Matthias Willems
Präsident der THM

Prof. Dr. Harald Danne
Leitender Direktor des ZDH

Norbert Müller
Vorstandsvorsitzender des CCD



WIR SIND
DIGITAL,
WEIL...

... WIR MIT DER SMART TEACHING DIGI BOX ARBEITEN

StudiumPlus bleibt mit einem Dozentenprojekt ganz dicht dran am Thema Digitalisierung: Für die Studierenden wurde mit Experten aus dem Dozentenkreis ein didaktisches Konzept zum problemorientierten Lernen entwickelt. So lernen die Studierenden, eigenständige Lösungswege zu finden und entwickeln neue Ideen. Lesen Sie den Artikel auf Seite 20, um mehr über die Anwendungsmöglichkeiten der Digi Box in den Lehrveranstaltungen von StudiumPlus zu erfahren.



„Projektorientiertes- und innovationsorientiertes Lernen ermöglicht es unseren dual Studierenden bereits während des Studiums, interdisziplinär und in größeren Zusammenhängen zu denken. Diese Fähigkeit ist für die Zukunft der vernetzten Arbeitswelten unerlässlich.“

Prof. Dr. Michael Guckert
Leiter Studiengang Softwaretechnologie





... ALLE BACHELOR-STUDIERENDEN UNSEREN SMART TEACHING WORKSHOP BESUCHEN

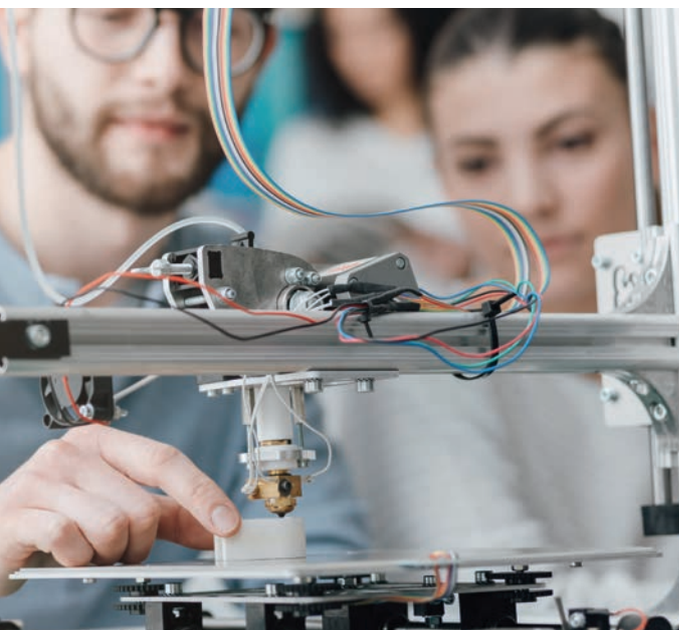
Um unsere Studierenden optimal für die Zukunft der vernetzten Arbeitswelten zu qualifizieren, veranstaltete StudiumPlus bereits zwei Mal den SMART Teaching Workshop, einen ganztägigen Event für alle Bachelor-Studierenden des fünften Semesters, über den Themenbereich Digitale Transformation.



„Agilität ist der Schlüsselbegriff für das verschärfte Tempo des gesamten Wandels.“

Norbert Müller

Ausgewiesene Experten referierten dabei zu Themen wie Künstliche Intelligenz, Dr. WATSON, Lean Management, Smart Buildings, Predictive Analytics, Innovation, Scrum, Design Thinking, Digitale Kundenbeziehungen, Hacker Culture, Live Hacking, IT-Sicherheit sowie Blockchain. Zudem besteht bei dem Event auch zukünftig die Möglichkeit, die Praxisanwendungen der jeweiligen Technologie-Experten anzuschauen und auszuprobieren. Auch die Vertreterinnen und Vertreter unsere Partnerunternehmen können den SMART Teaching Workshop als Plattform zum Netzwerken sowie zum Wissenstransfer nutzen.



WAS IST EINE SMART TEACHING DIGI BOX?

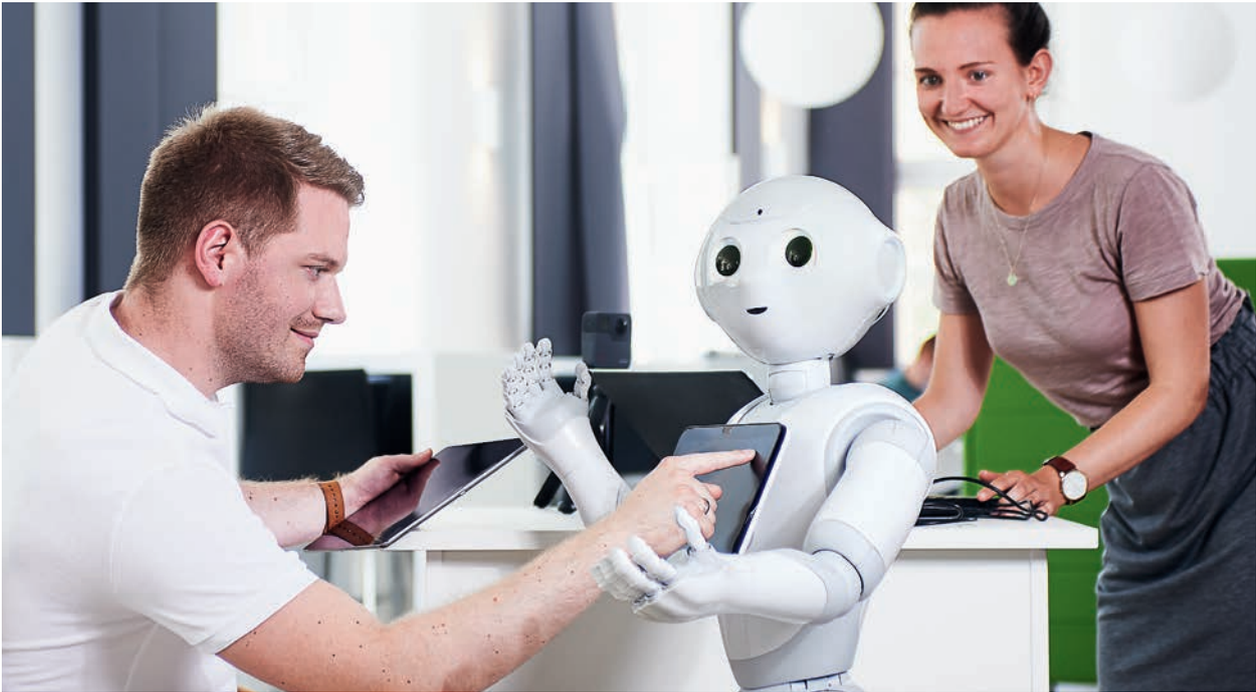
Mit der SMART Teaching Digi Box können cyber-physische Systeme (= anpassbare Mikrocomputer) und verschiedene Sensoren bedarfsgerecht zusammengestellt werden. Durch ihren Einsatz können bspw. iBeacons (zur Ortung) und LEGO-Mindstorms-Aufbauten, z. B. zur Fahrzeugsimulation mit eingebunden werden.

WIR SIND
DIGITAL,
WEIL...

... WIR EINEN TEIL UNSERER LEHRVERANSTALTUNGEN PER VIDEOSTREAM AN DIE AUSSENSTELLEN ÜBERTRAGEN

Per Livestream und mit Hilfe der Software Adobe Connect werden bei StudiumPlus ausgewählte Lehrveranstaltungen vom Hauptstandort in Wetzlar an unsere sechs Außenstellen übertragen. Die Technik erlaubt es den Dozierenden, sich völlig frei im Raum zu bewegen und wie gewohnt zu unterrichten. Die Studierenden an den Außenstellen können über die Tastatur per Chat oder über Mikrofon und Lautsprecher Fragen stellen und aktiv an der Veranstaltung teilnehmen. Die gestellten Fragen werden in Echtzeit per Beamer und Leinwand in den Seminarraum in Wetzlar übertragen.





... DAS HESSISCHE MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST UNSERE INITIATIVEN FÖRDERT

Große Freude: Verteilt auf drei Jahre erhält StudiumPlus insgesamt 400.000 Euro zur Förderung der Digitalisierung der StudiumPlus-Außenstellen in den ländlichen Regionen. Mit Hilfe der Förderung wird StudiumPlus unter anderem die digitalen Lehr- und Lernangebote der sechs Außenstellen in Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg ausbauen und so genannte SMART Teaching Digi Labs einrichten. Die Labore sollen bei StudiumPlus sowohl in der Lehre, angeleitet durch die Dozenten, zum Einsatz kommen als auch als Co-Working-Spaces für Studierende etabliert werden.



„Es ist unser oberstes Ziel, unsere Studierenden mit den Kompetenzen für den Arbeitsmarkt der Zukunft zu qualifizieren. Hierfür bedarf es entsprechend zukunftsorientierter Konzepte. Aus diesem Grund entwickeln wir fortlaufend neue Lerninhalte, konzipieren neue Studiengänge und schaffen neue Lernorte und Lernumgebungen sowie agile Innovationsräume.“

Prof. Dr. Harald Danne

DIE DIGITALISIERUNG

SIE LÄSST SICH NICHT DEFINIEREN –
ABER SIE VERÄNDERT ALLES!



■ *Von Prof. Dr. Harald Danne*

Der Versuch, den Begriff „Digitalisierung“ (eindeutig) definieren zu wollen, muss scheitern. Das Ursprungswort digital ist schon allein wegen seiner Negativabgrenzung zu „nicht analog“, aber auch wegen der Bedeutungsvielfalt im Sinne von „alles, was im Zusammenhang mit der digitalen Welt steht“ in besonderem Maße entwicklungs offen hinsichtlich seiner Zuordnungen. Es gibt verschiedene Bedeutungsinhalte sowie zahlreiche Bedeutungsvarianten und -nuancen.

Auch die Beschreibungen im Schrifttum, wonach Digitalisierung „das Umwandeln von analogen Formaten in Digitalsignale bedeute“ oder ein „Prinzip beschreibe, dem alle Erscheinungsformen der Digitalen Revolution im Wirtschafts-, Gesellschafts-, Arbeits- und Privatleben zugrunde liegen“, helfen nicht weiter, weil es schon an einer Definition von „Format“ oder „Erscheinungsform“ ermangelt. So bleibt letztlich nur eine Gesamtwürdigung aller Indizien im Sinne der typologischen Methode, ob etwas unter das Themenfeld der Digitalisierung subsumiert werden kann oder nicht. Der Begriff „Digitalisierung“ ist folglich ein typologischer Begriff, der einer Definition nicht zugänglich ist.



„Die Lehre bei StudiumPlus soll im Sinne unseres Leitbildes „Persönlich.“ bleiben. Allerdings wollen wir den digitalen Wandel in Forschung und Lehre mit einer eigenen Digitalisierungsstrategie weiter vorantreiben und Veränderungsprozesse mit den Chancen der Digitalisierung angemessen einleiten. Digital Learning baut aus einer Vielzahl digitaler Informationen valides Wissen zu allen Themengebieten auf.“

Prof. Dr. Harald Danne

Daher liegt es auf der Hand, dass unter Digitalisierung ein jeder etwas anderes verstehen kann und dies im Zweifel auch tut. Aufgabe der Wissenschaft ist es wiederum, die Gesamtheit des Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen im Kontext der so verstandenen Digitalisierung zu sammeln, zu analysieren, systematisch zu ordnen, zu erweitern, zu erforschen sowie zu lehren und zu tradieren.

UNSER ANSPRUCH

StudiumPlus nutzt das Potential der Digitalisierung in Form von digitalen Lern- und Lehrmethoden, im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung sowie in allen Bereichen von Infrastruktur und Service. Ziel von StudiumPlus ist es, mit einer durch den Vorstandsvorsitzenden des CCD, Herrn Norbert Müller, initiierten „Digital-Plus-Kultur“ der sich immer weiter beschleunigenden technologischen Veränderung gerecht zu werden, um gemeinsam erfolgreich im Wettstreit um die klügsten Köpfe zu bleiben. Hierdurch schaffen wir die Grundlage für den nachhaltigen Erfolg unseres gesamten Netzwerkes.

DIE DUALEN STUDIENGÄNGE

In allen unseren dualen Bachelor- und Master-Studiengängen sollen in ständig steigendem Umfang in allen Lehrfeldern und Modulen der Einsatz und die Effekte digitaler Anwendungen vermittelt und angewendet sowie auf die aktuellen und künftigen Kompetenzbedarfe ausgerichtet werden. Zu den digitalen Grundfertigkeiten und den transformativen Technologien, die bei StudiumPlus vermittelt werden, zählen beispielsweise Digital Literacy (sorgsame Sprach- und Schriftkultur im Umgang mit digitalen persönlichen Daten oder das Interagieren mit Künstlicher Intelligenz), Digitale Interaktion (über Online-Kanäle andere verstehen und sich Ihnen gegenüber angemessen verhalten – „Digitaler Knigge“), Kollaboration (über Räume und Kulturen hinweg effektiv und effizient zusammenarbeiten), Agiles Arbeiten (in einem Team iterativ das erarbeiten, was dem Kunden Mehrwert stiftet) oder Digital Ethics (Auswirkungen des digitalen Handelns kritisch hinterfragen und ethische Entscheidungen treffen).

Ein geplanter dualer Master-Studiengang Future Skills and Innovation soll diese Themen explizit aufgreifen. Als Startdatum

ist 2021 vorgesehen. Der Studiengang soll u.a. allen (unseren) Bachelor-Absolventinnen und Absolventen offen stehen und in Wetzlar sowie an allen Außenstellen angeboten werden. Neue Lehr- und Lernformen, ein neues Format der „Innovation-Projects“ (die unternehmensübergreifend im „Living-Lab“ der Partnerunternehmen durchgeführt werden) sowie New Work und Kollaboration spielen bei der Konzeption des Studiengangs eine zentrale Rolle.

STUDIUM UND LEHRE

Die Lehre bei StudiumPlus soll im Sinne unseres Leitbildes „Persönlich.“ bleiben. Allerdings wollen wir den digitalen Wandel in Forschung und Lehre mit einer eigenen Digitalisierungsstrategie weiter vorantreiben und Veränderungsprozesse mit den Chancen der Digitalisierung angemessen einleiten. Digital Learning baut aus einer Vielzahl digitaler Informationen valides Wissen zu allen Themengebieten auf. Die reine Präsenzlehre kann durch moderne und neue digitale Lehrangebote sinnvoll ergänzt werden, z. B. durch Inverted Classroom oder Online-Lehrangebote. Hierzu dient das durch die Hessische Landesregierung im Rahmen von „proDUAL“ geförderte Projekt „StudiumPlus – das Beste aus zwei Welten, heimatnah in Hessen!“, in dem wir eine Digitalisierungsstrategie zum Erhalt und nachhaltigen Ausbau unserer Außenstellen entwickelt haben.

INFRASTRUKTUR UND SERVICE

Exzellente Lehre, Forschung und Verwaltung bedürfen einer bestens ausgebauten digitalen Infrastruktur. Hier greift StudiumPlus auf ein vielfältiges Angebot der THM zurück und nimmt dank des Engagements des CCD und der durch die Partnerunternehmen geschaffenen Möglichkeiten eine Spitzenposition ein.

Die eigenentwickelte Online-Plattform OsPlus löste 2017 ein Standardportal zur Veröffentlichung von Stundenplänen und News ab. Damit wurde der Grundstein geschaffen, um unseren Studierenden eine Vielzahl von personalisierten Berichten zum eigenen Studienfortschritt (wie die Übersicht der eigenen Praxisphasen oder Prüfungstermine) zur Verfügung stellen zu können. Seit 2018 können unsere Dozenten notwendige Dokumente für Lehrveranstaltungen (wie Terminübersichten oder Anwesenheitslisten) jederzeit aktuell abrufen. Perfekt gelungen ist auch die Öffnung von OsPlus für Hochschulbetreuer in 2019, um

Unterlagen, die bei der Betreuung während der Praxisphasen benötigt werden (wie Besuchs- oder Bewertungsblätter), zugänglich zu machen. Parallel wurde die App GuidedPlus erfolgreich eingeführt. Sie ermöglicht den Zugang zu persönlichen Stundenplänen und hilft durch Indoor-Navigation, sich in den StudiumPlus-Gebäuden zurechtzufinden.

Auch zukünftig verfolgen wir das Ziel, unsere Leistungen und Angebote für Studierende, Lehrende sowie unsere Partnerunternehmen fortlaufend zu erweitern und bedarfsorientiert zu digitalisieren.

DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Der Mensch ist und bleibt im Mittelpunkt aller Überlegungen. Gleichzeitig spürt jeder, dass sich alte Strukturen auflösen und sich alles um ihn herum grundlegend verändert und ein neues Zeitalter beginnt. Umso wichtiger sind (ethische) Regeln, damit aus digitaler Innovation menschenwürdiger Fortschritt werden kann. Das gilt im Großen wie im Kleinen. Dafür, dass alle Akteure von StudiumPlus in diesem Sinne auch weiterhin als Gewinner dastehen, stehen unsere Partnerunternehmen, der CCD-Vorstand sowie unsere Kuratoren und Fachkuratoren: Durch ihre Impulse für Studium und Lehre wird das gesamte StudiumPlus-Netzwerk auch im digitalen Zeitalter lebenswert und nachhaltig gestaltet. ■



v.l. Prof. Dr. Harald Danne, Christian Schreier, Harciye Agirman-Ortac, Prof. Dr. Michael Guckert und Norbert Müller freuen sich über die Bewilligung des Antrags proDUAL seitens des HMWK.

DAS PLUS BEI STUDIUMPLUS

STUDIERENDE
PROFITIEREN



DAS „PLUS“ FÜR STUDIERENDE

- Innovative, praxisnahe Hochschulausbildung in der Region
- Permanente Verzahnung von Theorie und Praxis
- Angemessene Vergütung
- Moderne Infrastruktur
- Kleine Gruppen und individuelle Betreuung
- Unterstützung durch Mentoren und Tutoren während des gesamten Studiums
- Sehr gute Berufs- und Karriereaussichten

EIN HERZ FÜR INNOVATIVE BILDUNG

INNOVATIV WAR SCHON DAS KONSTRUKT
VON STUDIUMPLUS BEI DER GRÜNDUNG
IM JAHR 2001



Von Norbert Müller

Das Zusammenwirken der größten Hochschule für angewandte Wissenschaften (HAW) in Hessen, der THM mit dem damals neu gegründeten CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V., der Zusammenschluss von Wirtschaftsunternehmen zur Auswahl, Anstellung und Entsendung Studierender in das duale Studium mit Verknüpfung von akademischer Lehre und beruflicher Praxis. Der dritte starke Partner schließlich, der Kammerverein Mittelhessen, unter Federführung der IHK Lahn Dill – ebenfalls Impulsgeber für nachfragegerechte Studienangebote.

„Innovation“ nennen wir eine Idee, die sich zu einem erstaunlichen Erfolg entwickelt hat. Das können wir für StudiumPlus überzeugend so darstellen: Aktuell sind es 1.410 Studierende, die von insgesamt 900 Mitgliedsunternehmen des CCD zum dualen Studium an inzwischen 7 Standorte entsendet werden. Mit insgesamt über 3.300 Absolventinnen und Absolventen hat StudiumPlus einen erheblichen Beitrag zur qualitativen und quantitativen Nachwuchssicherung in den Unternehmen geleistet.

Doch: Erfolge der Vergangenheit sind oftmals die Fesseln für Zukunftserfolge. Was innovativ begonnen hat, muss deshalb innovativ weitergehen.

Heute geht es um Zukunftskompetenz. Zukunftskompetenz wird in einer Zeit allzeit beschleunigter Entwicklungen überlebensnotwendig:

Immer geht es um eine frühzeitige souveräne Handhabung technologischer aber auch gesellschaftlicher Entwicklung in Lehre und beruflicher Umsetzung.

Chancenwichtig für die Absolventinnen und Absolventen
Überlebenswichtig für die Unternehmen
Existenzwichtig für StudiumPlus

Agilität: der Begriff für die zeitliche Beschleunigung – verschärft das Tempo des Wandels.

All diese Herausforderungen im Kontext der laufenden Digitalisierungswelle sind im Alltag von StudiumPlus präsent. Hier wurden schon vor Jahren die Auswirkungen des Internets auf die Geschäftsprozesse, die Wirksamkeit digitaler Komponenten auf die Optimierung der Produktionsmittel und der neuen Software-Bausteine auf die komplette Vernetzung aller horizontalen und vertikalen Prozessabläufe in die Lehrinhalte transformiert.

Die aktuellste Antwort von StudiumPlus gibt das:

STUDIUMPLUS SMART TEACHING KONZEPT

Dazu zählen:

- SMART Teaching Workshops, die alle relevanten Akteure, wie Studierende, Dozenten und Unternehmensvertreter einbeziehen
- SMART Teaching Labs als Technologiebaustein-Konzept mit Ausstattungsinhalten wie
 - 3D-Druck- und Scan-Technologien
 - die Verknüpfung von realer und virtueller Welt
 - Augmented Reality Konzepten
 - Programmierübungen mit der „Digi Box“
 - Experimente mit humanoiden Robotern



Und es geht weiter. Unaufhaltsam setzt sich die Entwicklung fort:

- Künstliche Intelligenz (KI)
- Maschinelles Lernen
- Datenspeicherungen in der Cloud
- IT-Security
- Edge Computing
- die Verbindung der digitalen Transformation mit der biologischen Transformation
- Blockchain

Diese und viele Themen mehr öffnen weite Räume für innovative, ja auch disruptive, Lösungen.

Der nächste SMART Teaching Workshop am 05. März 2020 in der Stadthalle in Wetzlar wird ganz auf diese aktuellen Trends ausgerichtet sein.

Nun stellt sich die Frage: Was sind letztlich die Antriebe, in der Vermittlung all dieser „Future Skills“ im Vergleich zu anderen Studienanbietern in der „Pole Position“ zu stehen?

Kurz gesagt: Es ist die Energie der Leidenschaft! Leidenschaft für kreative Lehrinhalte, innovative Konzepte in einem Werte schaffenden Rahmen. Eine so geprägte akademische Lehre, ergänzt mit begleitender Orientierung in ethisch fundierter Persönlichkeitsentwicklung und durch Hochschulprofessoren

begleitete Praxisprojekte schafft Zukunftskompetenz – für die Absolventinnen und Absolventen, die Unternehmen und schließlich das regionale Umfeld.

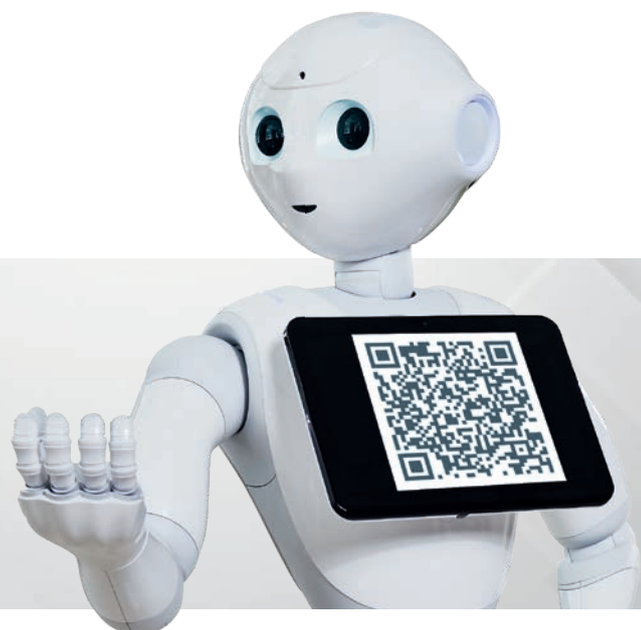
Hinter diesen starken Zielen – auch den schon zu bewundernden Erfolgen – stehen Menschen, denen die innovative Bildung in unseren Regionen Herzenssache ist. Menschen, die ständig damit beschäftigt sind, auf die vielfältigen Herausforderungen unserer Zeit die besten, die kreativsten aber auch die solidesten Antworten zu finden und zu vermitteln.

Mir ist es ein großes Bedürfnis, all diesen Menschen in der Hochschulleitung, den Studiendirektoren, den engagierten Mitarbeitern in ZDH und CCD, den Lehrenden, aber auch den Studierenden, den Mitgliedern der Kuratorien, den Alumni, den Botschaftern, vor allem aber auch den vorbildlich engagierten Unternehmensvertretern – ja, allen, die sich über ihr Pflichtprogramm hinaus engagiert haben – ein herzliches DANKE zu sagen.

Stärker als dieser Dank ist der Erfolg. Und der gibt Anlass zum Staunen! ■

PEPPERS INSIGHT:

Zur Anmeldung zu unserem SMART Teaching Workshop am 05. März 2020 gelangen Sie hier:



DAS PLUS BEI STUDIUMPLUS

UNTERNEHMEN
PROFITIEREN

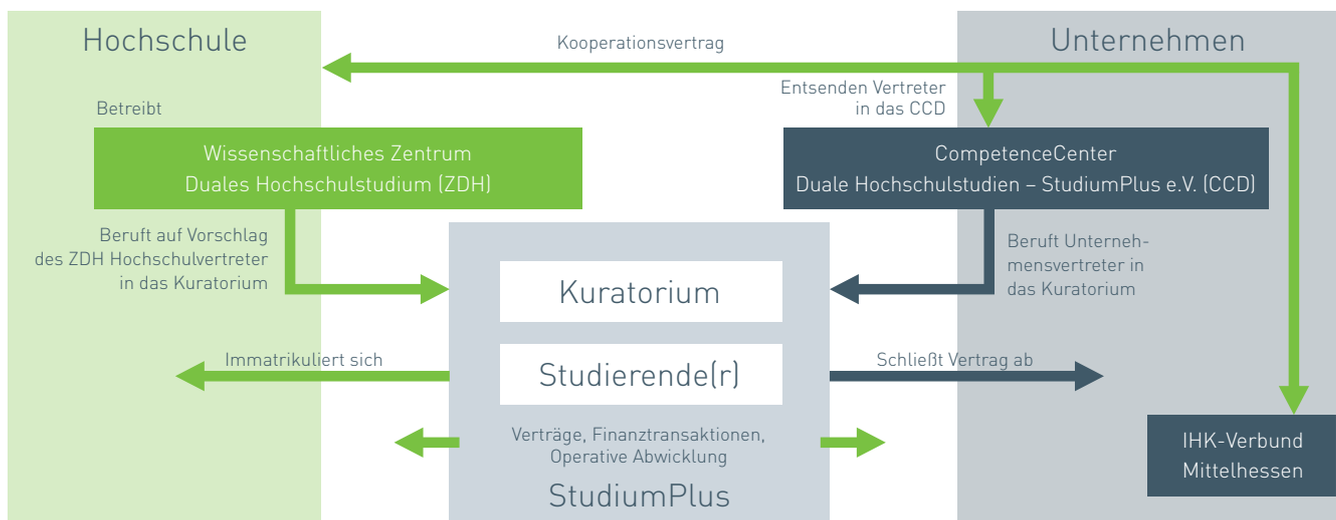


DAS „PLUS“ FÜR UNTERNEHMEN

- Instrument zur Nachwuchsförderung und -sicherung
- THM: Größter Anbieter dualer Studiengänge in Hessen als starker Partner
- Rascher Praxiseinsatz
- Bedarfsorientierte Studienangebote
- Bindung der Studierenden an das Unternehmen
- Plattform für Wissenstransfer und Forschungsprojekte
- Aktive Mitgestaltung durch Gremien- und Ausschussarbeit

STUDIUMPLUS – ORGANIGRAMM

OPTIMALE
ABSTIMMUNG
VON THEORIE &
PRAXIS



NAMEN UND INSTITUTIONEN

Für den Aufbau, die Durchführung und die Weiterentwicklung des StudiumPlus-Angebotes ist das Wissenschaftliche Zentrum Duales Hochschulstudium zuständig.

Das CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V. ist in Kooperation mit dem IHK-Verbund Mittelhessen, unter Federführung der IHK Lahn-Dill, der Wirtschaftsverein der Partnerunternehmen, in denen die Studierenden angestellt sind und ihre Praxisphasen absolvieren.

Das Kuratorium ist die Schnittstelle zwischen den Unternehmen und der Hochschule. Hier werden Studieninhalte optimiert und weiterentwickelt sowie Theorie und Praxis aufeinander abgestimmt.

Durch die enge Verzahnung der Gremien und die klare Aufgabenverteilung ist eine Organisationsstruktur entstanden, von der Studierende und Unternehmen gleichermaßen profitieren. ■

AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

DAS ERFOLGREICHE
KONZEPT VON
STUDIUMPLUS WIRD
GEWÜRDIGT



2017
Centrum für Hochschulentwicklung (CHE)
Ranking des Studiengangs Betriebswirtschaft bundesweit auf Platz 2
Ranking des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen bundesweit unter Top Ten



2014
Centrum für Hochschulentwicklung (CHE),
Ranking der Studiengänge Betriebswirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen in der Spitzengruppe



2013
Willy Robert Pitzer Stiftung, Auszeichnung für die Entwicklung des Ausbildungskonzeptes für „Assistenz System Koordinatoren“



2013
Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Berufung in das bundesweite Qualitätsnetzwerk Duales Studium



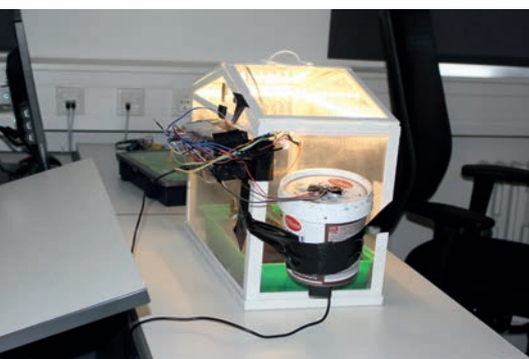
2010
Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst und Hessesches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Energie und Landesentwicklung, Verleihung des „Duales Studium Hessen Award 2010“



2006
Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Auszeichnung für innovative duale Studiengänge

INTERNET OF THINGS

BEGEISTERT
STUDIERENDE



Das Mini-Gewächshaus überwacht mittels der Automatisierungssoftware NodeRed Parameter wie Temperatur und Feuchtigkeit.



Wie wird das Wetter? Stehe ich auf dem Weg zur Arbeit im Stau? Dies und mehr beantwortet der Smart Spiegel. Für die Anzeigensteuerung kam die Digi Box zum Einsatz.



Kaffeemaschine: Die Kaffeemaschine lässt sich mit Sprachkommandos steuern. Dafür setzen die Studierenden die Digi Box und einen Sprachassistenten ein.

Das Internet ist schon lange nicht mehr aus dem täglichen Leben und Arbeiten wegzudenken. Auch das „Internet der Dinge“ (englisch: „Internet of Things“) hat mittlerweile Einzug in den Alltag gehalten. Der Begriff steht für die Kommunikation von Geräten untereinander über das Internet: Fahrräder melden, wenn Sie gestohlen wurden, Züge geben selbst ihre Verspätung durch und Armbänder übermitteln die Fitnessdaten ihrer Träger an Auswertesysteme. Zu diesem Thema konnten die Studierenden der Bachelor-Studiengänge Ingenieurwesen Maschinenbau und Ingenieurwesen Elektrotechnik ein besonders spannendes Wahlmodul erleben. Jens Gräf, Dipl.-Ing. für technische Kybernetik, vermittelte den Studierenden im Rahmen der Lehrveranstaltung „Internet of Things“ das Wissen und die Fähigkeiten, sich erfolgreich mit diesen Technologien zu beschäftigen.

Die Lehrveranstaltung bestand zu einem Drittel aus einer Projektarbeit. Die Studierenden konnten ihrer Kreativität freien Lauf lassen! Für die Umsetzung standen dabei vielfältige technische Möglichkeiten zur Verfügung. Die Studierenden konnten sich entweder Komponenten selbst beschaffen oder die Lego-Mindstorms sowie die SMART Teaching Digi Boxen von StudiumPlus nutzen. Die Boxen enthalten so genannte

cyber-physische Systeme (anpassbare Mikrocomputer) mit verschiedenen Sensoren, die in Kombination miteinander für diverse Anwendungsfälle benutzt werden können.

Ein wichtiges Element in den Digi Boxen ist der Raspberry PI, ein vollwertiger Computer von der Größe einer Zigarettenschachtel. In seiner aktuellen Version bietet er unter anderem Anschlussmöglichkeiten für Maus, Tastatur, Bildschirm, Audio und Netzwerk. Drahtgebundene Kommunikation ist damit genauso möglich wie drahtlose Kommunikation über WLAN und Bluetooth.

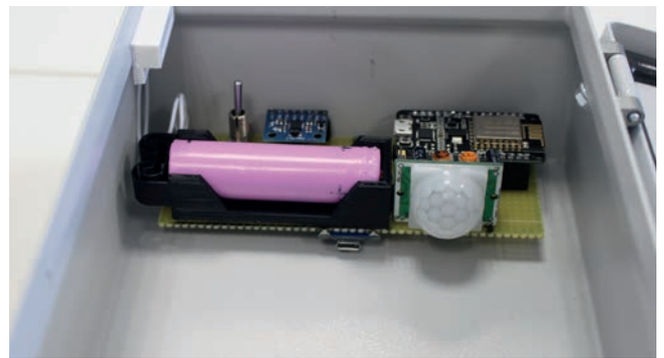
So nutzten die Studierenden die Digi Box z.B. dafür, mittels des Sprachassistenten eine Kaffeemaschine zu steuern oder zur Automatisierung eines Mini-Gewächshauses unter Zuhilfenahme der Software NodeRed. Auch kreierten die Studierenden eine Einbruchs- und Diebstahlsicherung mit Internet-Anbindung sowie einen Smart Spiegel, bei dem die Digi Box als Anzeigesteuerung fungiert. Das Fazit am Ende war durchweg positiv. ■

„Dozenten können den Studierenden mehr als die „graue Theorie“ vermitteln. Die Partnerunternehmen können sich über Mitarbeiter freuen, die sich mit den aktuellen Themen und Werkzeugen der Entwicklungswelt bestens auskennen und diese auch in der Praxis eingesetzt haben. Die Studierenden können lösungsorientiert mit echten Geräten arbeiten und eigene Ideen umsetzen.“

Jens Gräf
Dozent



Der smarte Tresor übermittelt via Internet Daten wie z.B. Erschütterungen, Bewegungen sowie Öffnung des Schlosses.



Die Technik im Inneren des Tresors



Dozent Jens Gräf (l.) bei der Präsentation der Projekte der Studierenden im Rahmen des Wahlmoduls „Internet of Things“

PRAXISPROJEKT BEI DER ILLE PAPIER-SERVICE GMBH

OPTIMIERUNG DES ONLINE-KUNDEN- PORTALS ALS TEIL DER GANZHEITLICHEN DIGITALISIERUNGSSTRATEGIE

„Das Projekt von Herrn Miksch ist ein perfektes Beispiel für die Verbindung zwischen Theorie und Praxis bei StudiumPlus. Kompetenzen, die er im Laufe seines Studiums erworben hat – z. B. in den Fächern Datenmanagement und Softwaretechnik konnte er bei Ille Papier-Service anwenden und das Unternehmen damit unmittelbar voranbringen.“

Prof. Dr. Michael Guckert
Hochschulbetreuer

Bereits seit den 90er Jahren beschäftigt sich das StudiumPlus-Partnerunternehmen der ersten Stunde, die Ille Papier-Service GmbH in Altenstadt, mit der Digitalisierung der Unternehmensprozesse. Das Know-how, das die dual Studierenden ins Unternehmen bringen, ist dabei inzwischen von zentraler Bedeutung. Ganz aktuell beschäftigte sich Julian Miksch, der am Campus Bad Vilbel im sechsten Semester Betriebswirtschaft – Wirtschaftsinformatik studiert, im Rahmen seines Projektstudiums mit der Optimierung des Online-Kundenportals des Unternehmens.

In diesem Zuge programmierte er eine völlig neue Version des Kundenportals. „Eine große Hürde, die ich ausmachen konnte, war der komplexe Registrierungsprozess, den die Kunden durchlaufen mussten“, berichtet Miksch. „Nach der Neugestaltung werden die Kunden nun entweder von den Service-Fahrern, den Vertrieblern oder den Innendienstmitarbeitern identifiziert und erhalten einen Link per E-Mail, der sie ganz bequem zur vorausgefüllten Anmeldung führt.“

Eng verknüpft ist das Online-Portal mit dem ERP-System (Enterprise Resource Planning) von Ille Papier-Service. „Hierbei handelt es sich um das digitale Herz des Unternehmens“, berichtet Unternehmensbetreuer Alexander Schledewitz aus der IT-Abteilung. In dem auf der Software Microsoft Dynamics NAV basierenden System sind alle Kundendaten sowie Daten zu Wareneingang und -ausgang, Tourenplanung, Personal und Rechnungen hinterlegt. „Bei 550 Mitarbeitern, zwölf Niederlassungen in Deutschland und insgesamt 29 in Europa kommen dabei eine Menge Daten zusammen. Selbstverständlich spielt deren Sicherheit hierbei eine riesige Rolle“, so Schledewitz.



Julian Miksch (2. v. l.) optimierte im Rahmen seines Projektstudiums das Online-Kundenportal seines Partnerunternehmens der Ille Papier-Service GmbH. Von der Hochschule stand ihm dabei Prof. Dr. Michael Guckert (r.) als Betreuer zur Seite. Im Unternehmen betreuten ihn Projektmanager Patrick Leonhardt (l.) sowie Alexander Schledewitz aus der IT-Abteilung.

„Das Projekt von Julian Miksch ist Bestandteil des kontinuierlichen Optimierungsprozesses im Zusammenhang mit der Digitalisierung aller Abläufe bei Ille Papier-Service“, berichtet Projektmanager Patrick Leonhardt, der Miksch ebenfalls in seiner Projektphase als Betreuer zur Seite stand. Vorausgegangen war eine umfassende Digitalisierung aller Logistikprozesse, in deren Zuge alle Mitarbeiter im Warenlager mit einer Smartphone-App ausgerüstet wurden. Die auf dem Betriebssystem Android basierte App wurde im Haus konzipiert und auch von Mitarbeitern der IT-Abteilung programmiert. „Nun kann ein Kunde direkt im Webportal eine Nachbestellung oder einen Reparaturauftrag veranlassen. Dank der von Julian Miksch programmierten Schnittstelle kann die Order nach Durchlauf einer Prüfungsroutine automatisiert an nachgelagerte Abteilungen, z. B. an unsere Versandabteilung, übergeben werden.“, freut sich Leonhardt.

„Die Optimierung des Online-Kundenportals war zunächst eine große Herausforderung, denn die zugrunde liegende Programmiersprache des ERP Systems war neu für mich.“ Hochschulbetreuer

Prof. Dr. Michael Guckert lobt: „Das Projekt von Herrn Miksch ist ein perfektes Beispiel für die Verbindung zwischen Theorie und Praxis bei StudiumPlus. Kompetenzen, die er im Laufe seines Studiums erworben hat – z. B. in den Fächern Datenmanagement und Softwaretechnik konnte er bei Ille Papier-Service anwenden und das Unternehmen damit unmittelbar voranbringen.“ ■

STUDIENANGEBOTE

Bachelor

■ Betriebswirtschaft (B.A.)

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

■ 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 (WZ)
- Elektrotechnik (WZ)
- Vertrieb (WZ)

■ Bauingenieurwesen (B.Eng.)

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

■ Softwaretechnologie (B.Sc.)

- (FKB | LIM | VIL | WZ)

■ Management in der Medizin (B.Sc.)

- Krankenhaus- und Praxenmanagement (WZ)
- Medizintechnikmanagement (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)

Studienorte:

WZ = Wetzlar

HEF = Bad Hersfeld

VIL = Bad Vilbel

WIL = Bad Wildungen

BIE = Biedenkopf

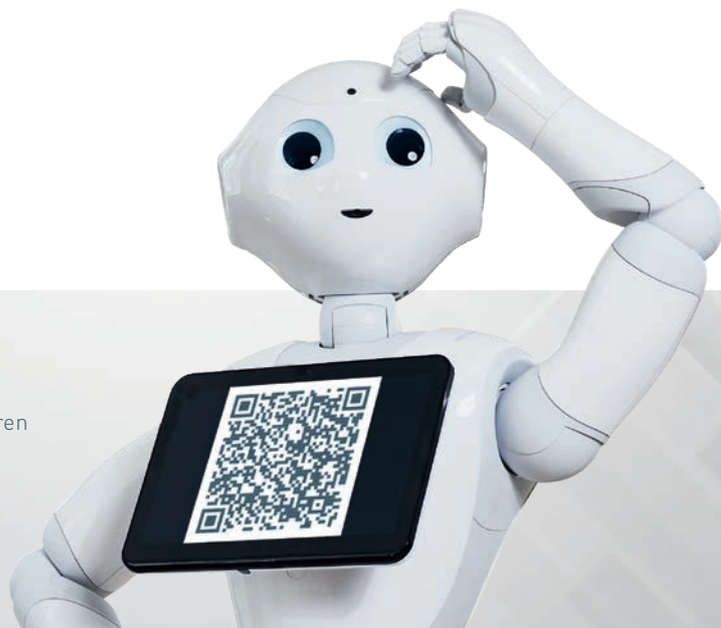
FKB = Frankenberg (Eder)

LIM = Limburg

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

PEPPERS INSIGHT:

Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen erhalten Sie hier:



HOHES LOB!

EXTERNE GUTACHTER SIND
BEGEISTERT VOM KONZEPT
STUDIUMPLUS

AKKREDITIERUNGEN

Im Zuge des Bologna Prozesses und der damit verbundenen Einführung des zweistufigen Systems berufsqualifizierender Studienabschlüsse Bachelor und Master zur Schaffung eines gemeinsamen Hochschulraumes wurde den deutschen Hochschulen die Akkreditierung aller Studiengänge auferlegt. Durch die Akkreditierung eines Studienganges wird die Qualitätssicherung gewährleistet. Akkreditierte Studiengänge entsprechen internationalen Standards und sind somit international anerkannt.

Zu Beginn des Akkreditierungsprozesses erfolgt die Erstellung der Akkreditierungsunterlagen durch die beantragende Hochschule bzw. den Fachbereich, die u.a. ein Selbstportrait der Hochschule, Regelungen zum Qualitätsmanagement, Prüfungsordnungen, Modulhandbuch, statistische Daten über Workload-Erhebungen und Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen, Kooperationsvereinbarungen, Vitae der Lehrenden und das Leitbild beinhalten. Externe Gutachterinnen und Gutachter, Wirtschaftsvertreter, Studierende sowie

Professorinnen und Professoren anderer Hochschulen führen nach Prüfung der Antragsunterlagen eine Art Audit, die sogenannte Vor-Ort-Begehung durch. Neben der inhaltlichen Ausgestaltung der Studiengänge verschaffen sich die Gutachterinnen und Gutachter vor Ort einen Eindruck von der personellen und sachlichen Ausstattung, der Qualitätssicherung sowie von der Studierbarkeit der Angebote. Vor diesem Hintergrund stehen die Gutachterinnen und Gutachter im intensiven Austausch mit Hochschulleitung, Programmverantwortlichen, Dozierenden und Studierenden.

Die Ergebnisse aus Antragsunterlagen und Vor-Ort-Begutachtung fließen in einen Bewertungsbericht ein und der Akkreditierungsrat beschließt letztlich über die Akkreditierung (ggf. mit Auflagen und Empfehlungen) oder Nicht-Akkreditierung des Studiengangs. In regelmäßigen Zyklen von fünf bis acht Jahren werden alle akkreditierten Studiengänge einer erneuten Prüfung, der Reakkreditierung, unterzogen.



Von Prof. Dr. Jens Hofffeld

Im Rahmen der jüngsten Reakkreditierungen des Master-Studiengangs Prozessmanagement sowie des Bachelor-Studiengangs Bauingenieurwesen lobten die Gutachter insbesondere, dass das StudiumPlus Leitbild „Persönlich. Praxisnah. Professionell.“ sichtbar sei „und real gelebt wird sowie dass die Studierenden von der Hochschule in vorbildlicher Weise beraten und betreut werden“.

Besonderes positiv hervorgehoben wurde z.B. auch der „Umgang mit Digitalisierung, die sich nicht nur in der Ausstattung, den Lehrformaten und Lerninhalten

spiegelt, sondern auch auf Hochschulebene gesamt gelebt wird“. Insbesondere würdigte die Gutachtergruppe „die Maßnahmen für die Qualitätssicherung und Weiterentwicklung des Studiengangs als sehr positiv, durchdacht und ausgefeilt“. Den Lehrenden sei sehr daran gelegen, die Qualität des Studiengangs ständig zu beobachten, aufrecht zu erhalten und ggf. zu optimieren, heißt es im Bewertungsbericht. Curriculare Veränderungsprozesse seien beispielgebend. ■

EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT

NEUER MASTER-STUDIENGANG
FUTURE SKILLS AND INNOVATION
IN PLANUNG



*„Wir leisten einen Beitrag für
die künftige Wettbewerbsfähig-
keit der Unternehmen.“*

Norbert Müller

Auf sehr großes Interesse stieß ein Workshop zu einem neuen und einzigartigen Master-Studiengang, der den Arbeitstitel „Future Skills and Innovation“ trägt. Hinter diesem Titel verbirgt sich ein Studiengang, der dem tiefgreifenden Wandel in Wirtschaft und Gesellschaft durch die Digitalisierung Rechnung trägt. Über 35 Vertreter großer und kleinerer Unternehmen aus der gesamten Region waren gekommen, um sich zu informieren und Anregungen zu geben – „das zeigt uns, dass wir einen Nerv getroffen haben“, sagte Prof. Dr. Harald Danne.



„Wir betreten Neuland mit diesem Master-Studiengang“, betonte Prof. Dr. Danne – denn es ist ein interdisziplinärer Studiengang, der für alle Absolventen mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss (z.B. Bachelor, Diplom) in Frage kommt. Unabhängig von ihrer Fachdisziplin können sie sich mit den neuen Arbeitswelten befassen und das in einem projektorientierten und neuartigen Lernprogramm, in dem sie digitale Kenntnisse erwerben, die sie für ihre Partnerunternehmen direkt nutzbar machen können.

„Wir leisten einen Beitrag für die künftige Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen“, sagte Norbert Müller. „Die Zukunft liegt im digitalen Dauerfeuer!“ In den Unternehmen würden ganzheitliche Lösungen benötigt, die dem begegnen, „digitale Kompetenzen müssen aufgebaut werden“, so Müller. Die Entscheidungen, die in diesen Zusammenhängen getroffen werden, seien so komplex, dass sie nur von gut ausgebildeten Teams getroffen werden könnten. „Der neue Studiengang ist kein Studiengang wie jeder andere, sondern ein Schlüssel für die Zukunft“, betonte er. „Zu uns passt das 100 Prozent“ äußerten auch mehrere der Unternehmensvertreter.

Die Inhalte ändern sich, also müsse sich auch die Form der Vermittlung ändern, sagte Prof. Dr. Michael Guckert, der die Inhalte der drei Semester von „Future Skills and Innovation“ näher vorstellte. Es werde flexibel und in Gruppen gelernt, mit digitalen Lehr- und Lernmethoden. Dabei gehe es darum, Probleme zu lösen und Projekte zu verfolgen – Projekte, die aus den Unternehmen selbst kommen und in deren Rahmen die Studierenden digitale Transformationsprozesse bereits aktiv gestalten. Auch gebe es keine Bindung an Semesterlaufzeiten, keinen festen Lernort, wenige Vorlesungen – „Aufgabenstellungen und Material statt Frontalunterricht“, erläuterte Prof. Dr. Guckert. Die Professoren sollten eher als Moderatoren fungieren. Die Gruppen, in denen die Projekte erarbeitet werden, sollen interdisziplinär sein – so könnten Betriebswirte und Techniker miteinander und voneinander lernen. Neben der Gruppenarbeit

werden in Modulen beispielsweise „Digitale Grundfertigkeiten“ oder „Wissenskultur und Innovationsmanagement“ vermittelt. An ein Innovations-Projekt, bei dem ein individueller Schwerpunkt mit Blick auf das Einsatzgebiet im Unternehmen gesetzt wird, schließe sich dann die Master-Thesis an. „Die Themen, die in den Projekten behandelt werden, müssen nicht IT-Themen sein“, sagte Prof. Dr. Guckert, bei ihrer Bewältigung spielen digitale Grundfertigkeiten und technologische Fertigkeiten aber eine Rolle.

„Ein besonderer Mehrwert dieses einzigartigen Studiengangs ist, dass sich die zukünftigen Studierenden standortunabhängig immatrikulieren können“, betonte Prof. Dr. Danne – durch die Anwendung neuer Lehr- und Lernmethoden ist auch keine bestimmte Gruppengröße für den Start des Studiengangs erforderlich.

Die anwesenden Firmenvertreter waren begeistert von dem vorgestellten neuen dualen Master-Studiengang, der im Frühjahr 2021 starten soll, und bekundeten einen großen Qualifizierungsbedarf für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in ihren Unternehmen. ■



FRIEDHELM LOH SCHWÖRT AUFS DUALE

STUDIUMPLUS DANKT SEINEM
MITBEGRÜNDER UND TREUEN
UNTERSTÜTZER

2001 war Unternehmer Prof. Dr.-Ing. E.h. Friedhelm Loh einer der Mitinitiatoren von StudiumPlus. Mehr als 200 jungen Menschen hat die Friedhelm Loh Gruppe seither das duale Studieren ermöglicht, zudem hat Loh StudiumPlus über die Jahre nachhaltig unterstützt. Für StudiumPlus war es jetzt an der Zeit, dem erfolgreichen Unternehmer aus Haiger bei dessen Besuch auf dem Wetzlarer Campus Danke zu sagen. Eine Gesprächsrunde wurde organisiert, in der sich Loh mit StudiumPlus-Studierenden über Erfahrungen und Wünsche austauschte.



Prof. Dr.-Ing. E.h. Friedhelm Loh (r.) im Gespräch mit StudiumPlus

„Sie sind Vorbild und Beispiel für den Trend, den wir uns wünschen: mehr Frauen in technischen Berufen.“

Prof. Dr.-Ing. E.h. Friedhelm Loh
Vorstandsvorsitzender
Friedhelm Loh Gruppe

Wenn er heute die Wahl hätte, wäre er froh über ein duales Studienangebot, sagte der Unternehmer. Die StudiumPlus-Idee sei im „Herborner Kreis“ mit weiteren Firmenvertretern und Kreispolitikern entstanden. Ein Ziel sei gewesen, junge Leute durch das duale Studienangebot in der Region zu halten.

Heute studieren 1.410 junge Menschen aus ganz Deutschland in Wetzlar und den sechs Außenstellen, StudiumPlus ist Marktführer in Hessen mit bundesweiter Vorbildfunktion. Mehr als 850 Partnerunternehmen gehören dazu, organisiert im CCD, dem der frühere Rittal-Geschäftsführer Norbert Müller vorsteht. Über den Erfolg freut sich Loh. Das duale Studium biete Vorteile für Unternehmen wie Studierende, sagte er.

Dass ihm mit Anna Lena Bertscheit (20), viertes Semester Logistikmanagement, Ina Penner (19), zweites Semester Elektrotechnik, und Alena Smolny (23), zweites Semester Wirtschaftsingenieurwesen, drei junge Frauen in technischen Berufsfeldern gegenüber saßen, freute Loh obendrein: „Sie sind Vorbild und Beispiel für den Trend, den wir uns wünschen: mehr Frauen in technischen Berufen.“

BUNDESBILDUNGS- MINISTERIN INFORMIERT SICH ÜBER STUDIUMPLUS

ANJA KARLICZEK
WAR ZU GAST BEI
K+G WETTER IN
BREIDENSTEIN



Freuten sich über den Besuch und das hohe Lob von Bundesministerin Anja Karliczek, (v.l.) Norbert Müller, der hessische Finanzminister Dr. Thomas Schäfer und Prof. Dr. Harald Danne.



„Sie können stolz auf das sein, was sie hier geschafft haben!“, lobte die Bundesministerin für Forschung und Bildung Anja Karliczek StudiumPlus bei einem Besuch bei der Breidensteiner Firma K+G Wetter GmbH. Die Ministerin war eigens ins Hinterland gereist, um sich bei dem Unternehmen, das sich auf Maschinen für die Wurstproduktion spezialisiert hat, über StudiumPlus zu informieren. Denn das Breidensteiner Unternehmen entsendet Studierende an den Campus in Biedenkopf.

Die Bundesbildungsministerin Karliczek lobte StudiumPlus und das CCD, die sich genau auf die Bedürfnisse der Unternehmen einstellten und mit den dualen Studiengängen modernste Bildung anböten. Das gemeinsame Engagement der Hochschule und der Wirtschaft in der Region für die Region sei der richtige Weg. Es sei Aufgabe der Politik, eine solche Vernetzung zu fördern.

Der hessische Finanzminister Dr. Thomas Schäfer erklärte, diese außergewöhnliche Bildungsperspektive in der Region solle gehalten und ausgebaut werden.

„Gemeinsam mit der Hochschule können wir unseren Technologievorsprung ausbauen und wettbewerbsfähig bleiben“, sagte der Geschäftsführer von K+G Wetter, Andreas Wetter. Das duale Studium in Biedenkopf sei „eine regionale Symbiose mit Zukunftsperspektive.“



Sie berichteten von ihren Erfahrungen bei StudiumPlus: Die beiden dualen Studenten der K+G Wetter Jannick Pfeil (r.) und Sebastian Weigl (m.). Interview wurden sie von Prof. Dr. Gerd Manthei (l.).

WIR ERKENNEN DIE CHANCEN VON MORGEN

AUSTAUSCH ZUM
THEMA DIGITALISIERUNG
UND ARBEITSWELT 4.0

■ Delegation der SPD Lahn-Dill zu Gast bei StudiumPlus

Cirsten Kunz informierte sich zusammen mit einer Delegation sowie Wetzlars Oberbürgermeister Manfred Wagner über StudiumPlus. Begleitet wurden sie von Herrn Dr. Jens Zimmermann, der seit 2013 Mitglied des Deutschen Bundestages und auch Digitalpolitischer Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion ist. Besonders imponierte den Gästen der Umgang mit dem Thema Digitalisierung, sowohl in Praxisphasen und Berufswelt, als auch im Hinblick auf die Veränderungen in der Bildungslandschaft und insbesondere in Hochschulen.

Zimmermann zeigte sich beeindruckt vom vielfältigen Angebot von StudiumPlus. Er lobte das Engagement von Hochschule und Wirtschaft, gemeinsam ein exzellentes

Studienprogramm, insbesondere mit dem Fokus auf Softwaretechnologie, IT und Digitalisierung, anzubieten.

Dass das Thema Digitalisierung zukünftig die Arbeits- und Bildungslandschaft bestimmen wird, ist sich auch Norbert Müller sicher: „Die Zukunft der Arbeitswelt wird komplexer, vielseitiger und agiler“, erklärte er. Gefragt seien Menschen, die als Team und mit Kreativität an die neuen Herausforderungen der Arbeitswelt heran gingen. „Im Bereich Digitale Transformation sind wir seit 2013 aktiv – z. B. mit einer wiederkehrenden Vortragsreihe und dem „SMART Teaching Workshop“. Inzwischen widmen wir uns dem Thema auf ganz breiter Ebene.“

Der Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar, Manfred Wagner, der sich auch im Vorstand des CCD engagiert, steht hinter

StudiumPlus. Das Konzept sei die richtige Antwort auf die Frage, wie man Beschäftigungssicherung für die Region Mittelhessen betreiben könne, so Wagner. ■

„Im Bereich Digitale Transformation sind wir seit 2013 aktiv – z. B. mit einer wiederkehrenden Vortragsreihe und dem „Smart Teaching Workshop“. Inzwischen widmen wir uns dem Thema auf ganz breiter Ebene.“

Norbert Müller



Zu Gast bei StudiumPlus: Cirsten Kunz (5.v.l.) in Begleitung von Dr. Jens Zimmermann (6.v.l.). Begrüßt wurden Sie von Norbert Müller (1.v.l.) und Prof. Dr. Harald Danne (1.v.r.).

STUDIUMPLUS IST BEST PRACTICE

HOCHSCHULPOLITISCHE SPRECHERIN
BESUCHT DUALES STUDIENPROGRAMM



*Wiebke Knell (2. v. r.),
Dr. Matthias Büger (2. v. l.),
Prof. Dr. Harald Danne (r.),
Christian Schreier (l.)*

Die Hessische Landtagsabgeordnete Wiebke Knell informierte sich bei StudiumPlus in Wetzlar über das duale Studienprogramm. Die Politikerin aus dem Schwalm-Eder-Kreis sitzt seit Ende 2017 für die FDP im Landtag. Sie ist zudem Sprecherin für Wissenschaft, Kunst und Kultur. Begleitet wurde Knell von Dr. Matthias Büger, dem Vorsitzenden der FDP-Fraktion in Wetzlar und im Lahn-Dill-Kreis. Beide wurden von Prof. Dr. Harald Danne sowie Christian Schreier willkommen geheißen. Knell lobte StudiumPlus als „Best Practice“ und als „ideale Antwort auf die Landflucht in strukturschwachen Gegenden“.

Vor allem das finanzielle Engagement der CCD-Partnerunternehmen von StudiumPlus hob die Politikerin hervor. Ganz besonders interessierte sich Knell auch für die Voraussetzungen dafür, weitere Außenstellen von StudiumPlus einzurichten: „Hochschulen müssen im ländlichen Raum generell mehr in die Fläche gehen“, appellierte Knell. Danne bedankte sich für den Besuch und für Knells positives Feedback: „Ohne politische Unterstützung wäre StudiumPlus als größter staatlicher Anbieter von dualen Studiengängen in Hessen nicht da, wo es heute ist.“

„Die Stadt Bad Vilbel dankt Landrat Jan Weckler, dem Chef der Sparkasse Oberhessen Günter Sedlak und dem Chef der OVAG AG Rainer Schwarz sowie dem Verein zur Sport- und Kulturförderung Bad Vilbel für die Unterstützung in den nächsten drei Jahren. Der famosen THM und insbesondere StudiumPlus danken wir sowieso, dass sie nach Bad Vilbel gekommen sind und unsere Stadt aufwerten.“

Klaus Minkel

Stadtrat und Geschäftsführer der Stadtwerke Bad Vilbel,
Initiator und Förderer für den Campus Bad Vilbel

STUDIUMPLUS IN BAD VILBEL GROSSER ERFOLG

FINANZIELLE FÖRDERUNG FÜR
DREI JAHRE VERLÄNGERT

■ StudiumPlus in Bad Vilbel ist eine Erfolgsgeschichte: Im Rahmen der Erstsemester-Begrüßung verkündeten der Verein zur Sport- und Kulturförderung Bad Vilbel, die Stiftung der Sparkasse Oberhessen sowie die OVAG AG gute Neuigkeiten: Der Campus Bad Vilbel wird auch für die kommenden drei Jahre finanziell gefördert.

„Der Start von StudiumPlus in Bad Vilbel hat sich zwischenzeitlich zu einem vollen Erfolg entwickelt! Eine starke Bestätigung dafür, dass sich das finanzielle Engagement des Spendenvereins, der Sparkasse Oberhessen und der OVAG AG gelohnt hat und sich auch weiter lohnen wird. Schließlich dient diese Unterstützung der Zukunftssicherung der beteiligten Unternehmen, die nichts dringender benötigen als qualifizierte Nachwuchskräfte“, freute sich Norbert Müller.

„Bad Vilbel ist als Tor zum Rhein-Main-Gebiet ein sehr wichtiger Campus für uns“, betonte Prof. Dr. Harald Danne. „Mit über 100 Studierenden und mehr als 40 Partnerunternehmen erreicht der Campus nur drei Jahre nach der Eröffnung eine beachtliche Größe. Mit Bachelor-Studiengängen in den Bereichen Softwaretechnologie, Bauingenieurwesen, Logistikmanagement,

Wirtschaftsinformatik und Finanzdienstleistungen orientieren wir uns eng an den Zukunftsthemen, die die Unternehmen der Region beschäftigen.“

Bad Vibels Erster Stadtrat Sebastian Wysocki wies auf die enge Verbundenheit zum dualen Studienprogramm der THM hin: „StudiumPlus hat Bad Vilbel zu einer Hochschulstadt gemacht. Dies hat den Bildungsstandort Bad Vilbel nachhaltig gefördert und die Attraktivität gesteigert.

„Nur mit bester Ausbildung werden wir die Zukunft gewinnen“, freute sich auch Stadtrat und Geschäftsführer der Stadtwerke Bad Vilbel Klaus Minkel. „Die Stadt Bad Vilbel dankt Landrat Jan Weckler, dem Chef der Sparkasse Oberhessen Günter Sedlak und dem Chef der OVAG AG Rainer Schwarz sowie dem Verein zur Sport- und Kulturförderung Bad Vilbel. Der famosen THM und insbesondere StudiumPlus danken wir sowieso, dass sie nach Bad Vilbel gekommen sind und unsere Stadt aufwerten.“

Landrat Jan Weckler freute sich ebenso über die Etablierung des Standortes Bad Vilbel: „Die Technische Hochschule Mittelhessen ist mit Standorten in Friedberg und Bad Vilbel im Wetteraukreis bestens





Norbert Müller (r.), Prof. Dr. Harald Danne (2. v.l.) und Prof. Dr. Fabian Tjon (l.) bedankten sich gemeinsam mit Landrat Jan Weckler (3. v.l.) und dem Ersten Stadtrat Sebastian Wysocki (2. v. r.) bei den Förderern Günter Sedlak (4. v.l.), Rainer Schwarz (4. v. r.) und Klaus Minkel (3. v. r.).

vertreten. Wir können vor Ort die verschiedensten Ausbildungsangebote machen, die Entwicklung des StudiumPlus-Standortes in Bad Vilbel zeigt, wie gut diese angenommen werden.“

„Immer dort, wo es um die Förderung der Region Oberhessen geht, hilft die OVAG gerne soweit es in ihren Möglichkeiten steht. Gerade bei dem bedeutenden Zukunfts-Thema Bildung, ist es für uns eine Selbstverständlichkeit als kommunales Unternehmen Hilfestellung zu bieten.“, betonte Rainer Schwarz, Vorstandsvorsitzender der OVAG AG. ■

„Die Technische Hochschule Mittelhessen ist mit Standorten in Friedberg und Bad Vilbel im Wetteraukreis bestens vertreten. Wir können vor Ort die verschiedensten Ausbildungsangebote machen, die Entwicklung des StudiumPlus-Standortes in Bad Vilbel zeigt, wie gut diese angenommen werden.“

Jan Weckler
Landrat des Wetteraukreises

PEPPERS INSIGHT:

Informationen zu unserem Bachelor-Studiengang Softwaretechnologie erhalten Sie hier:



STUDIERENDE LIEFERN IDEEN ZUR CAMPUSENTWICKLUNG

INSPIRIERENDE MODELLE
ZUR ERWEITERUNG DES
STANDORTS FRANKENBERG



Vertreter der Hochschule, des Landkreises und der Stadt kamen bei der Sparkasse Waldeck-Frankenberg zusammen, um die Entwürfe der Bachelor-Studierenden zu diskutieren.

107 Studierende hat der Campus im ehemaligen Gesundheitsamt inzwischen, alleine 47 Erstsemester sind kürzlich gestartet. Mit weiterem Wachstum sei zu rechnen, immerhin hat StudiumPlus im Landkreis bereits 70 Partnerunternehmen, berichtete Norbert Müller. Die Lösungen für die Campuserweiterung, die die Studierenden unter Anleitung von Prof. Peter Jahnen erarbeiteten, hatten ganz unterschiedliche Ansätze.



V. l.: Oswald Staub vom Fachdienst Gebäudewirtschaft des Landkreises Waldeck-Frankenberg, Susanne Paulus, Fachdienstleiterin Bauen beim Landkreis und Karsten Dittmar, Fachbereichsleiter Stadtentwicklung der Stadt Frankenberg begutachten als Jury die Bachelor-Arbeiten der Studierenden, die Prof. Peter Jahnen (r.) betreut hat.



Landrat Dr. Reinhard Kubat und Bürgermeister Rüdiger Heß waren begeistert von den Arbeiten, die die Studierenden vorgelegt haben und durch die die Stadt und Landkreis die Kompetenz der THM direkt vor Ort nutzen können – „es ist eine tolle Sache, junge Ideen und Impulse zu bekommen“, betonte Susanne Paulus, Fachdienstleiterin Bauen beim Landkreis.

Unterstützt wurde der Wettbewerb von der Sparkasse Waldeck-Frankenberg, deren Beweggründe vom stellvertretenden Vorstandsmitglied Jürgen Trumpp erläutert wurden. Finanzwesen und Architektur hätten eine enge Verbindung. Durch die Immobilienfinanzierung der Sparkasse sei es möglich, aus Ideen architektonische Realität werden zu lassen.

Ganz vorne sah die Jury den Entwurf von Emily Hubl, der den ursprünglichen Grundriss des aus den 60er Jahren stammenden Gebäudes bewahrt und durch eine Umbauung ergänzt. Dabei entstehen neue Funktions- und Kommunikationsräume, die den Bedarf für die Zukunft sichern. Für die Außenhülle wählte sie

Corten-Stahl als Material, dessen rostbrauner Ton ideal mit der Sandsteinfassade der historischen Klosteranlage korrespondiert.

Shannon Haas, der einen der beiden zweiten Preise erhielt, setzt bei seinem Konzept auf eine Erweiterung nach unten, also in die Erde. Dadurch werde die vorhandene Harmonie der Baukörper erhalten, da im oberen Bereich keine grundlegenden baulichen Veränderungen nötig seien.

Kernelement des ebenfalls mit einem zweiten Preis ausgezeichneten Entwurfs von Niko Göhler ist eine Loggia bzw. Dachterrasse, die als zentraler Begegnungs- und Kommunikationsort konzipiert ist. Vom Grundsatz her sei eine Erweiterung des Raumangebotes nach oben, also durch Aufstockung geplant, wie Prof. Jahnen erklärte, der den Entwurf für den auf einer Auslandsreise befindlichen Preisträger vorstellte. ■

STUDIUMPLUS VERABSCHIEDET DIREKTOREN

PROF. DR. ANITA RÖHM UND
PROF. DR. BERND GALINSKI
VERABSCHIEDET



Zwei Geschäftsführende Direktoren des ZDH und StudiumPlus-Unterstützer der allerersten Stunden nahmen im Rahmen einer Feierstunde auf dem Spilburg-Campus Abschied vom dualen Studienprogramm. Prof. Dr. Anita Röhm und Prof. Dr. Bernd Galinski blicken auf eine bewegte Vergangenheit bei StudiumPlus zurück von den Anfängen mit 31 Studierenden zum Marktführer in Hessen mit über 1.400 Studierenden.

Prof. Dr. Harald Danne, bedankte sich bei den Geschäftsführenden Direktoren für ihr jahrelanges Engagement für StudiumPlus. Röhm und Galinski waren seit 2001 im Direktorium. „Natürlich fällt es schwer, zwei solch engagierte Kollegen und Freunde gehen zu lassen, die mit dem gesamten Team immer hervorragend zusammengearbeitet haben“, so Danne. „Beide waren von Anfang bei StudiumPlus dabei, und haben unermüdlich daran mitgewirkt, unser duales Studienprogramm zu dem zu machen, was es heute ist.“

Für die Wirtschaft fand Norbert Müller im Namen der Partnerunternehmen von StudiumPlus persönliche Worte für das langjährige Engagement der Geschäftsführenden Direktoren: „Auf beeindruckende Weise und aus absoluter Überzeugung haben sich Prof. Dr. Anita Röhm und Prof. Dr. Bernd Galinski für das duale Studium und damit für die Sicherung von Fachkräften für die Region stark gemacht. Unsere Zusammenarbeit war in den ganzen Jahren immer sehr vertrauensvoll“, dankte ihnen Müller.

Prof. Dr. Röhm baute während ihrer langjährigen Tätigkeit im StudiumPlus Direktorium u.a. die Master-Studiengänge auf und war in der Funktion als Studiengangsleiterin tätig. Zudem war sie u.a. fünf Jahre Leiterin des Campus Frankenberg und war Mitgründerin des Fachkuratorium Alumni.

Prof. Dr. Galinski war insbesondere für die wichtigen Bereiche Finanzen und Personal verantwortlich. Des Weiteren entwickelte und führte er als IT-Verantwortlicher die erste Homepage und Datenbank von StudiumPlus ein und begleitete deren Weiterentwicklung und Neuauflagen. Außerdem baute er fachlich die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik auf.

Prof. Dr. Röhm und Prof. Dr. Galinski bedankten sich beim gesamten Team von StudiumPlus. Beiden habe die Arbeit bei StudiumPlus immer größte Freude bereitet. ■

IT-FACHKRÄFTE FÜR DAS LAND

THM UND LAND
SIND PARTNER

„Das StudiumPlus von THM und CCD ist so erfolgreich, weil es akademische und betriebliche Ausbildung, orientiert an den Anforderungen der jeweiligen beruflichen Praxis miteinander hervorragend verknüpft.“

Prof. Dr. Matthias Willems

Das Land Hessen kooperiert mit StudiumPlus bei der Qualifizierung seiner IT-Fachkräfte. Hierüber informierte Finanzminister Dr. Thomas Schäfer gemeinsam mit dem Präsidenten der THM, Prof. Dr. Matthias Willems, in Gießen. „Ich freue mich, dass wir mit StudiumPlus einen weiteren Partner für die Qualifizierung unserer IT-Fachkräfte gewinnen. Den bestehenden Studiengang Softwaretechnologie werden wir zukünftig gemeinsam als duales Studium anbieten. Dabei erhalten die

Studierenden wichtige verwaltungsbezogene Praxiserfahrung bei den landeseigenen IT-Dienstleistern HZD und dem Hessischen Competence Center für Neue Verwaltungssteuerung“, erklärte Schäfer.

Mit der fundierten Qualifizierung junger Leute gehe das Land den demographischen Wandel und den dadurch bedingten Fachkräftemangel aktiv an. „Unser Leben wird immer digitaler und das gilt natürlich auch für unsere Verwaltung. Wir wollen uns personell optimal aufstellen, um für diesen Prozess bestens vorbereitet zu sein. Das gilt für ganz Hessen. Deshalb gehen wir mit diesem Studienangebot auch raus in ländlichere Einzugsgebiete. Unsere Studierenden können das duale Angebot in Wetzlar oder Bad Vilbel nutzen. Das passt zum Ziel der Hessischen Steuerverwaltung, Arbeit zu den Menschen und in die Heimat zu bringen. Denn Land hat in Hessen Zukunft.“

Hochschulpräsident Prof. Dr. Matthias Willems sagte: „Das StudiumPlus von THM und CCD sei so erfolgreich, weil es akademische Bildung und betriebliche Praxis hervorragend miteinander verknüpft. Er dankte dem gesamten Team von StudiumPlus für herausragende Arbeit zum Wohle der THM. ■



Sie haben die Kooperationsvereinbarung zwischen dem Land und der THM unterzeichnet: Hessens Finanzminister Dr. Thomas Schäfer (sitzend l.) und Prof. Dr. Hubert Jung (sitzend r.), Schatzmeister des CompetenceCenter Duale Hochschulstudien in Vertretung des Vorstandsvorsitzenden Norbert Müller sowie Michael Hohmann (stehend v.l.), Abteilungsleiter im Finanzministerium; Prof. Dr. Matthias Willems, Prof. Dr. Harald Danne sowie Hessens Co-CIO Roland Jabkowski.

DATEN SIND DER ROHSTOFF DER ZUKUNFT

TAGUNG ZUM THEMA DIGITALISIERUNG
FÜR STUDIERENDE UND UNTERNEHMEN

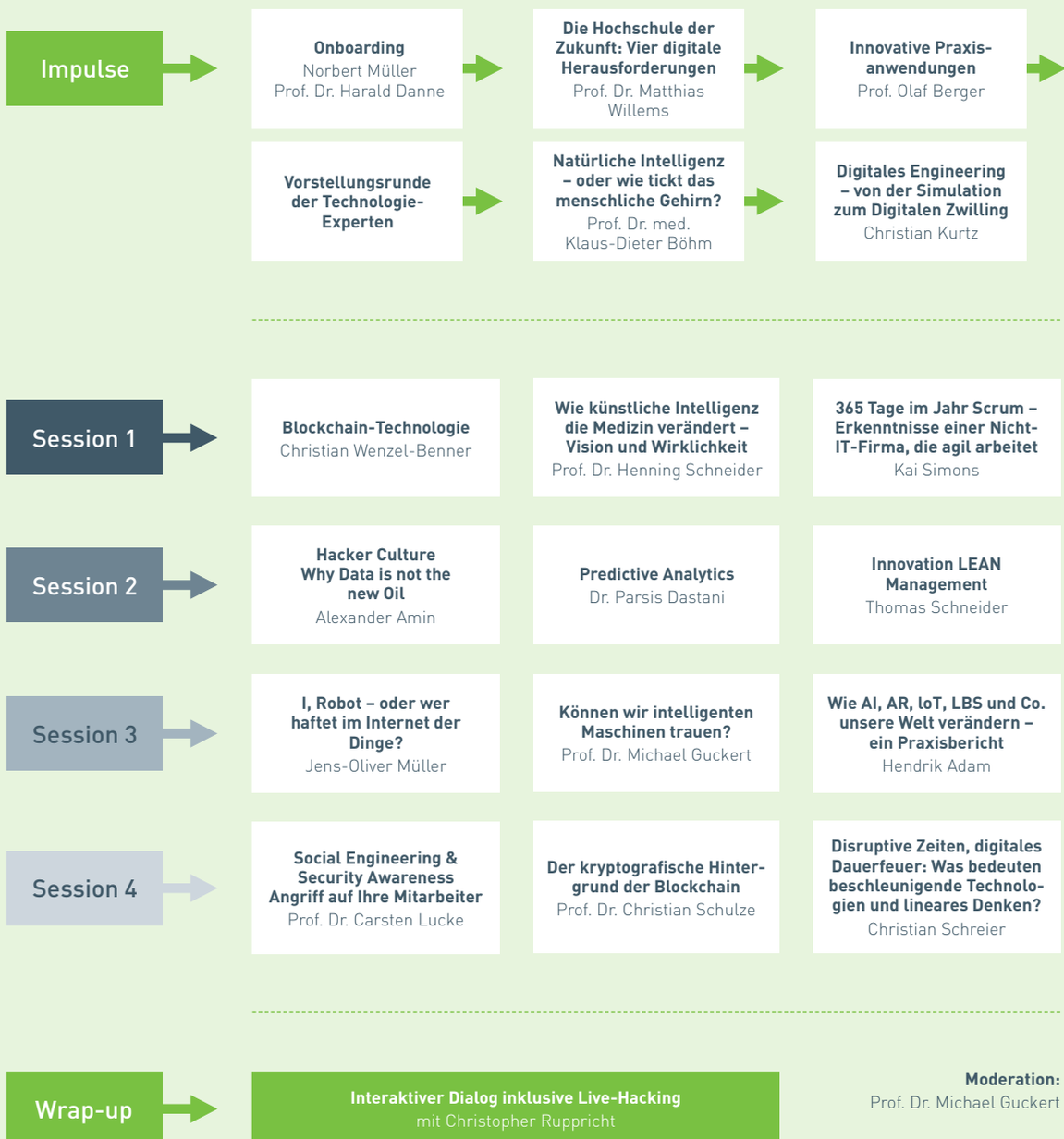


350 Studierende und etwa 100 Unternehmensvertreter informierten sich beim zweiten SMART Teaching Workshop von StudiumPlus in der Wetzlarer Stadthalle über digitale Herausforderungen, künstliche Intelligenz, Sicherheit und Innovation. StudiumPlus setzte einen Schwerpunkt auf dieses Thema, die Teilnahme an der Veranstaltung war für alle Studierenden des fünften Semesters Pflicht. Denn: „Deutschland hat einen neuen Rohstoff, der unendlich ist – Daten!“, sagte Norbert Müller.

Dieser Rohstoff Sorge dafür, dass die Karten im weltweiten Wettbewerb neu gemischt werden, führte Müller aus – „Wer mit diesen Daten am besten arbeitet, der hat die Nase vorn.“ StudiumPlus wolle dazu beitragen, dass junge Nachwuchskräfte die entsprechende Qualifikation in die Unternehmen tragen. Das betonte auch Prof. Dr. Harald Danne: „Digitale Grundfähigkeiten stehen im Zentrum unserer Ausbildung“, erklärte er – in Deutschland würden in absehbarer Zeit fünf Millionen Menschen benötigt, die über diese Grundfähigkeiten verfügen. THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems stimmte ihm zu: „Wir stehen vor der Herausforderung, unsere 18.000 Studierenden fit zu machen beim Thema Digitalisierung – und StudiumPlus ist dabei der Vorreiter.“

Digitale Zukunft in die Unternehmen bringen die Studierenden bereits in ihren Praxisphasen. Anna-Maria Heime beispielsweise studiert Wirtschaftsingenieurwesen in der Fachrichtung Maschinenbau und berichtet, dass sie in ihrem Partnerunternehmen Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach bereits jetzt viele Anstöße geben könne – und diese auch gerne aufgenommen würden. Das bestätigt auch Leonie Schwiezer. Das Partnerunternehmen der 21-Jährigen ist die Buderus Guss GmbH in Breidenbach. Sie hat sich in ihren Praxisphasen bereits damit befasst, Abläufe durch Automatisierungsprozesse zu beschleunigen. Auch sie kann bestätigen, dass Anregungen, die sie als dual Studierende einbringt, aufgegriffen werden – nur zwei Beispiele für die Übertragung der geforderten digitalen Fähigkeiten in die Unternehmen.

Ablaufplan SMART Teaching Workshop vom 21.09.2018



DIE UNTERNEHMEN SIND DAS HERZ DES GANZEN

STAATSMINISTER RHEIN ZU GAST
BEI DER EHRUNG DES 750. CCD-
PARTNERUNTERNEHMENS: DER
HELM-SF-BAU GMBH

„Der Mittelstand macht Hessen stark – deshalb müssen wir die Unternehmen und die jungen Menschen in der Region halten!“ Das sagte Hessens Wissenschaftsminister Boris Rhein bei der Ehrung des 750. Partnerunternehmens von StudiumPlus, der Helm-SF-Bau GmbH in Aßlar. Rhein dankte dem Unternehmen dafür, dass es sich für die Ausbildung qualifizierter Nachwuchskräfte vor Ort engagiert und zwei dual Studierende von StudiumPlus ins Unternehmen aufgenommen hat.

„Das duale Studium gibt Antworten auf die Fragen der Region“, sagte Rhein. Angesichts des starken Wandels in der Erwerbswelt seien die theoretisch wie praktisch gleichermaßen gut ausgebildeten dual Studierenden die Fachkräfte der Zukunft. „Die Unternehmen sind das Herz des Ganzen“, wandte er sich an die Vertreter der Helm-SF-Bau GmbH. Zukunft sichern will das Aßlarer Familienunternehmen mit Hilfe von Tom-Jannik Adler und Jonas Rupp, beide im Bachelor-Studium Bauingenieurwesen im dritten Semester. Die Studierenden kommen in ihren Praxisphasen im Unternehmen schon voll zum Einsatz. Gerhard Helm, Geschäftsführer des 1901 gegründeten Unternehmens, betonte, dass Berufsanfänger nach dem „klassischen“ Studium einige Jahre brauchen, bis sie sich in einem Unternehmen zurechtfinden – mit den dual Studierenden, die das Unternehmen schon im Studium kennenlernen, funktioniere dies einfacher und reibungsloser. Geschäftsführer Björn Hennemann weiß ebenfalls, dass es immer schwieriger wird, Fachkräfte zu finden, weshalb das Unternehmen sich entschlossen habe, neue Wege zu gehen und die Nachwuchskräfte selbst mit aufzubauen.

Dafür dankten auch Norbert Müller und Prof. Dr. Harald Danne und überreichten die Ehrenurkunde an das 750. Mitglied im CCD. Er freute sich, dass sich die Helm-SF-Bau GmbH für die Partnerschaft mit dem CCD entschlossen hat, um junge Menschen qualifiziert in der Region ausbilden zu können. Für die Helm-SF-Bau GmbH, die sowohl Projektentwicklung als auch schlüsselfertiges

Bauen und die Verwaltung von Wohnkomplexen anbietet, sind die beiden Studierenden eine gute Wahl. Sie haben schon im zweiten Semester verantwortungsvolle Aufgaben übertragen bekommen – der aus Biebertal stammende Tom-Jannik Adler fungiert unter Anleitung bereits als Bauleiter für den Bau von 30 Wohneinheiten. Und sein Kommilitone Jonas Rupp, der aus Braunfels kommt, betont die hohe Motivation, die aus der Übertragung von Verantwortung resultiert.

„Was hier gemacht wird, ist Wirtschaftsförderung im besten Sinn“, sagte Rhein, und lobte das CCD als singuläre Einrichtung und dessen Vorstandsvorsitzenden Norbert Müller ganz besonders für seinen unermüdlichen ehrenamtlichen Einsatz. „Das duale Studium spielt für die Hessische Landesregierung eine

wichtige Rolle, es fördert mit der Dachmarke Duales Studium Hessen, die für das gemeinsame Engagement von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik steht, die qualitätsgesicherte Vernetzung aller Partner“, so Rhein. Auch THM Präsident Prof. Dr. Matthias Willems lobte StudiumPlus als deutschlandweit einzigartige Kooperation. ■



Norbert Müller (5.v.l.) übergab die Urkunde an Gerhard Helm (4.v.l.). Gratulationen kamen insbesondere von Hessens Minister für Wissenschaft und Kunst, Boris Rhein (3.v.l.).

KURATORIUM TRIFFT SICH BEI ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK

ZWEI NEUE KURATORINNEN
ERNANNT



Sie gratulierten den neuen Kuratoriumsmitgliedern Andrea Potsch (Mitte) und Dr. Anne-Kathrin Roth (2.v.r.): Norbert Müller (l.), Prof. Dr. Harald Danne, (r.), Prof. Dr. Matthias Willems (2.v.l.), Dr. Torsten Müller-Kramp (3.v.l.) und Burkhard Kramer (3.v.r.).



Die Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG war Gastgeber der Kuratoriumssitzung von StudiumPlus. Im Kuratorium treffen sich regelmäßig Vertreter der Hochschule und der Partnerunternehmen, um über die Entwicklung von StudiumPlus also z. B. auch über neue Studienangebote zu diskutieren.

Regelmäßig lädt eines der Partnerunternehmen ein, das Treffen mit einem Besuch bei ihm zu verbinden. In diesem Jahr war mit dem Busecker Spezialisten für Schweißtechnik eines der Gründungsunternehmen von StudiumPlus Gastgeber. Geschäftsführer Dr. Torsten Müller-Kramp begrüßte die Kuratoriumsmitglieder und führte sie durch das Stammhaus des Unternehmens in Bus-eck. Die Gäste waren beeindruckt vom Einblick in Logistik, Fertigung und Entwicklung des Unternehmens, das mit weltweit 1.200 Mitarbeitern in über 50 Ländern vertreten ist.

THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems gab einen kurzen Überblick über aktuelle Entwicklungen an der Hochschule, die zum Wintersemester einen Rekord von 18.300 Studierenden aufgestellt hat. Willems verwies darauf, dass die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft nicht nur bei StudiumPlus, sondern an der ganzen THM große Bedeutung habe.

Gleich doppelte Verstärkung erhielt das Gremium durch die zwei neuen Kuratorinnen, die sich in der Sitzung vorstellten:



Das Kuratorium von StudiumPlus war zu Gast bei der Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG in Buseck.

„Seit den Anfängen von StudiumPlus ist Roth als Partnerunternehmen aktiv“, sagt Dr. Anne-Kathrin Roth. Sie ist Gesellschafterin der Roth Industries GmbH & Co. KG und Geschäftsführerin und COO Sanitary and Environmental Systems Roth Industries. „Wir möchten uns gerne noch stärker einbringen, da wir das duale Studium zur beruflichen Qualifikation für sehr wichtig erachten“, so Roth. „Sie ist im Hinblick auf die Entwicklung und Bindung von Fachkräften sowie Führungskräften ein essentieller Baustein in der Personalarbeit.“ Dabei sei StudiumPlus ein sehr bedeutendes Instrument der Mitarbeiterentwicklung: „Die Kombination aus Studium und Praxis qualifiziert den Nachwuchs auch für Führungsaufgaben. Dafür haben wir einige Beispiele im Roth Familienunternehmen.“

Andrea Potsch ist Personalleiterin bei der Hedrich GmbH, nachdem sie zuvor in verschiedenen Firmen als Personalverantwortliche tätig war. „Das duale Studium ist und bleibt ein Erfolgsmodell und ist für die Zukunft der Region sowie der hier ansässigen Firmen elementar wichtig“, sagt sie. „Auch wir bei Hedrich sind Partner bei StudiumPlus und engagieren uns in verschiedenen Bereichen.“ Sie freue sich daher sehr, dass sie ihre Erfahrungen und ihr Engagement als Kuratoriumsmitglied bei StudiumPlus einbringen könne. ■



PEPPERS INSIGHT:

Mehr über das Kuratorium erfahren Sie hier:

NORBERT MÜLLER GIBT SPANNENDE IMPULSE ZUM THEMA FÜHRUNG 4.0

INFO-TAGE BEI STUDIUMPLUS
IN BAD VILBEL UND LIMBURG



Zu Informationsveranstaltungen für am dualen Studium interessierte Unternehmensvertreter und junge Leute lud StudiumPlus in Bad Vilbel und in Limburg ein. Neben der Vorstellung der Studiengänge und der Besonderheiten des dualen Studiums war jeweils ein Vortrag über den Zusammenhang von Digitalisierung und dem notwendigen Wechsel in der Unternehmens- und Führungskultur ganz besonders interessant für die Gäste.

Über die Qualitäten, die Führung im Zeitalter der Digitalisierung haben muss, sprach Norbert Müller, geschäftsführender Inhaber der Unternehmensberatung advacon GmbH & Co. KG. „Die Beschäftigung mit dem Thema Digitalisierung ist nicht optional!“ Die rasanten technischen Veränderungen der vergangenen Jahre und der extrem dynamische Wandel des Nutzerverhaltens stelle Unternehmen vor große Herausforderungen.



Gemeinsam engagiert für den Campus Limburg (v.l.): Prof. Dr. Fabian Tjon, IHK-Präsident Ulrich Heep, Bürgermeister Dr. Marius Hahn, IHK-Hauptgeschäftsführerin Monika Sommer, Norbert Müller und CCD-Geschäftsführer Christian Schreier.

„Der Weg führt dabei ganz klar weg vom hierarchisch orientierten Führungsstil. Der Chef von heute ist Coach, Navigator, Moderator und Motivator, wenn er erfolgreich sein will.“

Norbert Müller

„Die bestmögliche Investition in die Zukunft ist Qualifikation“, betonte Müller – eine Qualifikation, die das duale Studium besonders praxisnah leistet, denn StudiumPlus findet zur Hälfte im Unternehmen und zur Hälfte an der Hochschule statt. Die Digitale Transformation führe zu tiefgreifenden Veränderungen in den Wettbewerbsanforderungen, den Geschäftsmodellen sowie in den Arbeitsmodellen, daher brauche Führung 4.0 den Mut, mit Tradition zu brechen und die Mitarbeiter zu motivieren, den Wandel zu wagen, sagte Müller. „Der Weg führt dabei ganz klar weg vom hierarchisch orientierten Führungsstil. Der Chef von heute ist Coach, Navigator, Moderator und Motivator, wenn er erfolgreich sein will.“ Im Wettbewerb könne nur noch der erfolgreich sein, der mit Agilität, Beweglichkeit und Kreativität auf die Notwendigkeit komplexer und vernetzter Strukturen reagiere.

Interessante Anregungen für die Unternehmensvertreter, von denen einige bereits Partner von StudiumPlus sind oder großes Interesse daran bekundeten, Studierende aufzunehmen – und damit den eigenen Nachwuchs mit zu qualifizieren, eng begleitet von den Professoren der Hochschule.

Campusleiter Prof. Dr. Fabian Tjon unterstrich im Rahmen der Veranstaltungen die Vorteile des dualen Studiums: intensive Betreuung in kleinen Gruppen, geringe Abbruchquoten, sehr häufige Übernahme durch das Partnerunternehmen nach dem Studium, kein Praxisschock und eine Vergütung, die während des gesamten Studiums vom Unternehmen gezahlt wird. ■



Groß war das Interesse an StudiumPlus in Bad Vilbel im Rahmen des Informationsnachmittags. Norbert Müller (9.v.l.) referierte über Führungskompetenzen in Zeiten der fortschreitenden Digitalisierung.

EREIGNISSE 2018

BESUCHE, TERMINE, VERANSTALTUNGEN RUND UM STUDIUMPLUS

JANUAR, FEBRUAR & MÄRZ

- Innovationsprozesse im Zeitalter der Digitalisierung – Prof. Dr. Michael Arndt und Dr. Jürgen Hötzel referieren im Rahmen der StudiumPlus – Vortragsreihe Digitalisierung
- HIT 2018 – 200 Schüler und Schülerinnen zu Gast bei den Hochschulinformationstagen in Wetzlar & den Außenstellen
- Infotage an allen sechs StudiumPlus-Außenstellen anlässlich der „Woche des dualen Studiums“ in Hessen
- Unternehmerfrühstück am Campus Biedenkopf mit der Landrätin des Landkreises Marburg-Biedenkopf, Kirsten Fründt
- THM-Präsidium überreicht Geschenke – StudiumPlus-Studierende erhalten zwei Fußballbillards, gefertigt durch Mitarbeiter der Lebenshilfe in Gießen

APRIL & MAI

- Wenn das Auto aus der Kurve fliegt – Technikmodul in Biedenkopf
- Regierungspräsident des Regierungsbezirks Gießen, Dr. Christoph Ullrich, zu Besuch bei StudiumPlus
- Sitzung des Kuratoriums bei der Firma Carl Zeiss Sports Optics GmbH in Wetzlar
- Runder Tisch für Kooperationsschulen – Lehrerinnen und Lehrer besichtigen das Smart Teaching Lab von StudiumPlus und tauschen sich zum Thema Digitalisierung aus
- Hessischer Staatssekretär, Patrick Burghardt sowie der Hessische Landtagsabgeordnete Frank Steinraths zeigen sich im Gespräch mit Studierenden begeistert über die digitalen Lehr- und Lernformen von StudiumPlus
- Campus Forum Limburg: Regionale Politik ist sich einig – Der Campus soll wachsen

JUNI

- Schulkooperation – Berufliche Schulen in Bebra schließen Kooperationsvertrag mit StudiumPlus
- Prof. Dr.-Ing. Peter Birkner von der „Denkfabrik“ House of Energy in Kassel referiert zum Thema Energiewende und Digitalisierung
- StudiumPlus führt erfolgreich erste Livestreamings von Lehrveranstaltungen in die Außenstellen durch
- Vorstandsvorsitzender der Friedhelm Loh Group und StudiumPlus Mitgründer, Prof. Dr.-Ing. E.h. Friedhelm Loh, schwört auf das duale Hochschulstudium mit StudiumPlus

JULI

- Campus Forum Bad Vilbel gegründet: Politiker freuen sich über steigende Studierendenzahlen am Campus Bad Vilbel
- CCD Mitgliederversammlung – Der Verein wächst auf 825 Mitgliedsunternehmen
- Die Hessische Landtagsabgeordnete und hochschulpolitische Sprecherin, Wiebke Knell, besucht StudiumPlus



AUGUST & SEPTEMBER

- Die Absolventinnen und Absolventen des Jahrgangs 2018 werden am Campus Wetzlar und an den Studienorten in Biedenkopf, Frankenberg, Bad Hersfeld, Bad Vilbel und Bad Wildungen feierlich verabschiedet
- Die Helm-SF-Bau GmbH aus Aßlar wird als 750. Partnerunternehmen im CCD geehrt
- Delegation der SPD Lahn-Dill zu Gast bei StudiumPlus: Austausch zum Thema Digitalisierung und Arbeitswelt 4.0
- 40. Schulkooperation: Vertragsschluss mit der Herderschule in Gießen
- Campus Bad Vilbel mit über 100 Studierenden großer Erfolg – Finanzielle Förderung für drei Jahre verlängert
- Studierende und CCD-Partnerunternehmen nehmen an der zweiten Auflage des SMART Teaching Workshops zu den Themen digitale Herausforderungen, Künstliche Intelligenz, Sicherheit und Innovation teil
- THM und Land Hessen sind Partner – IT-Fachkräfte des Landes Hessens studieren zukünftig im dualen Studiengang Softwaretechnologie
- Türöffner-Tag am Campus Biedenkopf – StudiumPlus beteiligt sich an Aktion der „Sendung mit der Maus“
- Bundesbildungsministerin Anja Karliczek informiert sich über StudiumPlus und besucht in diesem Rahmen das CCD-Partnerunternehmen K+G Wetter in Breidenstein
- THM-Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen entwickeln und präsentieren Ideen zur Campuserweiterung in Frankenberg
- Das Projekt Botschafter wächst weiter – Zwölf neue Botschafter gehen bei StudiumPlus an den Start

NOVEMBER & DEZEMBER

OKTOBER

- Großer Erfolg für StudiumPlus – 400.000 Euro Förderung durch Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) im Projekt „proDual“
- StudiumPlus begrüßt 554 Erstsemester-Studierende am Campus Wetzlar – Davon starten 202 Erstsemester-Studierende an den Außenstellen in Biedenkopf, Frankenberg, Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen und Limburg
- Vortragsreihe „Campus-Gespräche“ in Kooperation mit dem Landkreis Marburg-Biedenkopf und der IHK Lahn-Dill startet am Campus Biedenkopf
- Sitzung des Kuratoriums bei der Firma Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG in Buseck: Andrea Potsch, Hedrich GmbH in Ehringshausen und Dr. Anne-Kathrin Roth, Roth Industries GmbH & Co. KG in Dautphetal werden als neue Kuratorinnen ernannt
- StudiumPlus unterstützt MINT-Programm der Stadtbibliothek Wetzlar
- Schulkooperation – Gymnasium Philippinum in Weilburg schließt Kooperationsvertrag mit StudiumPlus
- Schulkooperation – Marienschule in Limburg schließt Kooperationsvertrag mit StudiumPlus

PARTNERUNTERNEHMEN

DIE PARTNERUNTERNEHMEN VON STUDIUMPLUS SIND TEIL EINES STARKEN NETZWERKS

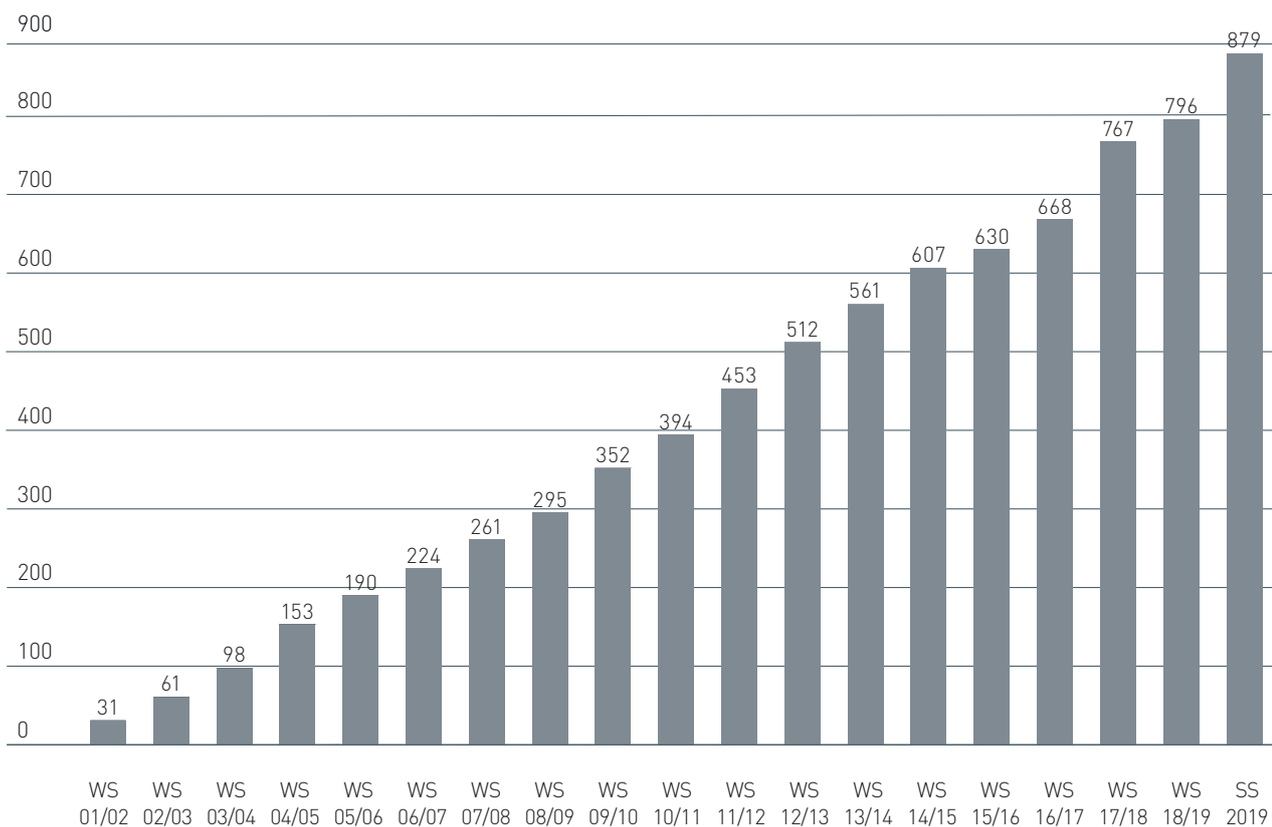
StudiumPlus ist ein innovatives duales Studienkonzept. Dahinter stehen drei starke Partner: die Technische Hochschule Mittelhessen als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hessen, das CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V., in dem über 850 Unternehmen und Einrichtungen zusammengeschlossen sind, sowie der Kammerverbund Mittelhessen unter Federführung der IHK Lahn-Dill.

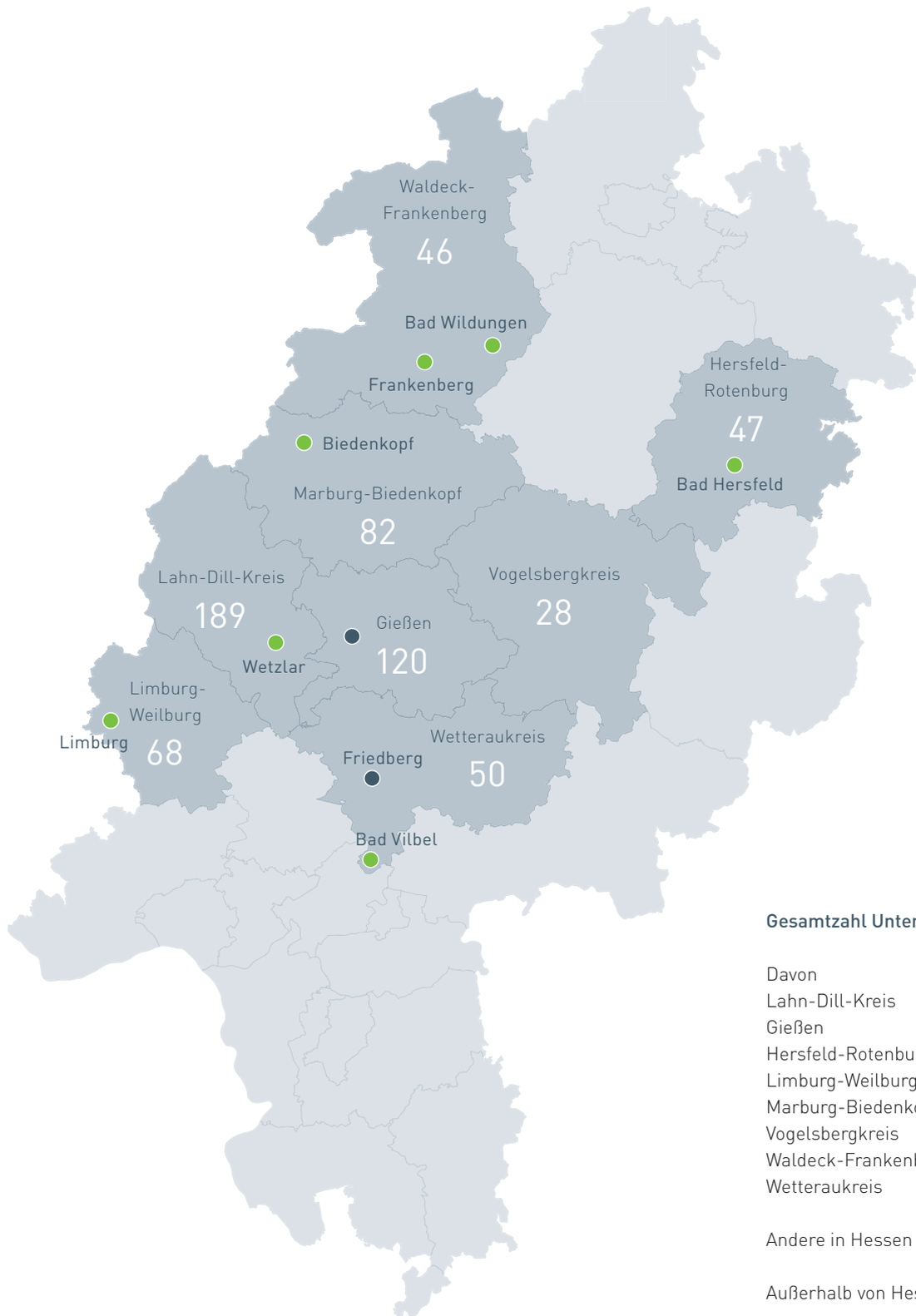
Diese erfolgreiche Kooperation macht StudiumPlus zum größten Anbieter dualer Studiengänge in Hessen. Unterstrichen wird dieser Erfolg mit den Auszeichnungen durch den Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und dem „Duales Studium Hessen Award 2010“.

Die dualen Studiengänge der THM werden dezentral am Standort Wetzlar und den sechs Außenstellen Bad Hersfeld,

Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg angeboten und stellen somit einen bedeutenden regionalen Wirtschaftsfaktor dar. Die Rekrutierung und Ausbildung des Führungskräftenachwuchses wird direkt vor Ort ermöglicht – ein zentraler Erfolgsfaktor für die Zukunftsfähigkeit der Unternehmen.

ENTWICKLUNG DER PARTNERUNTERNEHMEN





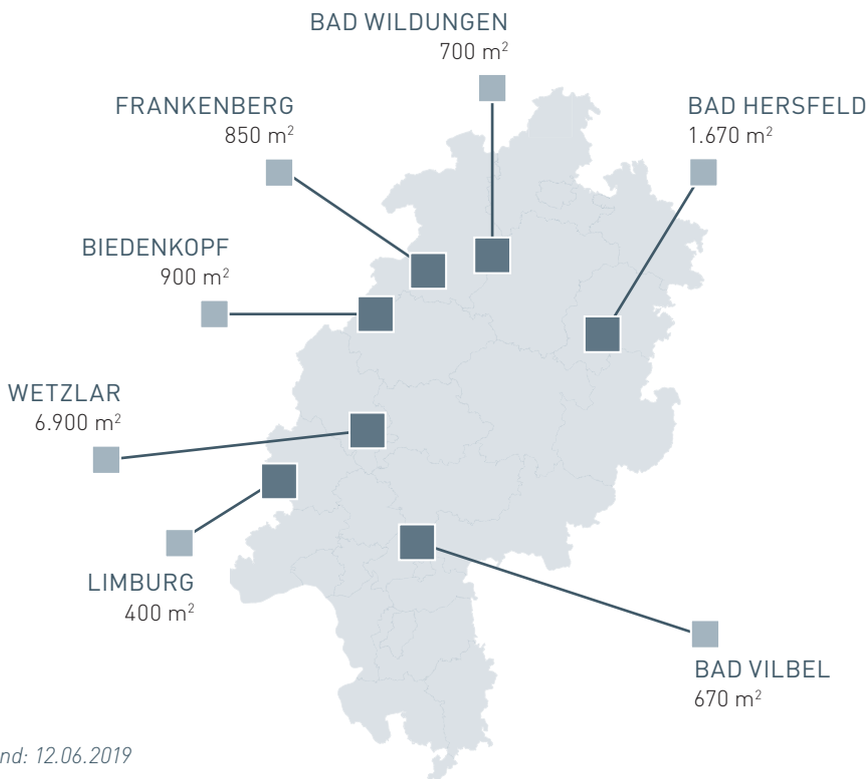
Gesamtzahl Unternehmen	879
Davon	
Lahn-Dill-Kreis	189
Gießen	120
Hersfeld-Rotenburg	47
Limburg-Weilburg	68
Marburg-Biedenkopf	82
Vogelsbergkreis	28
Waldeck-Frankenberg	46
Wetteraukreis	50
Andere in Hessen	154
Außerhalb von Hessen	95

Stand: 24.05.2019

STUDIUMPLUS IM ÜBERBLICK

ZAHLEN UND FAKTEN

m² **12.090 m²**
Büro- und Hörsaalfläche

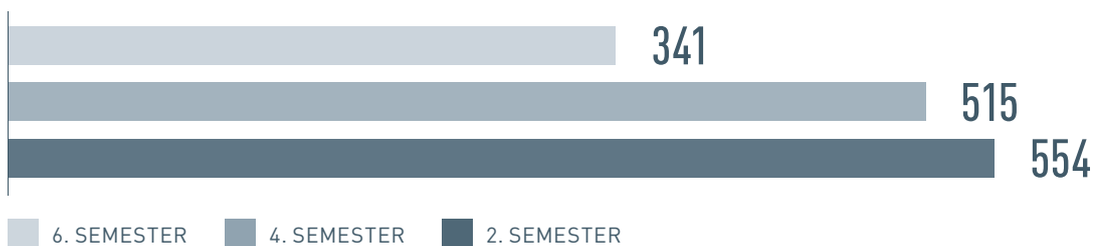


Stand: 12.06.2019

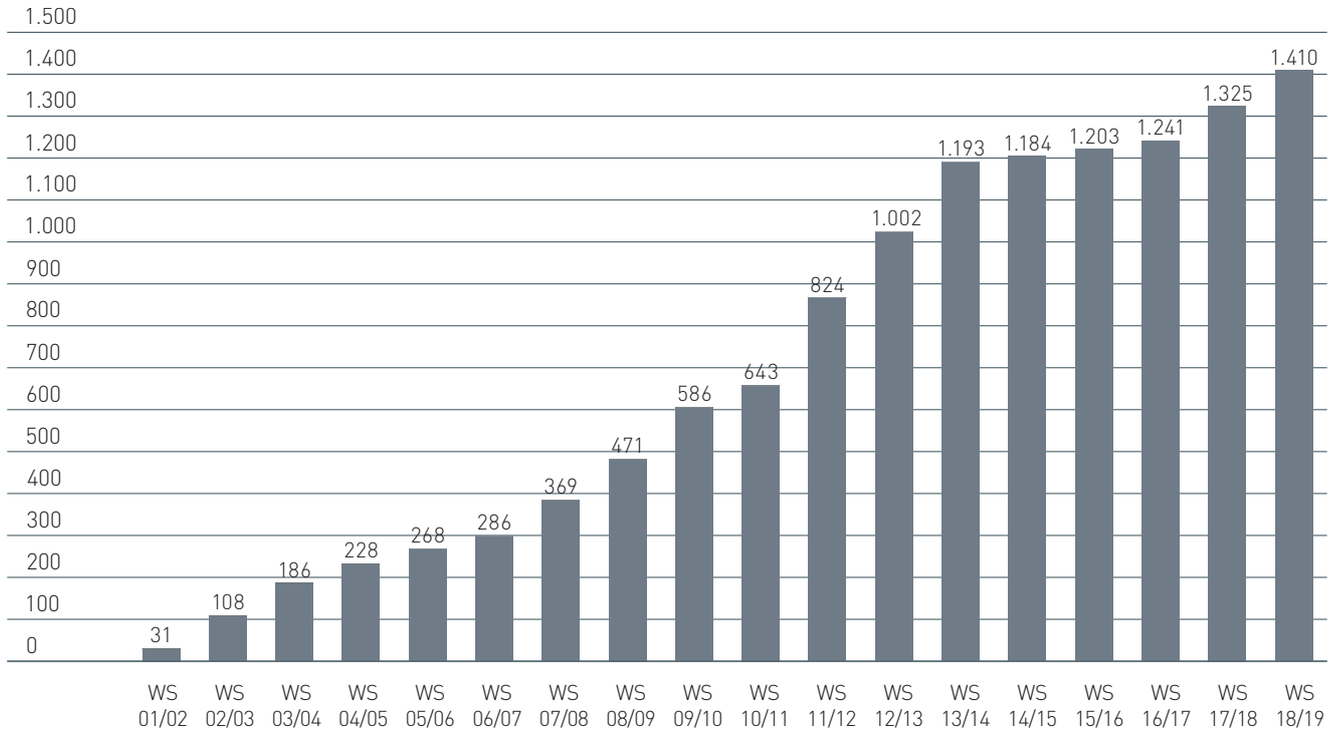


ANZAHL DER STUDIERENDEN IM SOMMERSEMESTER 2018

1.410 STUDIERENDE GESAMT



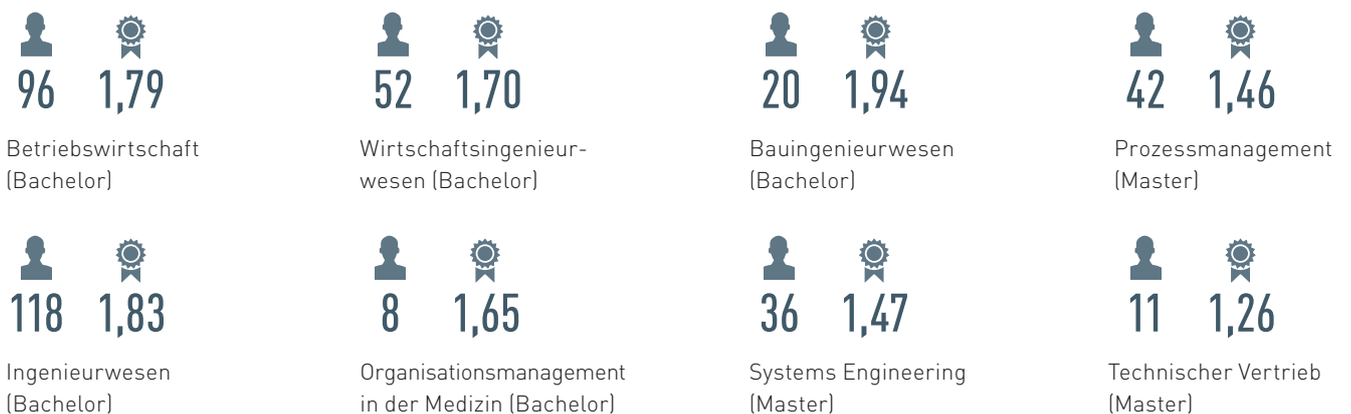
ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLEN



ERGEBNISSE DER ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN IM SOMMERSEMESTER 2018

383 ABSCHLÜSSE GESAMT

ABSCHLÜSSE DURCHSCHNITTLICHE ABSCHLUSSNOTE



Quelle: Notenstatistik der THM

EHRENMEDAILLEN

2006–2019

Ehrenmedaille 2019

Tielmann, Andreas
ehemaliger Hauptgeschäftsführer
der IHK Lahn-Dill

Ehrenmedaille 2018

Gantner, Klaus
ehemaliges Verwaltungsratsmitglied
der Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Ehrenmedaille 2016

Grabatin, Günther, Prof. Dr.
ehemaliger Präsident der Technischen
Hochschule Mittelhessen

Ehrenmedaille 2013

Schäkel, Uwe, Dr.
ehemaliger Vorstandsvorsitzender
des CompetenceCenter Duale
Hochschulstudien (CCD)

Ehrenmedaillen 2010

Dette, Wolfram
Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar

Weg, Fritz Jürgen
Geschäftsführer der Fritz Weg
GmbH & Co.KG

Ehrenmedaillen 2009

Leonhard, Joachim-Felix, Prof. Dr.
Präsident der von Behring-Röntgen-
Stiftung

Flammer, Eberhard
Präsident IHK Lahn-Dill,
Geschäftsführer der Elkamet
Kunststofftechnik GmbH

Ehrenmedaillen 2008

Rhiel, Alois, Dr.
Hessischer Minister für Wirtschaft,
Verkehr und Landesentwicklung

Hund, Helmut
Geschäftsführer der
Helmut Hund GmbH

Ehrenmedaillen 2007

Wagner, Ruth
Vizepräsidentin des Hessischen
Landtages

Lust, Karl-Heinz
Präsident der IHK Wetzlar,
Geschäftsführer der LTi DRIVES GmbH

Ehrenmedaillen 2006

Kampschulte, Burkhard, Prof. Dr.
ehemaliger Präsident der Fachhoch-
schule Gießen-Friedberg

Loh, Friedhelm, Prof. Dr.-Ing. E.h.
Vorstandsvorsitzender der
Friedhelm Loh Group

Stand: 01.07.2019

WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM, CCD, KURATORIUM

WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM
DUALES HOCHSCHULSTUDIUM (ZDH)

Leitender Direktor

Danne, Harald, Prof. Dr.

Geschäftsführende Direktorinnen und Direktoren

Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.
Koordination Studienbetrieb

Minnert, Jens, Prof. Dr.
Koordination Praxisphasen

Robinson Pia, Prof. Dr.
Finanzen

Tjon, Fabian, Prof. Dr.
Koordination Außenstellen

Direktorinnen und Direktoren

Bonath, Werner, Prof. Dr.

Guckert, Michael, Prof. Dr.

Kovalev, Sergej, Prof. Dr.

Manthei, Gerd, Prof. Dr.

Schneider, Henning, Prof. Dr.

Silbe, Katja, Prof. Dr.

COMPETENCECENTER DUALE
HOCHSCHULSTUDIEN (CCD)

Vorstandsvorsitzender

Müller, Norbert
advacon GmbH & Co. KG

Stv. Vorsitzende

Tielmann, Andreas
IHK Lahn-Dill

Gottschalk, Marion
Ille Papier Service GmbH
(seit 01.07.2019)

Schatzmeister

Jung, Hubert, Prof. Dr.
Möller Theobald Jung Zenger

Vorstandsmitglieder

Buch, Steffen
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Flammer, Eberhard
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
(bis 30.06.2019)

Giersbach, Andreas
Möller Theobald Jung Zenger
(seit 01.07.2019)

Gottschalk, Marion
Ille Papier Service GmbH

Hainbach, Uwe
Christmann + Pfeifer Gruppe
(seit 01.07.2019)

Parsch, Michael
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
(seit 01.07.2019)

Roth, Arno, Dr.
Schunk Group

Steffen, Thomas, Dr.
Rittal GmbH & Co. KG

Wagner, Manfred
Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar

Geschäftsführer des CCD

Schreier, Christian

KURATORIUM

Vorsitzender

Willems, Matthias, Prof. Dr.
Präsident der THM

Stv. Vorsitzender

Kramer, Burkhard
Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Kuratorinnen und Kuratoren

Acker, Matthias
C + P Schlüsselfertiges Bauen GmbH &
Co. KG

Barta, Oliver
Bosch Thermotechnik GmbH

Beck, Thorsten, Prof. Dr.-Ing.
THM

Conradi, Oliver
Pfeiffer Vacuum GmbH

Diaz, Joaquin, Prof. Dr.-Ing.
THM

Heep, Ulrich
Straton IT-Consulting AG

Hoffmann, Stefan
Weber GmbH & Co. KG

Homscheid, Joachim
Loh Services GmbH & Co. KG

Kersten, Christina
Klima-Bau Volk GmbH & Co. KG

Lamm, Detlef
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Mandler, Roland
OptoTech Optikmaschinen GmbH

Müller-Kramp, Torsten, Dr.
Alexander Binzel Schweisstechnik
GmbH & Co. KG

Parsch, Michael
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
(bis 30.06.2019)

Potsch, Andrea
Hedrich GmbH

Roth, Anne-Kathrin, Dr.
Roth Industries GmbH & Co. KG

Schiffner, Thorsten
Continental Automotive GmbH

Sohrabi, Keywan Ali, Prof. Dr.
THM

Thüringer, Rainer, Prof. Dr.
THM

Wolf, Birgit, Prof. Dr.
THM

Zielke, Christian, Prof. Dr.
THM

Stand: 01.07.2019

FACHKURATORIEN

FACHKURATORIUM I INGENIEURWESEN

Sprecher

Lang, Martin, Dr.
Rittal GmbH & Co. KG

Stv. Sprecher

Bonath, Werner, Prof. Dr.
Direktor ZDH

Mitglieder

Arndt, Michael, Prof. Dr.
Bosch Thermotechnik GmbH

Benoit, Nicolas, Dr.
Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Birkenstock, Timo
Pfeiffer Vacuum GmbH

Bösser, Klaus
Sell GmbH

Brandt, Michael
Hastamat Verpackungstechnik GmbH

Dettmar, Falk
Märzhäuser SensoTech GmbH

Dönges, Alexander
TALEX UG

Fischer, Michael
Continental Teves AG & Co. oHG

Gunkel, Claus, Dr.
Leica Microsystems CMS GmbH

Marien, Jan, Dr.
Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

Rühl, Jürgen
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Schmelzer, Andreas
Carl Cloos Schweisstechnik GmbH

FACHKURATORIUM II WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Sprecher

Schmid, Norbert
Poppe GmbH

Stv. Sprecher

Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.
Geschäftsführender Direktor ZDH

Mitglieder

Arhelger, Stefan
Rittal GmbH & Co. KG

Bayer, Raimund
Leica Microsystems CMS GmbH

Bergmann, Lutz
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Büdenbender, Sven
Weber GmbH & Co. KG
Kunststofftechnik-Formenbau

Dechant, Frieder
Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Heyser, Lutz
Formel D GmbH

Winkelmann, Sascha
Bucher Interiors GmbH

FACHKURATORIUM III BETRIEBSWIRTSCHAFT

Sprecher

Wich, Holger, Dr.
Ille Papier-Service GmbH

Stv. Sprecher

Tjon, Fabian, Prof. Dr.
Geschäftsführender Direktor ZDH

Mitglieder

Benner, Jörn
Weber GmbH & Co. KG
Kunststofftechnik -Formenbau

Enders, Ludwig
Enders GmbH & Co. KG

Jürgens, Markus
Transpak AG

Kröhl, Michael
Krombacher Brauerei Bernhard Schade-
berg GmbH & Co. KG

Pietruck, Stephan
Kühne + Nagel (AG & Co.) KG

Reincke, Christian
K + S AG

Robinson, Pia, Prof. Dr.
Direktorin ZDH

Schneider, Andreas
Loh Services GmbH & Co. KG

Schneider, Matthias
GHC Greilich Hirschmann & Coll. Partner-
gesellschaft

FACHKURATORIUM IV
KRANKENVERSICHERUNGS-
MANAGEMENT

Sprecher

Krolop, Frank

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Stv. Sprecher

Danne, Harald, Prof. Dr.

Leitender Direktor ZDH

Mitglieder

Bader, Tanja

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Bohl, Peter

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

REGIONALKURATORIUM
NORDHESSEN

Sprecher

Mensch, Axel

General Logistics Systems Germany
GmbH & Co. OHG

Stv. Sprecher

Tjon, Fabian, Prof. Dr.

Geschäftsführender Direktor ZDH

Mitglieder

Bauer, Björn

Horn & Bauer GmbH & Co.KG

Brandau, Hartmut

TROX X-Fans GmbH

Engel, Kay-Henric

B. Braun Melsungen AG

Fehling, Thomas, Bürgermeister

Stadt Bad Hersfeld

Glade, Georg

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Heß, Rüdiger, Bürgermeister

Stadt Frankenberg

Klein, Julia

Eisenwerk Hasenclever & Sohn GmbH

Knublauch, Claudia

Landkreis Waldeck-Frankenberg

Kraußmüller, Susanne

Amazon Logistik GmbH

Koch, Michael, Dr., Landrat,

Landkreis Hersfeld-Rotenburg

Kovalev, Sergej, Prof. Dr.

ZDH

Kubat, Reinhard, Dr., Landrat

Landkreis Waldeck-Frankenberg

Leist, Heinrich

Leist Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Manthei, Gerd, Prof. Dr.

ZDH

Müller, Horst

Bickhardt Bau AG

Nake, Doris

CSL Behring GmbH

Schaar, Melanie

ISI Beratungs-, Bau- und Verwaltungs
GmbH

Teppe, Angelika

ALMO Erzeugnisse Erwin Busch GmbH

Trompeter, Britta

Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH
& Co. KG

Zellmer, Bernd

K+S IT-Services GmbH

Gutheil, Ralf, Bürgermeister

Stadt Bad Wildungen

FACHKURATORIUM
EHEMALIGE

Sprecher

Faßl, Jan

Pfeiffer Vacuum GmbH

Gotthardt, Nico

Weiss Umwelttechnik GmbH

Kraus, Jan-Hendrik

Schuh + Co GmbH

Rupp, Manuel

ANCLA Logistik GmbH

Mitglieder

Driesen, Tim

Pfeiffer Vacuum GmbH

Sänger, Tabea

Basler Versicherung AG

Meuser, Maria

Unternehmensberatung Matthias Leimpek

Müller, Michael

KS-Dill

Pfeiffer, Thea

CRS medical GmbH

Rink -Becker, Jennifer

BLG Handelslogistik GmbH & Co. KG

Schneider, Dennis

Pfeiffer Vacuum GmbH

Späth, Daniel

Deutsche Business Consulting GmbH

Theis, Oliver

Yazaki Europe limited

GREMIEN UND AUSSCHÜSSE

ZENTRUMSRAT/FACHBEREICHSRAT

Professorinnen und Professoren/ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Danne, Harald, Prof. Dr. (Vorsitzender)
Bonath, Werner, Prof. Dr.
Guckert, Michael, Prof. Dr.
Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Manthei, Gerd, Prof. Dr.
Schneider, Henning, Prof. Dr.
Silbe, Katja, Prof. Dr.
Wiche, Nina
Keiner, Christiane (Vertreterin)

Studierende

Seibel, Julia
Kulle, Laura
Martin, Luisa
Schweitzer, Maik
Weber, Ralf (Vertreter)
Appel, Kristof (Vertreter)
Dewald, Stefan (Vertreter)
Krämer, Tom Niklas (Vertreter)

PRÜFUNGSAUSSCHUSS

Professorinnen und Professoren/ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Robinson, Pia, Prof. Dr. (Vorsitzende)
Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.
Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Kraft, Carina (Beisitzerin)

Studierende

Funke, Alexander
Krämer, Tom Niklas
Kulle, Laura (Vertreterin)
Martin, Luisa (Vertreterin)

STUDIENAUSSCHUSS

Professorinnen und Professoren/ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Robinson, Pia, Prof. Dr. (Vorsitzende)
Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.
Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Deinert, Gesa
Kraft, Carina

Studierende

Funke, Alexander
Krämer, Tom Niklas
Kulle, Laura

KOOPERATIONSSCHULEN

Adolf-Reichwein-Schule

Limburg

Adolf-Reichwein-Schule

Marburg

Alexander-von-Humboldt Schule

Lauterbach

Aliceschule

Gießen

Alte Landesschule

Korbach

Berufliche Schulen am Obersberg

Bad Hersfeld

Berufliche Schulen

Bebra

Berufliche Schulen

Butzbach

Berufliche Schulen am Gradierwerk

Bad Nauheim

Berufliche Schulen

Biedenkopf

Berufliche Schulen

Kirchhain

Berufliche Schulen

Korbach

Edertalschule

Frankenberg

Europaschule

Gladenbach

Friedrich-Dessauer-Schule

Limburg

Georg-Büchner-Gymnasium

Bad Vilbel

Gewerbliche Schulen

Dillenburg

Goetheschule

Wetzlar

Gymnasium Philippinum

Weilburg

Gymnasium Schloss

Wittgenstein

Hans-Viessmann-Schule

Frankenberg

Hans-Viessmann-Schule

Bad Wildungen

Herderschule

Gießen

Jakob-Grimm-Schule

Rotenburg

Käthe-Kollwitz-Schule

Marburg

Kaufmännische Schulen des Lahn-Dill-Kreises

Dillenburg

Kaufmännische Schulen

Marburg

Kurt-Schumacher-Schule

Karben

Lahntalschule

Biedenkopf

Marienschule

Limburg

Modellschule Obersberg

Bad Hersfeld

Peter-Paul-Cahensly-Schule

Limburg

Singbergschule

Wölfersheim

Staatliche Technikerakademie

Weilburg

Städtisches Gymnasium

Bad Laasphe

Theodor-Heuss-Schule

Wetzlar

Theodor-Litt-Schule

Gießen

Weidigschule

Butzbach

Werner-von-Siemens-Schule

Wetzlar

Werratalsschule

Heringen

Wilhelm-von-Oranien-Schule

Dillenburg

Wirtschaftsschule am Oswaldsgarten

Gießen

Ziehenschule

Frankfurt

SEMESTERSPRECHERINNEN UND SEMESTERSPRECHER

BAUINGENIEURWESEN | WETZLAR

2. Semester

Thomas, Marcel

Mittelhessische Wasserbetriebe

4. Semester

Biber, Semun

Ed. Züblin AG Direktion Mitte

Kautz, Marius

Engelhardt + Weese GmbH

6. Semester

Becker, David

W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH

Müller, Ulrike

Reichmann + Partner Ingenieurgesellschaft mbH + Co. KG

BETRIEBSWIRTSCHAFT | WETZLAR

2. Semester

Betz, Alexander

Kühne + Nagel (AG & Co.) KG

Öffler, Emily Laura Luzie

Ille Papier-Service GmbH

Weber, Ralf Dimitrij

Bosch Thermotechnik GmbH

Vogler, Sabrina

A+W Software GmbH

Homberger, Julius Matteo

Volksbank Mittelhessen eG

Vetter, Lavinia

Schäfer Werke GmbH & Co. KG

Lüdicke, Bernd

COMPUTECH Hard- und Software GmbH

Appel, Kristof-Torben

Rittal GmbH & Co. KG

4. Semester

Cavga, Lara Selin

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Utsch, Verena

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Holmer, Erika

Bosch Thermotechnik GmbH

Topitsch, Timon Jonas

Transland Spedition GmbH

Krämer, Tom Niklas

Magistrat der Stadt Wetzlar

Funke, Alexander

Autohaus E. Funke

Braun, Katharina Johanna

talking tables GmbH & Co. KG

Kafshdar Tossi, Isabell Jasmin

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

Servos, Christian Carlo

Bosch Thermotechnik GmbH

Inerle, Niklas

CSL Behring GmbH

6. Semester

Uhlich, Tim

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Bolich, Alexandra

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Bertscheit, Anna Lena

Rittal GmbH & Co. KG

Walz, Hannah Melina

Carl Cloos Schweisstechnik GmbH

Pulliam, Chantal-Celin

COMP.net GmbH

Kneller, Tim Lukas

Magistrat der Stadt Wetzlar

Möser, Monja

Enders GmbH & Co. KG

Priebe, Alwine

Tom & Sally´s Mittelhessen Inhaber:
Tobias Voigt

Birkenstock, Lea

Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG

INGENIEURWESEN ELEKTRO- TECHNIK | WETZLAR

2. Semester

Rupp, Hendrik

Diehl Aerospace GmbH

Secci, Chiara

Walz Gebäudetechnik GmbH

Seibel, Julia

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Grieger, Sören

Rittal GmbH & Co. KG

Zimmermann, Sören

Continental Automotive GmbH

4. Semester

Salz, Lukas

blue automation GmbH

Beckert, Ruben

Bosch Thermotechnik GmbH

Stamm, Fabian

Continental Automotive GmbH

Weidenfeller, Nico

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

6. Semester

Grahn, Kevin

Rittal GmbH & Co. KG

Tuschla, Sebastian

Bender GmbH & Co. KG

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU | WETZLAR

2. Semester

Wolf, Maximilian

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Hedrich, Lukas

Buderus Edelstahl GmbH

4. Semester

Harjes, Pascal

Roth Industries GmbH & Co. KG

Waldhüter, Claus Jonas Markus

ORANIER Heiztechnik GmbH

6. Semester

Reeh, Kornelius

Leica Camera AG

Wenzel, Tilo

Bosch Thermotechnik GmbH

ORGANISATIONSMANAGEMENT IN DER MEDIZIN | WETZLAR

4. Semester

Jaksch, Ann-Christin

Kerckhoff-Klinik GmbH

Dillmann, Sophie

Krankenhausgesellschaft St. Vincenz
mbH St. Vincenz-Krankenhaus Limburg

6. Semester

Lass, Aneken

Kerckhoff-Klinik GmbH

Blassl, Christine Katrin Anna

Lahn-Dill-Kliniken GmbH

PROZESSMANAGEMENT | WETZLAR

2. Semester

Hennen, Theresa

Mühl24 GmbH

Fröhnel, Nico

Hürner Schweisstechnik GmbH

Debus, Jonas

Rittal GmbH & Co. KG

4. Semester

Campbell, Michelle

advacon GmbH & Co. KG

Heußner, Maja Bianka

Rhön-Klinikum AG

Gaul, Alexander

TransPak AG

Bartak, Moritz

Auto Bach GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE | WETZLAR

2. Semester

Marx, Maximilian

CURSOR Software AG

Peichl, Simon

FERRERO MSC GmbH & Co. KG

4. Semester

Vollet, Patrick Dieter

inconso AG

Wendlandt, Constanze

Leica Microsystems CMS GmbH

TECHNISCHER VERTRIEB | WETZLAR

2. Semester

Kersten, Christina

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Eckhardt, Marc

CRS Medical GmbH

4. Semester

Rossner, Giulia

Rittal GmbH & Co. KG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN | WETZLAR

2. Semester

Bruhn, Lukas

Continental Teves AG & Co. oHG

Marx, Pascal

Günther & Co. ZN der Sandvik Tooling Deutschland GmbH

Maring, Markus Junior

Fresenius SE & Co. KGaA

Maier, Jonas

Rittal GmbH & Co. KG

Dietz, Jonas

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

4. Semester

Ibs, Dennis

Bachert Datentechnik GmbH

Schadt, Kevin

Continental Teves AG & Co. oHG

Menn, Sebastian

Loh Services GmbH & Co. KG

Schlitzer, Sarah

A&S-Engineering GmbH

Emrich, Jessica

Kerckhoff-Klinik GmbH

Henneken, Christopher

Fresenius SE & Co. KGaA

Lack, Bastien

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Schäck, Celine

RINGSPANN GmbH

6. Semester

Kring, Maximilian

Continental Teves AG & Co. oHG

Nickel, Lars

Continental Teves AG & Co. oHG

Gimbel, Silas

Weber GmbH & Co. KG Kunststofftechnik-Formenbau

Etz, Mischa

Rittal GmbH & Co. KG

Zwetzich, Daniel

Fresenius SE & Co. KGaA

Mirza, David

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

Rebstock, Lisa Janine

Loh Services GmbH & Co. KG

Wildschütz, Johannes

Kennametal Infrastructure GmbH

INGENIEURWESEN ELEKTRO-TECHNIK | FRANKENBERG

2. Semester

Krebs, Pascal

GSK Vaccines GmbH

Grüne, Christian

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

4. Semester

Bock, Johannes

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Brieden, Tristan

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

6. Semester

Ehrenreich, Tobias

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Dux, Lukas

Continental Reifen Deutschland GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU | FRANKENBERG

2. Semester

Wilke, Jannes

Günther Heisskanaltechnik GmbH

Hofmann, Lukas

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Kraft, Maximilian

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Schneider, Sophie

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

4. Semester

Trachte, Lukas

Anfotec GmbH

Schlemmer, Lukas

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Becker, Kevin

Pharmaserv GmbH

6. Semester

Hinniger, Florian

Continental Reifen Deutschland GmbH

Staufenberg, Markus

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Warlich, Jonas

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

PROZESSMANAGEMENT |
FRANKENBERG

2. Semester

Schneider, Maximilian
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Specht, Felix
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

SOFTWARETECHNOLOGIE |
FRANKENBERG

2. Semester

Ruppel, Alexander
Sparkasse Waldeck-Frankenberg
Seiler, Florian
Fritz Winter Eisengießerei GmbH &
Co. KG

4. Semester

Siepe, Florian
Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Brück, Florian
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD WILDUNGEN

2. Semester

Vogel, Florian
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Konklowsky, Annika
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Haßfurther, Tim Klaus
Gerrit Born, TauRes Gesellschaft für
Investmentberatung mbH
Licht, Lisa
Neuschäfer Elektronik GmbH
Wagner, Stephan
Continental Reifen Deutschland GmbH
Steube, Johannes
B. Braun Melsungen AG

4. Semester

Breidt, Arnold
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Üfler, Deniz
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Drosdowski, Stefanie
Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Löwer, Annalena
CSL Behring GmbH

Thamm, Lukas
K+S Aktiengesellschaft

Hanert, Marcel
K+S Aktiengesellschaft

6. Semester

Graßhoff, Vivien
Anfotec GmbH
Gasse, Jannik
FingerHaus GmbH
Danzglock, Sebastian
Silas Kremer TauRes Gesellschaft für
Investmentberatung mbH
Thamm, Simon
B. Braun Melsungen AG

BAUINGENIEURWESEN |
BAD HERSFELD

2. Semester

Mathea, David Florian
Bickhardt Bau AG
Sebastian, Robert
Hahner Technik GmbH & Co. KG

4. Semester

Maskus, Roland
Himmel u. Papesch Bauunternehmung
GmbH u. Co. KG
Kohl, Julius
Hasselmann GmbH

6. Semester

Bachmann, Niklas
STRABAG GmbH
Förtsch, Marc
STRABAG GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD HERSFELD

2. Semester

Dasdemir, Metehan Oktay
Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Mertens, Maren
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

4. Semester

Bingemann, Tim
K+S Aktiengesellschaft

Gostew, Alexander
Amazon Logistik GmbH

6. Semester

Walde, Lea
General Logistics Systems Germany
GmbH & Co. OHG
Mertens, Jordi David Wilhelm
General Logistics Systems Germany
GmbH & Co. OHG

INGENIEURWESEN ELEKTRO-
TECHNIK | BAD HERSFELD

4. Semester

Adler, Vanessa
AEM August Elektrotechnik GmbH
Erbe, Benedikt
b+m surface systems GmbH

6. Semester

Deter, Darius-Joshua
rauschenberg ingenieure gmbh
Giebel, Jan
b+m surface systems GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
BAD HERSFELD

2. Semester

Müller, Philipp
ae group ag
Dressler, Simon
b+m surface systems GmbH

4. Semester

Stark, Benedikt
Stark und Stark Ingenieur-Consult
Schuchardt, Patrick
Grenzebach BSH GmbH

6. Semester

Greb, Fabian
Grenzebach BSH GmbH
Weigel, Maximilian
Grenzebach BSH GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BIEDENKOPF

2. Semester

Schmidt, Simon

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

Schneider, Ann-Christin

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

4. Semester

Karl, Frederik

Bauunternehmen Wilhelm Scheld GmbH

Simon, Lukas

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

6. Semester

Lehmich, Jannis

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Einloft, Madeleine

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
BIEDENKOPF

2. Semester

Gönner, Philipp

GEA Food Solutions Germany GmbH

El-Issa, Hassan

Safran Cabin Germany GmbH

Briel, Alexander

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Fleischmann, Marie

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Biedebach, Janick

GSK Vaccines GmbH

Rädel, Moritz

GSK Vaccines GmbH

4. Semester

Kroh, Lukas Alexander

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Zeuge, Torben

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Pfeil, Jannick

Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH

Kaltwasser, Julius

GSK Vaccines GmbH

6. Semester

Kovacs, Christian

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

Öcalan, Özcan

Heck + Becker GmbH & Co. KG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
BIEDENKOPF

2. Semester

Panek, Diana

Heck + Becker GmbH & Co. KG

Simmer, Linda

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

6. Semester

Dillmann, Josia

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Heimann, Saskia

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

BAUINGENIEURWESEN |
BAD VILBEL

2. Semester

Hutzfeld, Tim Janek

pit Planungsteam GmbH

Said, Abukar

ATP Frankfurt Planungs GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD VILBEL

2. Semester

Lotze, Paignton Lesley Sophie

Sparkassenakademie Hessen -
Thüringen

Steigerwald, Peter

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Weber, Roger

PPI AG

4. Semester

Hergeth, Bastian

Sparkassenakademie Hessen -
Thüringen

Schlötter, Sebastian

Sparkassenakademie Hessen -
Thüringen

Melzer, Désirée

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Wischer, Maximilian

Ille Papier-Service GmbH

6. Semester

Wluka, Lena

Sparkassenakademie Hessen -
Thüringen

Weppler, Christina

Sparkassenakademie Hessen -
Thüringen

Zettl, Lea-Philine

ContiTech Techno-Chemie GmbH

Schmidt, Maximilian Albert

Ille Papier-Service GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE |
BAD VILBEL

2. Semester

Hege, Monja

IT Frankfurt GmbH

Woyda, Fabian

SKIT GmbH

4. Semester

Lindner, Maximilian

Sopra Steria SE

Ruben, Noah

Deutsche Vermögensberatung AG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
BAD VILBEL

6. Semester

Sauer, Selina

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH

Wolf, Marvin

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | LIMBURG

6. Semester

Jung, Tim

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH

Asbach, Jona

Videojet Technologies GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
LIMBURG

2. Semester

Meudt, Marvin

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH
& Co. KG

4. Semester

Pietsch, Andre

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH

Ries, Pascal Andreas

RSM Ries System Maschinenbau GmbH

CAMPUS TEAM

Abteilungsleitung

Keiner, Christiane
Wiche, Nina

Stabsstellen

Agirman-Ortac, Harciye
Barchfeld, Kristina
Schreier, Christian

Sachgebietsleitungen

Deinert, Gesa
Köhler, Marissa
Kraft, Carina
Krause, Lena
Vanderpuye, Melanie

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Acar, Tirize
Barger, Julia
Bauer, Sandra
Eckwert, Torben
Elett, Susanne
Eifler, Tanja
Ettingshausen, Claudia
Gerbersdorf, Alexander
Fellert, Katrin
Forgel, Tobias
Frey, Nadja
Fritzsich, Cornelia
Hedrich, Simone
Henkel, Diane
Herold, Elisabeth
Hesse, Verena
Hofmann, Karen
Höpfner, Julia
Jochim, Julia
Jost, Annette
Kauß, Anna-Elisa
Kehlenbach, Jennifer
Kruppa, Stefanie
Kumbier, Nadine
Kundt, Janine
Kurz, David
Löffler, Tina
Lust, Annette
Meister, Jonathan
Müller, Sven
Özköseoglu, Necdet
Paulick, Nina

Potapov, Andreas
Schuller, Lisa
Schumacher, Christiane
Steuernagel, Dagmar
Theis, Sven
Wendland, Christiane
Wiesner, Janika

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter CCD

Debus, Magarete
Dersch, Thomas
Hilgenberg, Lutz
Jasin, Abdul-Rauf
Jung, Alexander
Klinge, Werner Peter
Metzger, Martyna
Merz, Dieter-Ernst
Szabo, Thomas
Pettermann, Gerald
Rusch, Tanja
Weldegebriel, Filmon



A – C

Abel, Ulrich, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Abrass, Ahmad, Dr.
Friedhelm Loh Group (Rittal)

Adam, Hendrik
die.interaktiven GmbH & Co. KG

Ache, Matthias
Kleymann, Karpenstein & Partner

Adolph, Nicole

Agirman-Ortac, Harciye
Technische Hochschule Mittelhessen

Ahrens, Kirsten Andrea

Allam, Senouci

Althaus, André
Technische Hochschule Mittelhessen

Amanullah, Ahsan
Technische Hochschule Mittelhessen

Amin, Alexander

Arnold, Sandra

Arnold, Wolfgang, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Baier, Christian Karl
Technische Hochschule Mittelhessen

Balint, Martin
Technische Hochschule Mittelhessen

Barchfeld, Kristina
Technische Hochschule Mittelhessen

Barger, Julia
Technische Hochschule Mittelhessen

Barry, Katrina
Kirchbaumer Consulting

Barschke, Frank
Barschke Ingenieur-Dienstleistungen

Baum, Sabrina
Krankenhausgesellschaft St. Vincenz mbH
St. Vincenz-Krankenhaus Limburg

Bay, Matthias
MINDS-Medical GmbH i.G.

Beck, Thorsten, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Becker, Carolyn, Dr.
Sparkassenakademie Hessen - Thüringen

Becker, Stephan, Dr.

Bender, Markus

Benes, Georg, Prof. Dr.

Benner, Christian

Benner, Norman Patrick, Dr.
Edertalschule Frankenberg

Benz, Nikolaus, Dr.

Berelson, Sigfried, Dr. Ing.

Berger, Olaf, Prof.
Technische Hochschule Mittelhessen

Berghäuser, Dirk
Nextlevel-Training

Bernhard, Christian
Industrie- und Handelskammer Lahn-Dill

Bernhardt, Klaus
Berufliche Schulen Biedenkopf

Bernhardt, Peter, Dr.

Bernshausen, Horst

Bettscheider, Otmar

Beushausen, Christian
Continental AG (Conti Automotive Wetzlar)

Bienhaus, Diethelm, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Bilitewski, Eckhard
3CoPlus – Excellence in Consulting,
Coaching & Communication

Birk, Stephan

Bischoff, Oliver

Blatt, Markus, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Blöcher-Ortmüller, Michael

Blumberg, Igor
Universität Mannheim

Boese, Laura

Böhm, Klaus Dieter, Prof. Dr.

Bonath, Werner, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Bopf, Noell

Bowen, Melanie, Dr.

Brandau, Hartmut
TROX X-FANS GmbH

Brede, Georg
Hans-Viessmann-Schule

Briel, Marc Christopher
DTB DachTechnik Briel GmbH & Co. KG

Bröckmann, Eckhard, Dr.

Brokmann, Christopher

Brückel, Freimut

Brunner, Daniel
Brunner GmbH & Co. KG Informations-
verarbeitung

Brunner, Stephan
Brunner GmbH & Co. KG Informations-
verarbeitung

Büngers, Aribert, Prof.

Bunz, Andreas, Dr.
LeadershipPartners

Burger, Norbert

Burger, Reiner

Buschlinger, Wolfgang, Dr.

Busse, Manuel
die.interaktiven GmbH & Co. KG

Cameron-Keller, Suzanne

Carlson, Angelika

Christ, Oliver
Technische Hochschule Mittelhessen

Chung, Cindy, Dr.

Cordos, Valentin-Iustin
Technische Hochschule Mittelhessen

Cyriax, Holger

Cyriax, Sophie
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

D – F

Dämon, Benjamin
Fraport AG

Danne, Harald, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Dastani, Parsis, Dr.

Debus, Hans-Peter

Dettmer-Guttandin, Klaus
Fraport AG

Diaz, Joaquin, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen

Dick, Waldemar

Diogo, Timm Marian, Dr.

Döbert, Christine, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Donga, Markus, Prof. Dr. Dr.
Hochschule Ruhr West

Donges, Michael
Roth Industries GmbH & Co. KG

Drees, Norbert, Prof. Dr.
Fachhochschule Erfurt

Dressel, Tino
SV bAV Consulting GmbH

Driehorst, Gerd, Dr.

Droste, Lis
Stil & Etikette | Stil und Etikette Seminare -
Einzelberatung

Dückershoff, Roland, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen

Dworschak, Karl-Heinz
Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH

Eastman, Giles

Eberhardt, Florian

Eberhardt, Sophie
Amazon Logistik GmbH

Eckwert, Torben
Technische Hochschule Mittelhessen

Edelmann, Peter, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Ehrenhaft, Gitta
Technische Hochschule Mittelhessen

Eichner, Lutz, Prof. Dr.

Eichstädt, Gerald

Elvers, Norbert
Technische Hochschule Mittelhessen

Engelhardt, Dirk, Prof. Dr.
Steinbeis Hochschule Berlin | SIBE GmbH
Institut für Logistikmanagement

Engelhorn, Hans Rudolf, Prof. Dr.

Ensel, Christine
Ertl, Jochen
Ertl, Stephanie
 Bickhardt Bau AG
Eschner, Stefan-Markus
 Eschner Consulting
Etz, Jonas
 ARTEMIS-Gruppe
Falkenhahn, Jürgen
 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement
Farrenkopf, Thomas, Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Faßl, Jan Timo
 Pfeiffer Vacuum GmbH
Fechter, Thomas Albert, Prof. Dr.
 Hochschule RheinMain
Feldmann, Holger
 Schunk Group
Felske-Zech, Manfred, Dr. Ing.
 Landkreis Gießen | IHK Gießen-Friedberg
Fett, Norbert, Dr.
 Impromotion GmbH
Finsterbusch, Roy
 KAMAX (KAMAX Tools)
Fjodorow, Swetlana
 Technische Hochschule Mittelhessen
Fominow, Sergei
 Technische Hochschule Mittelhessen
Fontinha, Antonio
 BDH - Klinik Braunfels GmbH
Franke, Lisa
 Technische Hochschule Mittelhessen
Freidank, Jan, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Freund, Samuel
Frey, Jochen, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Frey, Juliane
 CRS Medical GmbH
Friedrich, Johannes
 Technische Hochschule Mittelhessen
Fritsche, Julia Annett

G – J

Gadatsch, Andreas, Prof. Dr.
 Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg
Gebler, Helmut, Prof. Dr.
Geffe, Peter
 Abwasserverband Fulda
Gerdes, Johannes, Prof. Dr.
 Hochschule Darmstadt
Gerhard, Markus, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Gerhardt, Heike

Gerlach, Götz, Dr.
 Kleymann, Karpenstein & Partner
Gerlach, René
 Technische Hochschule Mittelhessen
Glatthaar, Jörg, Dr.
Göbel, Rolf, Dr.
Gödicke, Patrick, Prof. Dr.
 Justus-Liebig-Universität Gießen
Gollnick, Jörg, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Görres, Pascal
Gotthardt, Nico
 Schunk Group
Graf, Gerome
 i-kuk Institut für Karriere und Kreativität GbR
Gräf, Jens
 LiNetCo GmbH
Gräf, Stefan
 Technische Hochschule Mittelhessen
Gräf, Sandra
Gräfe, Martin, Prof. Dr. Ing.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Graubner, Swen, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Griemert, Rudolf, Prof. Dr.
Griemert, Silke, Prof. Dr.
 Hochschule Koblenz
Groß, Volker, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Gründler, Hans-Christoph
 Turner Consult Unternehmensberatung
Grüne, Markus, Prof. Dr.
 Frankfurt University of Applied Sciences
Grüner, Stefan
 Stefan Grüner, Steuerberater
Guckert, Michael, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Gumpfer, Nils
Gunkel, Claus, Dr.
 Leica Microsystems
Gunkel, Jan Dominik
Gürtler, Klaus
 OLG Frankfurt
Haag, Anke, Dr.
Haage, Gunther, Dr.
Haas, Volker
Habich, Nicole Ann
 mein kleinHOTEL KG
Hach, Kathleen
 EnergieNetz Mitte GmbH
Haller, Andreas
 Technische Hochschule Mittelhessen
Hamel, Reinhard
Hanrath, Stephanie, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen

Happel, Jochen
Hartmann, Sabine
Hassan-Tawill, Salah
Hatzfeldt, Gabriele, Gräfin
Haus, Inga
 Technische Hochschule Mittelhessen
Haus, Jörg, Dr.
 Helmut Hund GmbH
Hauser, Carolin, Prof. Dr.
Häußermann, Barbara
Haustein, Patrick
Heimrich, Bernd, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Hein, Oliver, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Hein, Ulrich, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Henkel, Siegfried, Dr.
Hennemann, Michael
 Hans-Viessmann-Schule
Henrich, Petra
Henß, Anika
Herchenhein, Nicola, Dr.
 trading fair AG
Herrmann, Christian
Herrmann, Jennifer
Herter, Leonid
 Technische Hochschule Mittelhessen
Heun, Stefan
 Schunk Group
Heusch, Steffen, Prof. Dr. Ing.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Hill, Mark, Dr.
 KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Hilpert, Norbert, Prof. Dr.
Hirche, Isatu
Hirsch, Dieter
Hocker, Tatjana
 Technische Hochschule Mittelhessen
Höfer, Andreas
Hoffmann, Benjamin
 Technische Hochschule Mittelhessen
Hofheinz, Wolfgang
Hofmann, Karen
 Technische Hochschule Mittelhessen
Högy, Barbara, Dr.
 Dr. Barbara Högy Pharmadienleistungen
Hohberger, Peter, Prof. Dr.
 Hochschule Hannover
Höhlig, Björn, Dr.
 Technische Universität Dresden
Hohmann, Peter, Prof. Dr.
 Technische Hochschule Mittelhessen
Holländer, Klaus, Prof. Dr.

Hollands, Lisa
Homscheid, Joachim
Friedhelm Loh Group (Loh Services)
Höpfner, Julia
Technische Hochschule Mittelhessen
Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Huber, Andreas, Prof. Dr.
accadis Hochschule Bad Homburg
Jäckel, Klaus, Prof. Dr.
Hochschule Worms
Jansen, Detlef, Dr.
Janzen, Andrea
jA Marketing
Jochem, Johannes
RJ Anwälte, Kanzlei und Notar
Johannknecht, Raphael, Dr.
Jopp-Michel, Alexandra

K – L

Kahsnitz, Michael, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kamlage, Axel
Kamlage, Maike, Dr.
Frankfurt University of Applied Sciences
Kamps, Thomas, Dr.-Ing.
Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG
Karbach, Alfred, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kehr, Hans Helmut, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Keiner, Heike
TYP CONSULT Erfolg mit Stil
Keiner, Kim
Kemmler, Wolfgang
ITC Pedia - IT- und Projektberatung
Kempmann, Christoph, Dr.
Kennedy, Elena
exact Beratung GmbH
Kettner, Lukas, Dr.
Killmer, Jan Frederik
Kisslinger, Jan-Marquard, Dipl.-Ing. (FH)
Technische Hochschule Mittelhessen
Klammer-Schoppe, Marion, Prof. Dr.
Fachhochschule Erfurt
Klein, Birgit, Dr.
Universität Hohenheim
Klein, Christoph, Prof. Dr.
Fachhochschule Köln
Kleiner, Martin, Dr.
Kleiner, Philipp
Rechtsanwaltskanzlei Kleiner & Kleiner
Klös, Alexander, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Klüh, Ulrich, Prof. Dr.
Hochschule Darmstadt
Kneisel, Peter, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen (MNI)
Koch, Jürgen, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Koch, Stefan
Stefan Koch Training
Köhle, Jan-Friedrich
Technische Hochschule Mittelhessen
Köhlinger, Jürgen
Technische Hochschule Mittelhessen
König, Steffen, Dr.
Ingenieurbüro für Informations u. Elektro-
technik Dr. Ing. Steffen König
Köppen, Hajo
Korell, Steffen
MAHLE Ventiltrieb GmbH
Kornelsen, Johann, Dr.
Korte, Matthias
Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kraft, Stephan
KRAFT management, Managementbera-
tung und -training
Kraus, Heinz, Prof.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kraus, Jan-Hendrik
Schuh & Co. GmbH
Krause, Dominik
Friedhelm Loh Group (Rittal)
Krause, Sebastian
Kremer, Karim R., Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Krempel-Hesse, Jörg, Prof. Dr.
Krieger, Kai, Dr.
Volksbank Mittelhessen eG
Krieger, Ulrich
Krieger-Güss, Stephanie
Kröhl, Michael
Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg
GmbH & Co. KG
Krolop, Frank
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Kügler, Klaus-Jürgen, Prof. Dr.
Kuhlmann, Astrid
LTI Motion GmbH | Sensitec GmbH
Kuhn, Gregor, Dr.
Kulb, Jörn
Kerckhoff-Klinik GmbH
Kümmel, Julian, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kunz, Gerald, Prof. Dr.-Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen
Kurtz, Christian
Küster, Peter

Küthe, Dieter
Logo Café Handelsgesellschaft International
GmbH
Kuznietsov, Alexander, Prof. Dr.-Ing. habil.
Technische Hochschule Mittelhessen
Lademann, Frank, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen
Lampey, Harald, Dr.
Expense Reduction Analysts (DACH) GmbH
Lang, Anton
Lauterbach, Sandra
Laux, Dieter, Dr.
Polizeiakademie Hessen
Laverentz, Klaus
Lechner, Jürgen
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Legge, Thomas
Lehnhardt, Henrik
Outokumpu Nirosta GmbH
Leicht, Ralf
Ingenieurbüro Ralf Leicht/Biebental und
Dresden
Leidecker, Jens
Buderus Edelstahl GmbH
Leister, Hans-Jörg, Dr. Ing.
B. Braun Melsungen AG
Leitis, Karsten, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Lenk, Sonja
Lin-Hi, Nick, Prof. Dr.
Universität Vechta
Loer, Michael
Löffler, Catharina
Löffler, Peter, Prof. Dr.
Lonkwitz, Oliver
Löw, Natalie, Dr.
Kleymann, Karpenstein & Partner
Löwenstein, Michael
Berufliche Schulen Biedenkopf
Lucke, Carsten, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Lüdge, Wolf
Ludwig, Tanja
Schauspiel muss sein

M – O

Mankel, Michael
Infineon Technologies
Manns, Dittmar
Manthei, Gerd, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen
Marburger, Daniel
Sparkasse Marburg-Biedenkopf
Marschall, Sebastian
Märte, Torsten

Marx, Peter
Friedhelm Loh Group (Loh Services)

März, Markus
ARTEMIS-Gruppe

Maurer, Thomas, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Menk, Oliver

Meuser, Maria Karin

Meyer zu Bexten, Erdmuthe, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Meyer, Dirk, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Meyer-Fenderl, Angela Christiane

Michaeli, Rainer

Minnert, Jens, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Mollenhauer, Freidrich-Wilhem, Dr.

Möller, Pascal
Fresenius Netcare GmbH

Mühl, Bernd
Buderus Schleiftechnik GmbH

Müller, Bernd, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Müller, Jens-Oliver
Kleymann, Karpenstein & Partner

Müller, Michael
KS-Dill

Müller, Oliver P.
Oliver P. Müller Personalentwicklung

Müller, Fritz

Müller, Hans-Jörg, Prof. Dr.

Münke, Michael, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Münzner, Stephan
Friedhelm Loh Group (Loh Services)

Muskau, Ines

Müssing, Jana

Mußmann, Jochen W.
FDBR e.V. Fachverbandanlagenbau

Napieralla, Sabine
Umgangskultur Seminare

Neubohn, Ulrike

Neumann, Jörg, Dr.
Dr. Jörg Neumann Coaching Beratung

Nobbers, Ingo
Technische Hochschule Mittelhessen

Nockemann, Frank, Dr.
Angewandtes Projektmanagement und Controlling

Nöh, Claudius
Technische Hochschule Mittelhessen

Nowotny, Daniel
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Obermann, Kristof, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Olbrich, Jens
exact Beratung GmbH

Olten, Alexander Grischa, Dr.

Ottenbreit, Carly

Ottway, Peter
Gießener Sprach- und Dolmetscherschule in Gießen

P – R

Paasche, Heiko

Papenheim, Michael
Mauser Sitzkultur GmbH und Co. KG

Patterson, Debra

Pesek, Jan, Prof.

Peters, Christine
Technische Hochschule Mittelhessen

Pfeiffer, Thea Sophie

Péus, Timo
Technische Hochschule Mittelhessen

Pfeilsticker, Axel
Deutsche Lufthansa AG

Pitzer, Martin, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Plum, Olaf

Pohl, Sven, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Pöhler, Heinz

Pohlmann, Carsten
cpm - Marketing und Marktforschung

Pohlmann, Florian

Pöhlmann, Joachim

Posmik, Günter, Dr.

Pospischil, Michael
Sparkasse Bad Hersfeld-Rotenburg

Preiß, Reinhold
Diabetologen eG Hessen

Probst, Stephanie
Buderus Edelstahl GmbH

Probst, Uwe, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Przewloka, Martin, Prof. Dr.

Ranft-Metz, Martina, Dr.

Rauch, Karsten

Recke, Hans-Georg, Prof. Dr.

Recktenwald, Frank

Reimer, Sonja, Dr.

Reining, Michaela, Dipl.-Ing. (FH)

Reinold, Thomas
Technische Hochschule Mittelhessen

Richert, Robert, Prof. Dr.
Hochschule Schmalkalden

Richter, Maik
Becker-Antriebe GmbH

Richter, Marco
Technische Hochschule Mittelhessen

Richter, Ralf
Technische Hochschule Mittelhessen

Ricklefs, Ubbo, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Ries, Jörg
Technische Universität Darmstadt

Rink-Becker, Jennifer
BLG Handelslogistik GmbH & Co. KG

Rinn, Klaus, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Ritz, Christian

Ritz, Harald, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Robinson, Pia, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Röder, Viola
Nextlevel-Training

Rogge, Florian
Sparkassen- und Giroverband Hessen-Thüringen

Röhm, Anita, Prof. Dr.

Rommel, Heiko
Daimler AG, Mercedes-Benz Werk Kassel

Röndigs, Uwe, Dr.
Zeitungsgruppe Lahn-Dill

Röse, Jens, Dr. -Ing.

Roßbach, Christian
Roth Kunststofftechnik

Rudloff, Thomas, RA Prof. Dr.
Fachhochschule Mainz

Rumpf, Horst
PLDS Germany GmbH

Rupp, Manuel

Rupp, Steffen
Technische Hochschule Mittelhessen

Rupprich, Christopher

S – U

Sabarai, Saber

Sabrowski, Klaus
KSM Marktforschung

Salzmann, Uwe
Deutsche Telekom Technik GmbH Nord

Sames, Gerrit, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Sammüller, Werner

Sänger, Tabea

Sator, Julia-Christina
Anwaltskanzlei für Arbeitsrecht Sator | JCS Rechtsanwältin Anwaltskanzlei

Sauer, Michael

Schabel, Matthias, Prof. Dr.
Frankfurt University of Applied Sciences

Schäfer, Kerstin
Technische Hochschule Mittelhessen

Schanze, Thomas, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Scheld von Alt, Axel
Kanzlei Dr. Kind & Ulrich

Schilling, Armin
CenarioSolutions GmbH | CENARIO solutions GmbH

Schleicher, Helgard

Schleifenbaum, Eckhard
PRODUKTIONS RAT, Herborn

Schleifer, Niklas
Buderus Schleiftechnik GmbH

Schleiter, Wolfgang
Hans-Viessmann-Schule

Schmalenbach, Anke, Dr.
Ebner Stolz Wirtschaftsprüfer Steuerberater Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

Schmidt, Bernd

Schmidt, Kerstin

Schmidt, Marcel

Schmidt, Martin, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Schmidt, Wolfgang
Know-IT Consulting, Bad Nauheim

Schmidt, Siegfried W., Dr.

Schmirmund, Jan

Schmitt, Holger
Technische Hochschule Mittelhessen

Schmitz, Heike

Schneider, Anja

Schneider, Dennis
Pfeiffer Vacuum GmbH

Schneider, Henning, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Schneider, Markus, Prof. Dr.
Hochschule Ruhr West

Schneider, Thomas

Schöck, Heinz-Gerhard
Technische Hochschule Mittelhessen

Schöler, Karsten, Prof. Dr. Ing.
Fachhochschule Südwestfalen

Scholtes, Michael, Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Schönberger, Dieter

Schreier, Christian
Technische Hochschule Mittelhessen

Schröder, Cathrin, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Schudt, Florian
Technische Hochschule Mittelhessen

Schulte , Andreas
Zodiac Aerospace - Sell GmbH

Schulte, Mirko, Dr. iur.

Schultes, Dominik, Prof. Dr. rer. nat.
Technische Hochschule Mittelhessen

Schultheiß, Eberhard, Prof. Dr.
German eForensics GmbH

Schulze, Andreas
Deutsche Bahn International GmbH

Schulze, Christian, Prof. Dr.

Schumacher, Georg
Querdenker Network GmbH

Schusser-Backhaus, Ellen
Anwaltskanzlei Backhaus

Schüssler, Volker
Volksbank Mittelhessen eG

Schuster, Thomas
Technische Hochschule Mittelhessen

Schwedler, Timo
Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

Schweisgut, Jörn, Dr.
Gymnasium Philippinum Weilburg

Seifert, Oskar
Technische Hochschule Mittelhessen

Sekula, Thomas

Seliger, Ingo, Dr. Ing.
Viessmann Werke Allendorf GmbH

Semler, Romy

Semler, Samuel
TB&C Outsert Center GmbH

Seyfarth, Stefan
Thermokon Sensortechnik GmbH

Silbe, Katja, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Simon, George

Simons, Kai

Sohrabi, Keywan Ali, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Stein, Nicolas

Steinacker, Ursula Lina, Dr. jur.

Stetz, Thomas, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Steuernagel, Dagmar
Technische Hochschule Mittelhessen

Stiebler, Klemens, Prof. Dr.

Stubenrauch, Werner

Styppa, Heiner
HS Consulting

Sus, Rainer
Technische Hochschule Mittelhessen

Süß, Peter

Takoulegha, Dupleix Achille
Technische Hochschule Mittelhessen

Teßmer, Manuela
Technische Hochschule Mittelhessen

Theis, Daniel
Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

Thiemann, Holger, Dr. med.
Technische Hochschule Mittelhessen

Thies, Karlheinz H. W.

Thom, Carolin

Timmert, Klaus-Uwe
Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

Tjon, Fabian, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Tripkewitz, Axel
Fujitsu Electronics Europe GmbH

Turan, Erhan

Überall, Christian, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Uhlich, Klaus-Dieter, Prof. Dr.
DIPLOMA Hochschule

Ulmer, Manuel, Dr. Ing.

Unold, Florian, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

V – Z

Vanderpuye, Melanie Amanda
Technische Hochschule Mittelhessen

Vieweg, Gert-Jürgen
Energieversorgung Limburg GmbH

Völker, Nils Olaf

Vollmers, Carsten

von der Schulenburg, Benita , Gräfin

Voss, Peter
Krankenhausgesellschaft St. Vincenz mbH
St. Vincenz-Krankenhaus Limburg

Vossebein, Ulrich, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Wagenknecht, Gerd, Prof. Dr.

Wagner, Stefan

Wagner, Georg

Wallys, Jens, Dr.

Walter, Markus

Wasinski, Frank
Technische Hochschule Mittelhessen

Weber, Harald

Weber, Kerstin

Weber, Mark
Technische Hochschule Mittelhessen

Weber, Ulrich
Technische Hochschule Mittelhessen

Weg, Johannes
jlu GROUP (Hailo Wind)

Weigel, Jörg Thomas

Weil, Axel

Weinel, Tim

Weitzel, Stephan

Welzel, Thomas, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Wenzel-Benner, Christian

Wiche, Nina

Technische Hochschule Mittelhessen

Wieseahn, Andreas, Prof. Dr.

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Wiesner, Janika

Technische Hochschule Mittelhessen

Wilhelm, Reinhard, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Wilke, Michael**Wilke-Frank, Iris**

marketing wilke

Windisch, Carmen**Winkelmann, Wolfgang****Wissmann, Tino**

Schneider GmbH & Co. KG

Wolf, Patrick

Buderus Edelstahl GmbH

Wunderlich, Grit**Wüst, Klaus, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Wüstermann, Ralf**Zack, Carsten, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Zaenker, Michael

Sparkassenakademie Hessen - Thüringen

Ziegler, Burkhard, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Zimmer, Ludmila

Markterfolg Russland

Zschiegner, Stephan, Dr.

PARTNERUNTERNEHMEN VON A – Z

Lahn-Dill-Kreis



ACP Projektmanagement GmbH

Herborn

advacon GmbH & Co. KG

Aßlar

Anwaltskanzlei Röhm & Conrad

Wetzlar

ASW Wahl GmbH & Co. KG

Wetzlar

ATR GmbH

Wetzlar

Auto Bach GmbH

Wetzlar

Auto Müller GmbH & Co. KG

Hüttenberg

B + T Technologies GmbH

Hüttenberg

Bachert Datentechnik GmbH

Wetzlar

Bäckerei Moos GmbH

Aßlar

Balzer + Nassauer GmbH & Co. KG

Herborn

Baumann Maschinenbau Solms GmbH & Co. KG

Solms

BDH - Klinik Braunfels GmbH

Braunfels

Becker-Antriebe GmbH

Sinn

Bosch Thermotechnik GmbH

Wetzlar

Bothe-Hild GmbH

Herborn

Brückmann Elektronik GmbH

Lahnau

Buderus Edelstahl GmbH

Wetzlar

Buderus Schleiftechnik GmbH

Aßlar

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Haiger

Carl Zeiss SMT GmbH

Wetzlar

Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Wetzlar

CB-Akustik, Dehmer & Röming GbR

Wetzlar

CCW Automobile GmbH & Co. KG

Wetzlar

CENARIO solutions GmbH

Leun

Claus Bender Werkzeugbau GmbH & Co. KG

Aßlar

COHLINE GmbH

Dillenburg

Complan & Partner GmbH

Wetzlar

Continental Automotive GmbH

Wetzlar

COPS Deutschland GmbH

Wetzlar

CRS Medical GmbH

Aßlar

D. Gath, Ingenieurbüro

Schöffengrund

DANOBAT-OVERBECK GmbH

Herborn

Denk, Dr. Weintraut Steuerberater

Wirtschaftsprüfer Rechtsanwalt

Wetzlar

dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH

Greifenstein - Beilstein

die.interaktiven GmbH & Co. KG

Wetzlar

Doering GmbH

Sinn

Duktus (Production) GmbH

Wetzlar

Engelhardt + Weese GmbH

Dillenburg

EOS Saunatechnik GmbH

Driedorf

EventTender Solutions GmbH

Herborn

exact Beratung GmbH

Wetzlar

F. Schäfer GmbH & Co. KG CNC-Fertigung + Montage

Ehringshausen

Franz Hof GmbH

Haiger

Friedhelm Loh Stiftung & Co. KG

Haiger

Friedrich Kurz GmbH

Wetzlar

Friedrich Kurz GmbH & Co. KG

Wetzlar

Friedrich Wilhelm Raiffeisen Schule Grundschule in freier Trägerschaft/ Staatlich anerkannte Ersatzschule

Wetzlar

Fritz Weg GmbH & Co. KG

Eschenburg

FRP GmbH Steuerberatungsgesellschaft

Wetzlar

GD Optical Competence GmbH

Sinn

Gegenbauer Location Management & Services GmbH

Wetzlar

Gemeinde Hüttenberg

Hüttenberg

GEPRO GmbH

Mittenaar

GFG Gesellschaft zur Förderung der Gesundheitsregion Lahn-Dill mbH

Wetzlar

GGK GmbH & Co.KG

Greifenstein-Beilstein

Giebeler GmbH

Eschenburg

GTW Grimm Touristik Wetzlar GmbH

Wetzlar

Hailo Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG

Haiger

Hailo Wind Systems GmbH + Co.KG

Haiger

HASTAMAT Verpackungstechnik GmbH

Lahnau

HEDRICH GmbH

Ehringshausen

HeinBau GmbH & Co. KG

Wetzlar

Heinrich Lauber GmbH & Co. KG Bau- unternehmung

Dillenburg

Helm SF-Bau GmbH

Aßlar

Helmut Hund GmbH

Wetzlar

HENSOLDT Optronics GmbH

Wetzlar

Herborner Pumpentechnik GmbH & Co KG

Herborn

Hexagon Metrology GmbH

Wetzlar

HG Immobilien GmbH

Bischoffen - Niederweidbach

Holz - Kretz Wohnkultur & Lebensart GmbH

Dillenburg

Holzapfel Metallveredelung GmbH

Sinn

HSG Wetzlar Handball-Bundesliga Spielbetriebs GmbH & Co. KG

Wetzlar

Hüttenberger Handball Marketing GmbH & Co. KG

Hüttenberg

IBC Wälzlager GmbH

Solms-Oberbiel

IHK Lahn-Dill

Dillenburg

**Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH
Dipl.-Ing. Ingo Schultz**

Wetzlar

Ingenieurbüro Klaus Kuhlmann

Herborn

Ingenieurbüro WTA GmbH

Hüttenberg

Ingersoll Werkzeuge GmbH

Haiger

Innoroll GmbH

Herborn

Intellididact GmbH & Co. KG

Lahnau

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

Dillenburg

J. J. Völk Wetzlar GmbH

Wetzlar

Janitza electronics GmbH

Lahnau

**Kanzlei Unützer/Wagner/Werding
Rechtsanwälte & Steuerberater**

Wetzlar

Karl Grumbach GmbH & Co. KG

Wetzlar

Karl Kaps GmbH & Co. KG

Aßlar

Karl Möller GmbH

Greifenstein-Arborn

Kettenbach GmbH & Co. KG

Eschenburg

Kläs GmbH

Haiger

Kleymann, Karpenstein & Partner

Wetzlar

Klima-Bau Volk GmbH & Co. KG

Wetzlar

Klingspor Management GmbH & Co. KG

Haiger

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG

Haiger

KMT GmbH

Wetzlar

Knorz Bürosysteme GmbH

Wetzlar

**KuBuS construction management GmbH
& Co. KG**

Wetzlar

Kühne + Nagel (AG & Co.) KG

Haiger

**Kurt Schweitzer Industrielackierungen
GmbH**

Solms

Küster Automotive GmbH

Ehringshausen

Lahn-Dill-Kliniken GmbH

Wetzlar

Lahn-Dill-Kreis

Wetzlar

Lang GmbH & Co. KG

Hüttenberg

Leica Camera AG

Wetzlar

Leica Microsystems CMS GmbH

Wetzlar

leovet Dr. Jacoby GmbH & Co. KG

Lahnau

**Lichtblick Kontaktlinsen Neunkirchen
GmbH**

Dillenburg

Linde + Wiemann SE & Co. KG

Dillenburg

LiNetCo GmbH

Dillenburg-Frohnhausen

Loh Services GmbH & Co. KG

Haiger

Lotus GmbH & Co. KG

Haiger

LTI Motion GmbH

Lahnau

Ludwig Hietel GmbH & Co. KG

Dillenburg

Magistrat der Stadt Wetzlar

Wetzlar

Märzhäuser SensoTech GmbH

Wetzlar

Märzhäuser Wetzlar GmbH & Co. KG

Wetzlar

mbi GmbH

Hüttenberg

meer-appartements Thomas Lüthgen

Wetzlar

MINOX GmbH

Wetzlar

MSR Industrieautomatisierung GmbH

Braunfels

MT Logistik GmbH

Wetzlar

MultiWeigh GmbH

Wetzlar

Oculus Optikgeräte GmbH

Wetzlar

ORANIER Heiztechnik GmbH

Haiger

Otto Ufer GmbH & Co. KG

Wetzlar

Outokumpu Nirosta GmbH

Dillenburg

**Partnerschaftsgesellschaft Dr. Dr. M.
Quarta - Dr. R. Schönhofen, S. Krusy -
H. Groß M.Sc**

Herborn

Peter Leis - Grafische Handelsvertretung

Solms

Pfeiffer Vacuum GmbH

Aßlar

Pierenkemper GmbH

Ehringshausen

PlaceWorkers GmbH

Wetzlar

PLDS Germany GmbH

Wetzlar

Polyestertechnik Lars Rafalzik GmbH

Wetzlar

ProZukunft e. K

Wetzlar

Raststätte Katzenfurt Leber OHG

Ehringshausen-Katzenfurt

RAT Spezialmaschinen GmbH

Haiger

Raumdekor Gietzelt GmbH

Herborn

Reich GmbH

Eschenburg

**Reichmann + Partner Ingenieurgesell-
schaft mbH + Co. KG**

Ehringshausen

Reinhard Bretthauer GmbH

Dillenburg

REWITEC GmbH

Lahnau

Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG

Herborn

Rittal GmbH & Co. KG

Herborn

S.A.M. Logistic GmbH & Co. KG

Haiger

Saeilo GmbH

Wetzlar

Safran Cabin A146 Germany GmbH

Herborn

Sahm Feinwerktechnik GmbH

Wetzlar

Satisloh GmbH

Wetzlar

SCHAUM Industrievertretungen GmbH

Hüttenberg

Schulexpert GmbH

Wetzlar

Securitas Sicherheitsdienste GmbH

Wetzlar

Selzer Fertigungstechnik GmbH & Co. KG
Driedorf

Sensitec GmbH
Lahnau

SIBRE Siegerland Bremsen GmbH
Haiger

SIEMAG TECBERG GmbH
Haiger

Siemens AG
Wetzlar

Sparkasse Dillenburg
Dillenburg

Sparkasse Wetzlar
Wetzlar

Spogg GmbH
Aßlar

Spring Technologies GmbH
Wetzlar

Stadt Dillenburg
Dillenburg

Stadt Haiger
Haiger

Stadt Herborn
Herborn

Stahlo Stahlservice GmbH & Co. KG
Dillenburg

STL Logistik AG
Haiger

Süss Oberflächentechnik GmbH
Wetzlar

TB&C Outsert Center GmbH
Herborn

TB&C Technology GmbH
Herborn

**Technische Überwachung Hochtaunus
Ing.-Büro Lars Börner**
Waldsolms

Thermokon Sensortechnik GmbH
Mittenaar

TimeWaver Sport GmbH
Wetzlar

TP Direktmarketing GmbH
Solms

Transland Spedition GmbH
Haiger

TransPak AG
Solms

Uwe Weller Feinwerktechnik GmbH
Wetzlar

Velte Grundstücks GbR
Wetzlar

Viaoptic GmbH
Wetzlar

VMG GmbH
Wetzlar

Volk GmbH CNC-Blechverarbeitung
Hüttenberg

VR Bank Lahn-Dill eG
Herborn

VRM Mittelhessen Media Sales GmbH
Wetzlar

**Walter Uhl technische Mikroskopie
GmbH & Co. KG**
Aßlar

**Weber GmbH & Co. KG Kunststofftechnik-
Formenbau**
Dillenburg

Weimer GmbH
Lahnau

**Werner Gimmler Wetzlarer Verkehrsbe-
triebe und Reisebüro GmbH**
Wetzlar

Willi Lauber GmbH
Herborn

Wirth Bau GmbH
Haiger

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Lahnau

Landkreis Gießen



A+W Software GmbH
Pohlheim

Adolf Roth GmbH & Co. KG
Gießen

advenco Consulting GmbH
Gießen

**AGAPLESION EVANGELISCHES
KRANKENHAUS**
Gießen

**Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH &
Co. KG**
Buseck

Almatec GmbH
Lich

**Ambulanter Pflegedienst Josef
Neuhäuser**
Laubach

Appel Elektronik GmbH
Heuchelheim

Asklepios Klinik Lich GmbH
Lich

Autohaus Hain am Ring GmbH
Gießen

Autohaus Haupt GmbH
Grünberg

Auto-Häuser GmbH & Co. KG
Pohlheim

Bäckerei u. Konditorei Volkmann GmbH
Heuchelheim

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Reiskirchen

Bender GmbH & Co. KG
Grünberg

BE-Power GmbH
Fernwald

Berkenhoff GmbH
Heuchelheim

BRANOpac GmbH
Lich

**Brühlsche Universitätsdruckerei GmbH &
Co. KG**
Gießen

Canon Gießen GmbH
Gießen

COMP.net GmbH
Gießen

COMPUTECH Hard- und Software GmbH
Linden

Creditreform Gießen Hain KG
Gießen

CRM Consults GmbH
Wettenberg

CURSOR Software AG
Gießen

DELTA bike sports GmbH
Gießen

Dexion GmbH
Laubach

dormiente GmbH
Heuchelheim

**DUSCHL Ingenieure Rhein-Main GmbH
& Co.KG**
Gießen

Edgar Borrmann GmbH & Co. KG
Fernwald - Annerod

**ekom21 Kommunales Gebietsrechen-
zentrum Hessen**
Gießen

ELSTA Mosdorfer Deutschland GmbH
Lich

Enders GmbH & Co. KG
Reiskirchen

Engel & Jung GmbH & Co. KG
Lollar

Erich Carlé GmbH & Co. KG
Bedachungsfachhandel
Gießen

Ernst-Michael Rinn Steuerberater Pohlheim	Lehnert GmbH Fernwald	Schuhhaus Darré GmbH & Co. KG Gießen
etecConsult GmbH Wettenberg	Merz Verpackungsmaschinen GmbH Lich	Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH Heuchelheim
Fa. Peter Diehl Allendorf	Mettler-Toledo GmbH Gießen	Seipp Handelsgesellschaft für Elektrotechnik mbH Langgöns
Faber & Schnepf Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Langgöns	Mittelhessen Logistik GmbH Gießen	Senpro Informationstechnologie GmbH Lich
Feldmann Architekten GmbH Gießen	Mittelhessische Wasserbetriebe Gießen	SERVICE-REISEN Heyne GmbH & Co. KG Gießen
G.H. Krämer GmbH & Co. KG Grünberg	Möller Theobald Jung Zenger Gießen	shb architekten + ingenieure Gießen
Gießen 46ers GmbH & Co. KG Gießen	Mühl24 GmbH Hungen	Softplan Informatik GmbH Wettenberg
Greulich Hirschmann Benedum & Coll. Gießen	OptoTech Optikmaschinen GmbH Wettenberg	Sommerlad Service- und BeratungsgmbH & Co. KG Gießen
GROSS GmbH Wettenberg	Ordat GmbH & Co. KG Gießen	Sparkasse Gießen Gießen
Haas & Haas Wirtschaftsprüfer Steuerberater, Rechtsanwälte Gießen	Orion Erotik Fachgeschäfte GmbH & Co.KG Biebertal	Speicherboxx GmbH Gießen
Hch. Stein und Sohn, Inh. Martin Stein Buseck	P.O.T. Beratungsteam GmbH Linden	SPIE Lück Beratung GmbH Gießen
Heizungsdiscout 24 GmbH Gießen	PAEP Dr. Zdenka Büdinger & Kollegen Gießen	SPIE Lück GmbH Gießen
Hellmold & Plank GmbH & Co. KG Gießen	Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH Gießen	Stefan Grüner, Steuerberater Gießen
Heyligenstaedt Werkzeugmaschinen GmbH Gießen	Planungsgesellschaft Kolmer & Fischer (bR) Linden	Stelios Licht-Design Wettenberg
ibo Software GmbH Wettenberg	Poppe GmbH Gießen	Sylphen GmbH & Co. KG Gießen
Immobilien-Service Lang GmbH & Co. KG Gießen	Praxis Dr. Führer Hausarzt/Allergologie/Phlebologie Gießen - Wieseck	System GmbH Linden
impuls! Beratung-Training-Kompetenz Gießen	Radio Store Handels GmbH Heuchelheim	TALEX UG (haftungsbeschränkt) Biebertal
IMT GmbH Heuchelheim	RatioLabel International GmbH Linden	talking tables GmbH & Co. KG Langgöns
Ingenieurbüro Albert GmbH Laubach	Revikon GmbH Gießen	Team Simon GmbH & Co. KG Gießen
Ingenieurbüro Horn VDI Fernwald	Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG Heuchelheim	Technische Hochschule Mittelhessen Gießen
IWG Ideenwelt Gesundheitsmarkt GmbH Gießen	Römheld Beteiligungsgesellschaft mbH Laubach	Th. Köhler GmbH & Co. KG Gießen
JCS Rechtsanwältin Anwaltskanzlei Gießen	Romo Verwaltungsgesellschaft mbH Hungen	Thora Tech GmbH Gießen
Johannes Hübner Fabrik elektrischer Maschinen GmbH Gießen	Rovema GmbH Fernwald	Tom & Sally´s Mittelhessen Inhaber: Tobias Voigt Gießen
Johanniter Unfall Hilfe e.V. Linden Linden	Schmidt + Bender GmbH & Co. KG Biebertal	TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH Gießen
Kretz + Wahl GmbH & Co. KG Fernwald - Steinbach	Schnorr GmbH Langgöns	Tucker GmbH Gießen
Landkreis Gießen Gießen	SCHÖLLY MICRO OPTICS GMBH Biebertal	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Gießen

Universitätsstadt Gießen
Gießen

Vereinigte Hagelversicherung VVaG
Gießen

Volksbank Heuchelheim eG
Heuchelheim

Volksbank Mittelhessen eG
Gießen

Walz Gebäudetechnik GmbH
Lich

Wave Distribution & Computersysteme GmbH
Linden

Zielke Institut
Wettenberg

Landkreis Hersfeld-Rotenburg



AEM August Elektrotechnik GmbH
Hohenroda

Amazon Logistik GmbH
Bad Hersfeld

Bickhardt Bau AG
Kirchheim

bo parts GmbH
Nentershausen

CPT Group GmbH; Betriebsstätte Bebra
Bebra

DFT Deichmann Filtertechnik GmbH
Bebra

General Logistics Systems Germany GmbH & Co. OHG
Neuenstein

Göbel's Schlosshotel Prinz von Hessen
Göbels Hotel GmbH
Friedewald

Grenzbach BSH GmbH
Bad Hersfeld

GUT Gleisunterhaltungstechnik GmbH
Bebra

HFL Herbst Frischelogsistik GmbH
Bad Hersfeld

Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH u. Co. KG
Bebra

ISI Bautechnik GmbH
Bebra

Karl Jungbluth Kettenfabrik GmbH & Co. KG
Bad Hersfeld

KRUG Internationale Spedition und Handelsgesellschaft mbH
Alheim

Kurz GmbH
Nentershausen

Landkreis Hersfeld-Rotenburg
Bad Hersfeld

Leist Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
Bad Hersfeld

Libri GmbH
Bad Hersfeld

m.a.l. Effekt Technik GmbH
Bebra

Magistrat der Kreisstadt Bad Hersfeld
Bad Hersfeld

Messer Industriemontagen & Apparatebau GmbH
Heringen

Munding Engineering GmbH
Rotenburg a. d. Fulda

Naumann GmbH & Co. KG
Kirchheim

Neumayer Tekfor Rotenburg GmbH
Rotenburg a.d.Fulda

OMS-Antriebstechnik e.K. Getriebe- und Zahnradfabrik
Cornberg

Räuber Bauunternehmen GmbH
Bad Hersfeld

rimbach-ingenieure Wolfgang Rimbach
Wildeck-Richelsdorf

Sauer Modehandels GmbH
Bad Hersfeld

Schade GmbH & Co. KG
Bad Hersfeld

Schwalm Robotic GmbH
Bad Hersfeld

Sparkasse Bad Hersfeld-Rotenburg
Bad Hersfeld

Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

Stahlbau Frank GmbH
Bebra

STIMA Maschinenbau GmbH & Co. KG
Breitenbach

STRABAG GmbH
Bad Hersfeld

STUTZ GmbH
Kirchheim

TLT - Turbo GmbH
Bad Hersfeld

TROX X-FANS GmbH
Bad Hersfeld

Vitalisklinik Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

Vock Maschinen- und Stahlbau GmbH
Friedewald

Völker Logistik GmbH
Niederaula

VR-Bank Bad Hersfeld-Rotenburg eG
Bad Hersfeld

Willich Elektrotechnik GmbH
Bebra

Wirtschaftsbetriebe Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Landkreis Hersfeld-Rotenburg mbH
Bad Hersfeld

Züblin Hoch- und Brückenbau GmbH Bereich Brückenbau GmbH
Bad Hersfeld

Landkreis Limburg-Weilburg



AMEFA GmbH
Limburg

artec Ingenieurgesellschaft mbH
Limburg

ascopus GmbH
Weilburg

A-Tec Auszeichnungstechnik GmbH
Elz

August Strecker GmbH & Co. KG
Limburg

Bauunternehmung Albert Weil AG
Limburg

be + p Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH
Limburg

Beck + Heun GmbH
Mengerskirchen

bewa-plast Beck GmbH
Mengerskirchen

**Bimatec Soraluze Zerspanungs-
technologie GmbH**
Limburg

Bischöfliches Ordinariat
Limburg

Biwak GmbH
Limburg

Blechwarenfabrik Limburg GmbH
Limburg

Bolder automation GmbH
Limburg

design112 GmbH
Limburg

Deutschmann Automation GmbH & Co. KG
Bad Camberg

Eisen-Fischer GmbH & Co. KG
Limburg

ElringKlinger AG
Runkel

eMation GmbH
Merenberg

Energieversorgung Limburg GmbH
Limburg

Enk´s heisse Pfanne
Hadamar - Oberzeuzheim

**Fahrschule Heart Drive Inh. Hartmut
Arbes**
Limburg

Feig Electronic GmbH
Weilburg

Focus Industrieautomation GmbH
Merenberg

Harmonic Drive AG
Limburg

Herbert Arnold GmbH & Co. KG
Weilburg

Heym GmbH
Limburg

Hydrotechnik GmbH
Limburg

Janisch Dienstleistungen GmbH
Limburg

**Jergus & Faßbender Planungsgesell-
schaft mbH**
Limburg

KLA-Tencor MIE GmbH
Weilburg

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH
Limburg

**Krankenhausgesellschaft St. Vincenz
mbH St. Vincenz-Krankenhaus Limburg**
Limburg

Kreissparkasse Limburg
Limburg

Limtronik GmbH
Limburg a.d. Lahn

Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG
HACA-Leiternwerk
Bad Camberg

**Lutz-Immobilien Dipl.-Ingenieure für
Architektur, Gebäudetechnik**
Limburg

**Magistrat der Kreisstadt Limburg an der
Lahn**
Limburg an der Lahn

MOBA Mobile Automation AG
Limburg

Motec GmbH
Hadamar

Müller + Höhler A41 GmbH & Co.KG
Limburg

Peter Schardt GmbH
Waldbrunn

PMCS GmbH & Co. KG
Bad Camberg

PPI projekt plan GmbH
Weinbach

**Privatärztliche Verrechnungsstelle
Limburg-Lahn GmbH**
Limburg

rbc Fördertechnik GmbH
Bad Camberg

Reusch Elektrotechnik GmbH
Löhnberg

RSM Ries System Maschinenbau GmbH
Limburg

Schäfer Dein Bäcker GmbH & Co. KG
Limburg

Schäfer Schlemmerteam GmbH
Limburg

Schäfer, Hermann GmbH & Co. KG
Weilmünster

Schmiedewerkstätte Markus Balbach e.K.
Weilmünster

**Schneider Electric Systems Germany
GmbH >EUROTHERM<**
Limburg

Sedo Treepoint GmbH
Mengerskirchen

SES GmbH
Waldbrunn-Fussingen

Setex Schermuly Textile Computer GmbH
Mengerskirchen

Sokufol Folien GmbH
Limburg

Spreyer Werkzeug Technik GmbH
Limburg

Sterntaler GmbH
Dornburg

Straton IT-Consulting AG
Limburg

Strieder Spedition GmbH
Merenberg

teliko GmbH
Limburg

Tetra Pak Produktions GmbH & Co KG
Limburg

Videojet Technologies GmbH
Limburg

Weber Bürstensysteme GmbH
Bad Camberg

Weilburger Coatings GmbH
Weilburg

Wilhelm Jost GmbH & Co. KG
Weilmünster

**Wilhelm Schütz GmbH & Co. KG Straßen-
und Tiefbau**
Weilburg

Landkreis Marburg-Biedenkopf



2R-Tec GmbH & Co. KG
Dautphetal

**ACS - Advanced Customer Service
Deutschland GmbH**
Gladenbach

Alfred Pracht Lichttechnik GmbH
Dautphetal-Buchenau

AUTEC GmbH & Co. KG
Biedenkopf

Autohaus E. Funke
Kirchhain

Bauunternehmen Geissler GmbH & Co. KG
Kirchhain

Bauunternehmen Wilhelm Scheld GmbH
Biedenkopf

BBZ Berufsbildungszentrum Marburg
Marburg

bestserv GmbH
Marburg

Bioenergiehof vor den Tannen GmbH
Wetter

Buderus Guss GmbH
Breidenbach

C+P GmbH & Co. KG
Breidenbach

Christmann & Pfeifer Construction GmbH & Co. KG
Angelburg

Coffee GmbH
Angelburg

CSL Behring GmbH
Marburg

decoclean GmbH & Co. KG
Gladenbach

Dr. Schär Deutschland GmbH
Ebsdorfergrund

Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Biedenkopf

Faudi Aviation GmbH
Stadtallendorf

Faudi GmbH
Stadtallendorf

Federal-Mogul DEVA GmbH
Stadtallendorf

FERRERO OHG mbH
Stadtallendorf

Finger Baustoffe GmbH
Fronhausen/Lahn

FKS Baubeschläge GmbH
Neustadt

Formenbau Krug GmbH
Breidenbach

Franz Rhiel GmbH
Amöneburg-Roßdorf

Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG
Stadtallendorf

GEA Food Solutions Germany GmbH
Biedenkopf

Georg Fischer DEKA GmbH
Dautphetal-Mornshausen

Gesundheitszentrum Marburg
Marburg

Gesundheitszentrum Marburg - vita fitness GmbH & Co. KG
Marburg

GF MECO Eckel GmbH & Co. KG
Biedenkopf-Wallau

GSK Vaccines GmbH
Marburg

Heck + Becker GmbH & Co. KG
Dautphetal

HETEC GmbH
Breidenbach

HINTERLANG GmbH & Co. KG
Bad Endbach

HITZEROTH Druck + Medien GmbH & Co. KG
Marburg

HOF Sonderanlagenbau GmbH
Lohra

HOPPE AG
Stadtallendorf

HR Fensterbau GmbH
Steffenberg

Huppert Engineering GmbH & Co. KG
Dautphetal

Ingenieurbüro elektroplan-schneider GmbH
Stadtallendorf

Ingenieurbüro für Bau-, Projekt- und Immobilienmanagement
Dautphetal

Ingenieurbüro PalmTec GmbH
Stadtallendorf

JPLH Treuhand AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Biedenkopf

Kautetzky Intern. Spedition GmbH & Co. KG
Stadtallendorf

Klinik Sonnenblick
Marburg

KomPack GmbH & Co. KG
Hachborn

Krämer + Grebe GmbH & Co. KG
Biedenkopf

Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH
Biedenkopf

Lahnwerk GmbH
Biedenkopf

Marburger Tapetenfabrik J. B. Schaefer GmbH & Co. KG
Kirchhain

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik
Biedenkopf

Metallbearbeitung Becker GmbH
Biedenkopf

Michur GmbH
Marburg

MJM Metallverarbeitung Mangner GmbH
Dautphetal

Müller GmbH Formenbau
Breidenbach

MÜLLER Modell- und Formenbau GmbH & Co. KG
Biedenkopf

Nolta GmbH
Cölbe

Optima pharma GmbH
Gladenbach

Pfeifer und Seibel GmbH
Breidenbach

Pharmaserv GmbH
Marburg

Privat-Alten- u. Pflegeheim Stauzebach GmbH
Gladenbach

RMF Formenbau GmbH
Breidenbach

RMM Metallbearbeitung GmbH
Dautphetal

Robert Peil GmbH & Co. KG
Marburg

Roth Industries GmbH & Co. KG
Dautphetal

Schäfers Backstuben GmbH
Biedenkopf

Schneider GmbH & Co. KG
Fronhausen

Schoeller Electronics Systems GmbH
Wetter

Seidel GmbH & Co. KG
Marburg

Sparkasse Marburg-Biedenkopf
Marburg

Straßen- und Tiefbau Scheld GmbH
Biedenkopf

SW-Motech GmbH & Co. KG
Rauschenberg

Theis Feinwerktechnik GmbH
Breidenbach

tripuls media innovations GmbH
Marburg

VR Bank Biedenkopf-Gladenbach eG
Biedenkopf

Wagner Omnibusbetrieb
Ebsdorfergrund

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach
Breidenbach

Weso Aurorahütte GmbH
Gladenbach

Wilhelm Felden und Kaiser & Roth KG GmbH u. Co.
Marburg

Wohrataler Holzbau GmbH
Wohratal

Vogelsbergkreis



A. Schüth GmbH
Schotten

Ahlbrandt System GmbH
Lauterbach

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Homberg (Ohm)

CEKA GmbH & Co. KG
Alsfeld

CWS-boco Supply Chain Management GmbH
Lauterbach

dampf.it GmbH
Ulrichstein

Döring Baumanagement GmbH
Romrod

DUO PLAST AG
Lauterbach

EGROH e.G. für Rehabilitationsmittel und Orthopädie-Technik Hessen
Homberg (Ohm)

EWT Ingenieure GmbH
Grebshain

GA Maschinen GmbH
Alsfeld

Geibel & Hotz GmbH
Homberg (Ohm)

GO! Express & Logistics Alsfeld GmbH
Alsfeld

Hartmann Spezialkarosserien GmbH
Alsfeld

Herbert Betz GmbH & Co.KG
Schotten

Hürner Schweisstechnik GmbH
Mücke

KAMAX Automotive GmbH
Homberg (Ohm)

KAMAX GmbH & Co. KG
Homberg (Ohm)

KAMAX Holding GmbH & Co. KG
Homberg (Ohm)

KAMAX Tools & Equipment GmbH & Co. KG
Homberg (Ohm)

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Alsfeld-Altenburg

LLE Elektrotechnik GmbH
Kirtorf/Ober-Gleen

medicap clinic GmbH
Ulrichstein

MK Versuchsanlagen
Mücke

PMD GmbH & Co. KG
Homberg (Ohm)

ProCon automatic systems GmbH & Co.KG
Mücke

Somack Fertigungstechnik GmbH
Mücke

Textilservice Jöckel GmbH & Co. KG
Alsfeld

Landkreis Waldeck-Frankenberg



ALMO Erzeugnisse Erwin Busch GmbH
Bad Arolsen

Analyticon Biotechnologies AG
Lichtenfels

ante-holz GmbH
Bromskirchen

Asklepios Kliniken Bad Wildungen GmbH
Bad Wildungen

Balzer GmbH & Co. KG
Allendorf (Eder)

Berning Maschinenfabrik GmbH
Frankenberg (Eder)

Continental Reifen Deutschland GmbH
Korbach

ContiTech Schlauch GmbH
Korbach

Cool Expert GmbH
Allendorf (Eder)

Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH & Co. KG
Frankenberg (Eder)

EGF Energie Gesellschaft Frankenberg mbH
Frankenberg (Eder)

Eisenwerk Hasenclever & Sohn GmbH
Battenberg (Eder)

Energie Waldeck-Frankenberg GmbH
Korbach

Essex Germany GmbH
Bad Arolsen

EWIKON Heißkanalsysteme GmbH
Frankenberg (Eder)

FingerHaus GmbH
Frankenberg (Eder)

Frank Walz- und Schmiedetechnik GmbH
Hatzfeld (Eder)

Günther Heisskanaltechnik GmbH
Frankenberg (Eder)

Harald Böhl GmbH
Rosenthal

Heitec Heisskanaltechnik GmbH
Burgwald

Hollingsworth & Vose GmbH
Hatzfeld (Eder)

INNIAS - Institut für nachhaltige, innovative und angewandte Systemtechnik GmbH & Co. KG
Battenberg

Joh. Wachenfeld GmbH & Co.KG
Korbach

Joh. Wilhelmi Söhne OHG
Haina-Löhlbach

KBM GmbH Maschinen und Elektrotechnik
Allendorf (Eder)

KoCoS Messtechnik AG
Korbach

Kreiskrankenhaus Frankenberg gGmbH
Frankenberg (Eder)

Landkreis Waldeck-Frankenberg
Korbach

Magistrat der Stadt Frankenberg (Eder)
Frankenberg (Eder)

Mauser Einrichtungssysteme GmbH & Co. KG
Korbach

Metak GmbH & Co. KG
Burgwald

Neuschäfer Elektronik GmbH
Frankenberg (Eder)

Noll Sondermaschinenbau GmbH & Co. KG
Frankenberg (Eder)

Osborn GmbH
Burgwald

Peikko Deutschland GmbH
Waldeck - Höringhausen

Pflegehotel Willingen GmbH
Willingen

poresta systems GmbH
Bad Wildungen

Sparkasse Waldeck-Frankenberg
Korbach

Stadt Bad Wildungen
Bad Wildungen

Thonet GmbH
Frankenberg (Eder)

Thorben Waßmuth Metalltechnik
Burgwald-Bottendorf

Touristik Service Waldeck-Ederbergland GmbH
Korbach

Veltum GmbH
Waldeck-Sachsenhausen

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Allendorf

Vitos Haina gemeinnützige GmbH
Haina (Kloster)

Weidemann GmbH
Diemelsee

Wetteraukreis



Adolf Lupp GmbH & Co. KG
Nidda

ALDI GmbH & Co. KG
Butzbach

Alfred Jäger GmbH
Ober-Mörlen

Alten- u. Pflegeheim Haus Ziegler GmbH
Wölfersheim

Ambu GmbH
Bad Nauheim

ARTEC IT Solutions AG
Karben

Baumer GmbH
Friedberg

Berufsförderungswerk Frankfurt am Main e.V.
Bad Vilbel

BLFP Frielinghaus Architekten Planungs GmbH
Friedberg

CAN Industrie-Service GmbH
Butzbach

commerce academy GmbH
Butzbach

ContiTech Techno-Chemie GmbH
Karben

Dekora Raumausstattung
Ortenberg

Dietmar Jäger Steuerberater
Butzbach

Eigenbetrieb Informationstechnologie des Wetteraukreises (WEBIT)
Friedberg

Erich Jaeger GmbH & Co. KG
Friedberg

Eurobaustoff Handelsges. mbH & Co.KG
Bad Nauheim

Gesundheitszentrum Wetterau gGmbH
Bad Nauheim

Hassia Verpackungsmaschinen GmbH
Ranstadt

Hess Natur-Textilien GmbH
Butzbach

Ille Papier-Service GmbH
Altenstadt

inconso AG
Bad Nauheim

Ingenieurbüro Plplus
Bad Nauheim

Innovatherm Prof. Leisenberg GmbH & Co. KG
Butzbach

IQDoQ GmbH
Bad Vilbel

ita vero GmbH
Bad Vilbel

Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Butzbach Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saar
Butzbach/Nieder-Weisel

Kerckhoff-Klinik GmbH
Bad Nauheim

König + Neurath AG Büromöbel-Systeme
Karben

Kopafilm Elektrofolien GmbH
Nidda

LINAK GmbH
Nidda

Maria Soell GmbH
Nidda

Marketing Management Garten, Georg Steinhauer
Rockenberg

Naxos-Diskus Schleifmittelwerke GmbH
Butzbach

ovag Netz AG
Friedberg

pfeiffer & schmidt Ingenieurgesellschaft mbH
Nidda

Reim & Reimers Ingenieure GmbH
Bad Vilbel

Renika Wohnungs- und Immobilienbetreuungs-gesellschaft mbH
Karben

Rewe Bernd Kaffenberger oHG
Bad Vilbel

RMG Messtechnik GmbH
Butzbach

Sanden International (Europe) LTD.
Bad Nauheim

SHS Lochbleche Butzbach GmbH
Butzbach

SMB Ges. f. Automatisierungst. mbH
Nidda

Sparkasse Oberhessen
Friedberg

Stadtwerke Bad Nauheim GmbH
Bad Nauheim

TEKO Gesellschaft für Kältetechnik mbH
Altenstadt

Untere Wasserbehörde des Wetteraukreises
Friedberg

Visicon EDV- Integration GmbH
Limeshain

voestalpine BWG GmbH
Butzbach

Wagner eCommerce Group GmbH
Nidda

Andere Landkreise in Hessen

A&S-Engineering GmbH
Fulda

Abwasserverband Fulda
Fulda

Actemium Cegelec GmbH
Frankfurt am Main

Adam Hall GmbH
Neu-Anspach

ADD-Chem Germany GmbH
Langenselbold

Aero Pump GmbH
Hochheim/Main

AIR-SONIC Gesellschaft zur Luftreinigung & Lärmbekämpfung mbH
Sinnatal

ARD-Werbung SALES +SERVICES GmbH
Frankfurt

Arnold AG
Friedrichsdorf

ATP Frankfurt Planungs GmbH
Offenbach am Main

Auto Weber GmbH
Hanau

B&R Industrie-Elektronik GmbH
Bad Homburg

B. Braun Melsungen AG
Melsungen

b+m surface systems GmbH
Eiterfeld

Badtke Edelstahl GmbH
Langenselbold

Betreuungsgesellschaft für Umweltfragen Dr. Poppe AG
Kassel

Birkhoven GmbH
Oestrich-Winkel

brendel Ingenieure GmbH
Frankfurt am Main

Buchart-Horn GmbH
Eschborn

Bumb Junior Finest Catering GmbH
Frankfurt

Centra Immobilien GmbH
Bad Schwalbach

Colormerics GmbH
Usingen

CONSULT Personaldienstleistungen GmbH
Frankfurt am Main

Content Software GmbH
Bad Homburg

Continental Teves AG & Co. oHG
Frankfurt am Main

Control Mechatronics GmbH
Nidderau

Danfoss GmbH
Offenbach am Main

Deutsche Bank AG
Frankfurt

Deutsche Vermögensberatung AG
Frankfurt am Main

Diehl Aerospace GmbH
Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Christian Heil - Büro für Statik und Bauwesen
Künzell

Dipl.-Ing. Gajowski GmbH
Baunatal

DISKUS WERKE AG
Dietzenbach

Döring Beratende Ingenieure GmbH
Kassel

DS Datentechnik und Softwareentwicklung Müftahi GmbH
Hanau

dvt Consulting AG
Schmitten

DZ CompliancePartner GmbH
Neu-Isenburg

Eaton Germany GmbH
Wehrheim

Ed. Züblin AG Direktion Mitte
Frankfurt am Main

EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG
Fulda

Enders GmbH & Co. KG Frankfurt
Frankfurt

EnergieNetz Mitte GmbH
Kassel

Engelhard Arzneimittel GmbH & Co.KG
Niederdorfelden

Erich Schmelz GmbH & Co. KG
Kassel

Evangelische Bank eG
Kassel

FERRERO MSC GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Fulda

Frank Breul Spezialartikel für den Bau GmbH & Co. KG
Burghaun

Fresenius SE & Co. KGaA
Bad Homburg v. d. Höhe

Freudenberg Sealing Technologies GmbH
Schwalmstadt

Fujitsu Electronics Europe GmbH
Langen

Geovis GmbH
Rasdorf

Gerrit Born, TauRes Gesellschaft für Investmentberatung mbH
Kassel

Giebel Hoch- und Tiefbau AG
Eiterfeld

GOLDBECK Südwest GmbH
Frankfurt

Günther & Co. ZN der Sandvik Tooling Deutschland GmbH
Frankfurt am Main

Hahner Technik GmbH & Co. KG
Petersberg-Böckels

Hanon Systems Bad Homburg GmbH
Bad Homburg

Hans-Heinrich Hain GmbH Gärtner- und Floristeneinkauf
Malsfeld-Mosheim

Heidelberger Beton GmbH Gebiet Rhein-Main
Frankfurt am Main

Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG
Hanau

HORCHER GmbH
Nidderau

Horn & Bauer GmbH & Co. KG
Schwalmstadt

HPS Hain GmbH & Co. KG
Walluf

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG
Fulda

IBF GmbH
Mühlheim/M.

IHK Hanau - Gelnhausen - Schlüchtern
Hanau

imes-core GmbH
Eiterfeld

Ingenieur Consult Kröner & Schüler GmbH
Oberursel

Ingenieurbüro für Informations u. Elektrotechnik Dr. Ing. Steffen König
Friedrichsdorf

Ingenieurbüro Klöffel GmbH
Bruchköbel

INOVIS Ingenieure GmbH Zweigniederlassung Frankfurt
Frankfurt/Main

Insight Health GmbH & Co.KG
Waldems

IPF Engineering GmbH
Oberursel

IPP Technische Gesamtplanung AG
Hanau

IT Frankfurt GmbH
Frankfurt am Main

ITSCare - IT-Services für den Gesundheitsmarkt GbR
Frankfurt am Main

Jökel Bau GmbH & Co.KG
Schlüchtern

K+S Aktiengesellschaft
Kassel

KAMMERDIENER PEEGUT Baugesellschaft mbH & Co. KG
Gersfeld

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH
Obertshausen

Kennametal Deutschland GmbH
Rosbach vor der Höhe

Kennametal Infrastructure GmbH
Rosbach vor der Höhe

KFZ-Sachverständigenbüro Ziegler
Hünfeld

Kiesling Maschinentechnik GmbH
Dietzenbach

Konvekta AG
Schwalmstadt

Kreissparkasse Schwalm-Eder
Melsungen

KSC GmbH + Co. KG
Frankfurt

Land Hessen - Hessische Zentrale für Datenverarbeitung (HZD)
Wiesbaden

Land Hessen-Oberfinanzdirektion Frankfurt am Main/Hess. Competence Center für Neue Verwaltungsteuerung
Wiesbaden

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen
Wiesbaden

Laudemann GmbH Bauunternehmen
Sontra

Lilly Deutschland GmbH
Bad Homburg

Litens Automotive GmbH
Gelnhausen

Ludwig Meyer GmbH & Co. KG
Friedrichsdorf

Lupp Netzbau GmbH
Frankfurt am Main

m2m Germany GmbH
Wehrheim

Mainova AG
Frankfurt am Main

Maschinenbau K. Ley GmbH & Co. KG
Eiterfeld

MELK GmbH
Griesheim

METAKEM GmbH
Usingen

MEWA Textil-Service AG & Co. Management OHG
Wiesbaden

Milupa GmbH
Fulda

Möller GmbH
Waldkappel

Mundipharma GmbH
Frankfurt

NEXTRAIL GmbH
Frankfurt am Main

NORMA Germany GmbH
Maintal

NTT Data Deutschland GmbH
München

paydirekt GmbH
Frankfurt am Main

peiker acustic GmbH & Co. KG
Friedrichsdorf

Poly-clip System GmbH und Co. KG
Hattersheim a.M.

Pöyry Deutschland GmbH
Fulda

PPI AG
Frankfurt

PRODYNA AG
Eschborn

rauschenberg ingenieure gmbh
Burghaun

Rauter Spedition GmbH & Co. KG
Homburg/Efze

RhönEnergie Effizienz + Service GmbH
Fulda

Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH
Oberaula

RINGSPANN GmbH
Bad Homburg

Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
Oberursel

Rother & Partner Ingenieurgesellschaft mbH
Meißen

RS Components GmbH
Bad Hersfeld

Rudolf Fehrmann GmbH & Co. KG
Fulda

Rudolf Fritz GmbH
Rüsselsheim

Sana Klinikum Offenbach GmbH
Offenbach

Saspo Holding GmbH
Dreieich

Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH
Frankfurt a.M.

Sciforma GmbH
Taunusstein

Siemens AG Siemens Professional Education
Frankfurt am Main

Silas Kremer TauRes Gesellschaft für Investmentberatung mbH
Kassel

SKIT GmbH
Idstein

Sparkasse Fulda
Fulda

Sparkasse Werra-Meißner
Eschwege

Sparkassenakademie Hessen - Thüringen
Eppstein

Spedition Heidelmann GmbH
Schwalmstadt

Stadtverwaltung Bad Homburg v.d. Höhe
Bad Homburg v.d. Höhe

Stadtwerke Bad Homburg v. d. Höhe
Bad Homburg v. d. Höhe

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
Frankfurt

Strassing GmbH
Bad Soden-Salmünster

Studenroth Präzisionstechnik GmbH
Schöneck

Thomas Cook GmbH
Oberursel

Tupperware Deutschland GmbH
Frankfurt am Main

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Darmstadt

Veritas AG
Gelnhausen

VSMPO TiRus GmbH
Frankfurt

Wagner GmbH & Co. KG
Fulda

Wassermann Technologie GmbH
Eichenzell

WeGo Systembaustoffe GmbH
Hanau

Werkzeugbau Weidemann GmbH & Co. KG
Oberaula

Werner Schmid GmbH
Fulda

WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co.KG
Spangenberg

WISAG Gebäude- und Industrieservice Hessen GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

Yaskawa Europe GmbH
Eschborn

ZWP Ingenieur-AG
Wiesbaden

Deutschland & International

ABB Automation Products GmbH
Ladenburg

Accuride International GmbH
Diez

ae group ag
Gerstungen

AGRODUR Grosalski GmbH & Co. KG
Bad Berleburg

Alfons Brass Spedition und Lagerei GmbH
Medebach

Alfred Schellenberg GmbH
Siegen

Alhäuser + König Ingenieurbüro GmbH
Hachenburg

Anfotec GmbH
Medebach

B&O Wohnungswirtschaft GmbH Chemnitz
Chemnitz

Bauunternehmung Günther GmbH + Co.KG
Netphen

BDH Bundesverband Rehabilitation e. V.
Bonn

Berthold Hannappel u. Söhne GmbH
Bilkheim

Bikar-Metalle GmbH
Bad Berleburg

blue automation GmbH
Rennerod

Böhringer Creativbau GmbH
Heilbronn

Borbet Leichtmetallräder GmbH
Hallenberg

BSW - Berleburger Schaumstoffwerk GmbH
Bad Berleburg

Bte Bedampfungstechnik GmbH
Elsoff

Buerstätte GmbH & Co. KG
Wetter

Canzler GmbH
Mühlheim/Ruhr

ComputerKomplett ASCAD GmbH
Bochum

Drache Umwelttechnik GmbH
Diez

Egon Horz GmbH
Guckheim

EMW Filtertechnik GmbH
Diez

EnviroFALK GmbH
Westerburg

Erndtebrücker Eisenwerk GmbH & Co. KG
Erndtebrück

Fimas GmbH
Magdeburg

Fritz Schäfer GmbH
Neunkirchen

Gebr. Schneider GmbH
Hachenburg

H&T Marsberg GmbH & Co. KG
Marsberg

H. Kleinknecht & Co. GmbH
Siegen

H. Leiter GmbH
Berka/Werra

Hasselmann GmbH
Berka/Werra

Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik GmbH
Bad Laasphe

Hering Bahnbau GmbH
Burbach

Hering Bau GmbH & Co. KG Systeme
Burbach

Hermes Germany GmbH
Hamburg

Hoffmann Elektrotechnik GmbH
Erndtebrück

Hoppmann Automobil GmbH
Siegen

HTI Hortmann KG
Wilnsdorf

ibz Ingenieurbüro Zeisig GmbH & Co. KG
Birgland

ICO Innovative Computer GmbH
Dietz

Ing.-Büro K. Scheithauer VDI GmbH
Oberneisen

Interroll Engineering GmbH
Wermelskirchen

Join GmbH
Eisenach

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Bad Kreuznach

K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung mbH & Co. KG
Allendorf

Kanzlei Dieter Scherz
Siegen

Klingenmeier Beratenden Ingenieure e.K.
Amorbach

KMS Ingenieurgesellschaft mbH
Esterfeld

Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG
Kreuztal

Landauer Transportgesellschaft Doll KG
Hockenheim

Leifheit AG
Nassau

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG
Montabaur-Heiligenroth

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG
Bad Ems

Meleghy Automotive GmbH & Co. KG
Wilnsdorf

Montaplast GmbH
Morsbach

Muhr und Bender KG
Attendorn

MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co.KG
Wolfertschwenden

office-4-sale Büromöbel GmbH
Berlin

Otto Blecher GmbH
Bad Laasphe

OTTO Luft- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Bad Berleburg

Partner-Haus Fertigungsbau GmbH & Co. KG
Medebach

Paul Köster GmbH
Medebach

Pfarr Stanztechnik GmbH
Buttlar

pit Planungsteam GmbH
Heidelberg

Plan Optik AG
Elsoff

rebo consult ingenieurgesellschaft mbH
Unterbreisbach

Rhön-Klinikum AG
Bad Neustadt a. d. Saale

Riegel-Ingenieur-GmbH
Milttenberg

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG
Neunkirchen

SBR Ingenieure GbR
Ratingen

Schaefer Kalk GmbH & Co. KG
Diez

Schäfer Werke GmbH & Co. KG
Neunkirchen

Scherz + SHP GmbH
Siegen

Schümann Brandschutz GmbH
Hahnstätten

Siepe GmbH & Co. KG
Hallenberg

SINNER Stahl- und Industriebauten GmbH
Kreuztal

sitola GmbH & Co. KG
Freudenberg

SMART Engineering GmbH
Buchholz

Sopra Steria GmbH
Hamburg

Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH
Overath

Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin
Köln

Stark und Stark Ingenieur-Consult
Neualbenreuth

Technische Akademie Wuppertal e.V.
Wuppertal

The SUMMIT pmdtechnologies ag.
Siegen

TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH
Nistertal

Vecoplan AG

Bad Marienberg

VETTER Holding AG

Siegen

**W. Hundhausen Bauunternehmung
GmbH**

Siegen

Walter Th. Hennecke GmbH

Neustadt (Wied)

**Wasser und Abwasser-Verband Bad
Salzungen**

Bad Salzungen

Weber Maschinentechnik GmbH

Bad Laasphe

WIKA Instruments Ltd.

Edmonton, Canada

ZECH BAU GmbH Niederlassung Köln

Köln

Stand: 24.05.2019

UNSERE PARTNER UND FÖRDERER



CompetenceCenter
Duale Hochschulstudien
StudiumPlus e.V.



STADT WETZLAR



Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft



Lahn|Dill|Kreis



Landkreis Hersfeld-Rotenburg



Landkreis Waldeck-Frankenberg



Landkreis Wetterau



Landkreis Marburg-Biedenkopf



Stadt Bad Hersfeld



Stadt Bad Wildungen



Stadt Bad Vilbel



Stadt Biedenkopf



Stadt Frankenberg



Gemeinde Dautphetal



Landkreis Limburg-Weilburg



Stadt Limburg



Gemeinde Breidenbach



Europäische Union

IMPRESSUM

StudiumPlus bedankt sich bei Lea Appenzeller, Victoria Grebe, Michelle Kaminier, Tobias Pfeil, Johannes Steup und Ursula Katharina Waschke, dass sie für die Fotoaufnahmen posiert haben.

Herausgeber:

Prof. Dr. Harald Danne
Leitender Direktor des
Wissenschaftlichen Zentrums
Duales Hochschulstudium der Technischen
Hochschule Mittelhessen

Redaktion:

Kristina Barchfeld
Dr. Armin Eikenberg
Heike Döhn
Janika Wiesner

Fotos:

StudiumPlus
Dr. Armin Eikenberg
Frank Baumhammel
© stokkete/stock.adobe.com
© Vasyl/stock.adobe.com
© deagreez/stock.adobe.com
© Jacob Lund/stock.adobe.com
© ty/stock.adobe.com
© Yakobchuk Olena/stock.adobe.com
© nd3000/stock.adobe.com

Gestaltung:

sumner groh + compagnie

Druck:

Druckerei Bender GmbH

Auflage:

3.000
Stand: Juli 2019

TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN – STUDIUMPLUS

Campus Wetzlar

Charlotte-Bamberg-Straße 3
35578 Wetzlar
Telefon + 49 64 41 20 41-0
Telefax + 49 64 41 20 41-299
info@studiumplus.de

Campus Bad Hersfeld

Benno-Schilde-Platz 6
36251 Bad Hersfeld
Telefon + 49 66 21 7 94 32-0
Telefax + 49 66 21 7 94 32-441
info@studiumplus.de

Campus Bad Vilbel

Geb. K, 2. OG, Huizener Straße 60
61118 Bad Vilbel
Telefon +49 61 01 3 49 63-0
Telefax +49 61 01 3 49 63-489
info@studiumplus.de

Campus Bad Wildungen

Eichlerstraße 25
34537 Bad Wildungen
Telefon + 49 56 21 9 67 60-0
Telefax + 49 56 21 9 67 60-461
info@studiumplus.de

Campus Biedenkopf

Hainstraße 103
35216 Biedenkopf
Telefon: + 49 64 61 7 58 47-0
Telefax: + 49 64 61 7 58 47-591
info@studiumplus.de

Campus Frankenberg (Eder)

Bahnhofstraße 8 a
35066 Frankenberg [Eder]
Telefon +49 64 51 4 08 96-0
Telefax +49 64 51 4 08 96-541
info@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