

HEIMATNAH PERSÖNLICH DUAL
BETREUUNG VERGÜTUNG
STUDIUM
KOOPERATION PROFESSIONELL WISSEN
QUALIFIKATION INPUT
FACHKOMPETENZ TRANSFER ANWENDUNG

BERICHT 2017 / 18

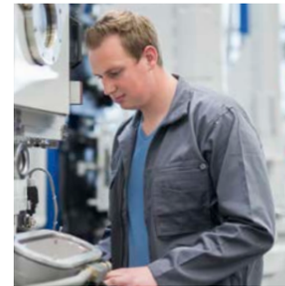
VERZÄHNUNG
INHALTE PRAXIS
PERSÖNLICHKEITSENTWICKLUNG
AUSTAUSCH KNOW-HOW
THEORIE KARRIERECHANCEN
SOZIALKOMPETENZ REGIONAL
BERUFSERFAHRUNG
PRAXISNAH WISSENSTRANSFER



**DAS BESTE AUS
ZWEI WELTEN. ■**

INHALT ■

BERICHT 2017/18



StudiumPlus DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

- 07 VORWORT
- 10 HEIMATNAH DUAL
STUDIEN – DAS
BESTE AUS ZWEI
WELTEN
- 12 STUDIUMPLUS –
ORGANIGRAMM
- 14 DAS KURATORIUM
VON STUDIUMPLUS
- 16 DAS PLUS BEI
STUDIUMPLUS
- 20 PARTNERUNTER-
NEHMEN
- 34 DIE PRAXISPHASEN
- 40 STUDIENANGEBOTE
- 41 MODUL „COACHING –
SELBSTKOMPETENZ“
- 42 SMARTE
ZIELE



StudiumPlus WAS GESCHAH – RUND UMS JAHR

- 46 HESSISCHER
WISSENSCHAFTS-
MINISTER ZU GAST
BEI STUDIUMPLUS
- 48 CCD-VORSTANDS-
VORSITZENDER
AUSGEZEICHNET
- 49 REGIERUNGS-
PRÄSIDENT
BESUCHT
STUDIUMPLUS
- 50 CAMPUS BAD
HERSFELD WÄCHST
GEWALTIG
- 52 HESSISCHER STAATS-
SEKRETÄR IM
GESPRÄCH MIT
STUDIERENDEN
- 54 10 JAHRE DUALES
STUDIUM HESSEN
- 56 EIN KLARES ZIEL
VOR AUGEN
- 58 WAS WAR LOS
IN 2017?



StudiumPlus DATEN, ZAHLEN, FAKTEN

- 62 STUDIUMPLUS IM
ÜBERBLICK
- 64 AUSZEICHNUNGEN
UND PREISE
- 65 UNSERE PARTNER
UND FÖRDERER
- 66 EHRENMEDAILLEN
- 68 FACHKURATORIEN
- 70 GREMIEN UND
AUSSCHÜSSE
- 71 KOOPERATIONS-
SCHULEN
- 72 SEMESTER-
SPRECHER
- 76 DOZENTEN
- 82 CAMPUS-TEAM

HERZLICH WILLKOMMEN



Vertrauensvolle Zusammenarbeit: (v.l.) Matthias Willems, Norbert Müller und Harald Danne

StudiumPlus steht für Qualität. Dies wird durch Auszeichnungen des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft, Preisverleihungen der Hessischen Ministerien für Wissenschaft und Wirtschaft sowie durch Top-Platzierungen in den bundesweiten Rankings wiedergespiegelt.

Auf die regelmäßigen landes- und bundesweiten Bestätigungen unserer Arbeit sind wir natürlich stolz. Wichtiger noch ist aber die Anerkennung, die wir von unseren Studierenden und den Mitgliedsfirmen im CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V. bekommen. Von beiden Seiten erfahren wir viel Gutes. Unsere Partnerunternehmen vertrauen seit vielen Jahren auf unsere Kompetenz und mehr als 95% unserer Absolventinnen und Absolventen würden StudiumPlus ihren Freunden und Bekannten weiterempfehlen.

StudiumPlus bietet Studierenden und Unternehmen gleichermaßen seit vielen Jahren "das beste aus zwei Welten".

An dieser marktgerechten Verknüpfung von akademischer Lehre und Berufspraxis werden wir als Teil der Technischen Hochschule Mittelhessen weiterarbeiten. In diesem Engagement verbindet uns die Absicht, mit den dualen Studienangeboten jungen lern- und leistungsbereiten Menschen möglichst gute Berufschancen zu eröffnen, Qualitätsstandards für hochwertige akademisch-betriebliche Ausbildung zu setzen und die regionale Wirtschaft zu fördern. Allen, die uns dabei in den vergangenen Jahren unterstützt haben und auch zukünftig unterstützen werden, danken wir sehr. ■

Prof. Dr. Matthias Willems
Präsident der THM

Prof. Dr. Harald Danne
Leitender Direktor des ZDH

Norbert Müller
Vorstandsvorsitzender des CCD



BETREUUNG

STUDIUM

SOZIALKOMPETENZ

AUSTAUSCH

WISSEN

QUALIFIKATION

INHALTE

FACHKOMPETENZ

PERSÖNLICHKEITSENTWICKLUNG

THEORIE



KOOPERATION

KNOW-HOW

PROFESSIONELL

INPUT

ANWENDUNG

TRANSFER

BERUFSERFAHRUNG

PRAXIS

VERGÜTUNG

KARRIERECHANCEN

KOOPERATION

HEIMATNAH DUAL STUDIEN – DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

UNSER MOTTO BEGEISTERT IMMER MEHR
UNTERNEHMEN UND JUNGE MENSCHEN
FÜR EIN DUALES STUDIUM

Von Prof. Dr. Harald Danne und Norbert Müller

Zum Wintersemester 2017/18 konnte StudiumPlus die 17. Rekordzahl in Folge knacken: 539 Bachelor- und Master-Studierende wurden in Wetzlar und an den sechs Außenstellen in Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg begrüßt. Damit studieren nun 1.325 junge Menschen die dualen Studienprogramme der THM. StudiumPlus beeindruckt nicht nur durch Studierendenzahlen und -statistiken, sondern vor allem durch die Attraktivität und Qualität der Lehre und durch sein starkes Netzwerk.

WIE GELINGT DIE OPTIMALE ZUSAMMENFÜHRUNG VON THEORIE UND PRAXIS?

Jeder Studierende ist in einem unserer Partnerunternehmen beschäftigt und kann hier sein erlerntes Hochschulwissen auf ganz individuelle Weise erproben und anwenden. Alle Bachelor-Studierenden absolvieren Praxis- und Projektphasen im Unternehmen und bearbeiten anspruchsvolle, aktuelle Themen, die häufig auch im digitalen Kontext stehen. Von der Optimierung globaler Logistikprozesse über die Konzeption des Neubaus eines Klein-
teilelagers, den Entwurf eines bestimmten technischen Bauteils bis hin zur Überarbeitung eines digitalen Online-Shops – in jedem einzelnen Projekt kann sich der Studierende beweisen und gleichzeitig einen Mehrwert für sein Partnerunternehmen schaffen. Gleichzeitig profitieren die Unternehmen, da viele Projekte ohne die Studierenden im regulären Arbeitsalltag gar nicht realisierbar wären.

450 unserer mehr als 770 Partnerunternehmen entsenden aktuell Studierende in die dualen Studiengänge. Dabei sind die Unternehmensbranchen und -größen vielfältig: Egal ob Weltmarktführer, KMU, inhabergeführter Familienbetrieb, Industriebetrieb oder Start-up, egal ob Produktion, Handel, Dienstleistung oder Handwerk – von umfassenden und durch Hochschul-Professoren betreuten Praxisphasen profitieren alle.

UNSER PLUS FÜR STUDIERENDE UND UNTERNEHMEN

Unsere Studierende genießen eine intensive Begleitung in den Praxisphasen, die persönliche Betreuung in Kleingruppen, die individuelle Unterstützung durch Mentoring und Coaching sowie eine umfassende Persönlichkeitsentwicklung durch Ethik- und

„Wir leben in einer Welt, die von gravierenden Veränderungen geprägt ist. Wir erleben Umbrüche und wir stehen in den Prozessen eines unausweichlichen Wandels. Wir tasten uns an die Zukunft heran und wissen, dass diese Zukunft anders aussehen wird als die Gegenwart: digitaler, agiler aber auch volatiler, unsicherer, komplexer und vielseitiger.“

Wir erkennen, dass junge Menschen andere Auffassungen von Leben und Arbeiten, von der Work-Life-Balance haben und dass Sinnfragen an Bedeutung gewinnen. Das alles treibt den Wandel in Unternehmenskulturen, Führungsstilen, Vernetzungsstrukturen mit Kunden und Geschäftspartnern voran.

In dem Wirbel all dieser Veränderungen bleibt eine Erkenntnis unverändert: Die Ressource Wissen war, ist und bleibt der Kern jeder verantwortlichen Zukunftssicherung. Wissen ist die einzige Ressource, die wir im bodenstoffarmen Land Deutschland haben.

Wissen, umgesetzt in die beste Praxis der Lösung, basierend auf modernsten technologischen Entwicklungen – das ist der verantwortliche Auftrag für StudiumPlus. Das verstehen wir unter den Plus-Effekten:

Persönlich. Praxisnah. Professionell.

Im Ergebnis steht der Wertbeitrag des StudiumPlus – immer dem höchsten Qualitäts- und Aktualitätsansprüchen verpflichtet – den Mitgliedsunternehmen leistet,

- leistet mit der bestmöglichen Qualifikation junger Menschen in den jeweiligen Studienfächern,
- leistet in der Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden durch Ethik- und Etikette-Module,
- leistet vor allem aber auch in Hilfestellungen beim Top-Thema: Digitale Transformation.“

Norbert Müller

Vorstandsvorsitzender des CCD

Etikette-Module. Bei uns finden die Studierenden der verschiedenen Partnerunternehmen einen aktiven und offenen Austausch untereinander und können so über den Tellerrand des eigenen Partnerunternehmens hinaus Impulse aufgreifen. Hohe Studienerfolge in der Regelstudienzeit tragen unser Leitbild. Die Zufriedenheit bei den Studierenden ist insgesamt und im Vergleich zu anderen dualen und zu klassischen Studiengängen sehr hoch; 95 Prozent der Absolventinnen und Absolventen würden StudiumPlus ihren Freunden und Bekannten empfehlen.

Für die Unternehmen steht das „Plus“ für die Möglichkeit, angehende Fach- und Führungskräfte dual vor Ort zu qualifizieren und von den neuesten Erkenntnissen aus Wissenschaft, Forschung und Technologietransfer direkt zu profitieren. Durch die Mitarbeit im CCD-Vorstand, in Kuratorien, in den Fachkuratorien sowie in verschiedenen Gremien haben Unternehmen die Möglichkeit, das duale Studium und die Entwicklung der Studienprogramme aktiv mitzugestalten. Innerhalb der Organisationsform eines Vereins unter Beteiligung der IHKn werden unsere Partnerunternehmen nachhaltig in die Organisation von StudiumPlus eingebunden.

ENGE VERNETZUNG DER REGIONEN

Ein wichtiges Ziel des insbesondere auch finanziellen Engagements der Partnerunternehmen wird seit vielen Jahren nachhaltig erreicht: Viele unserer über 3.500 Alumni sind in den ländlichen Regionen Hessens langfristig ansässig geworden, womit der „Landflucht“ gezielt entgegengewirkt werden konnte. Das dezentral strukturierte duale Studienangebot von THM und CCD ist ein hervorragender Weg, junge Menschen sehr frühzeitig in die Betriebe vor Ort zu integrieren und sie zu überzeugen, zum Studieren nicht in die Großstädte abwandern zu müssen. Unsere Studiengänge

verzahnen Hochschulwissen und betriebliches Know-how eng miteinander, bilden eine Plattform für Wissenstransfer und stellen somit einen bedeutenden regionalen Wirtschaftsfaktor dar. Allen kommunalen Vertretern der beteiligten Campus-Städte sowie allen Förderern danken wir für großzügige und nachhaltige Unterstützung, ohne die die dezentrale, moderne und innovative Lerninfrastruktur nicht möglich wäre.

UNSERE BITTE

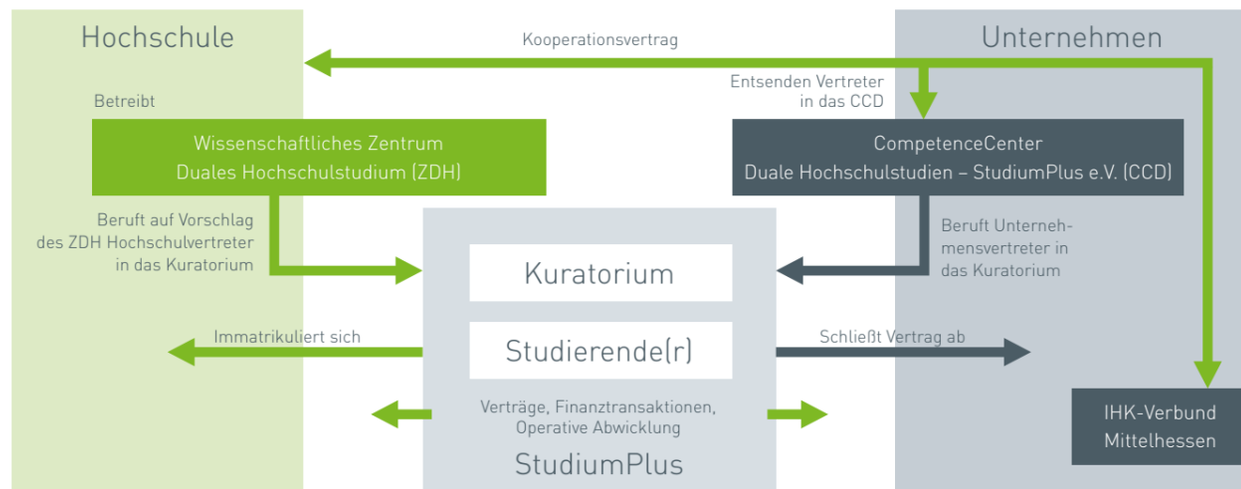
Vertrauen Sie weiterhin auf StudiumPlus. Viele von Ihnen halten uns schon über viele Jahre die Treue – und das aus gutem Grund! Regelmäßige Spitzenplätze in bundesweiten Rankings, die Auszeichnungen durch den Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft 2006 und 2013, die Würdigung durch den Wissenschaftsrats 2013 sowie der „Duales Studium Hessen Award 2010“ der hessischen Ministerien für Wissenschaft und Wirtschaft sprechen für sich – darauf dürfen wir gemeinsam stolz sein.

Auch unseren Studierenden und den regionalen Netzwerken versprechen wir, das duale Studium gemeinsam und kontinuierlich gemäß unseren höchsten Qualitätsansprüchen weiterzuentwickeln. Möge uns weiterhin das Ziel vereinen, Fach- und Führungskräfte für die Region bestmöglich zu qualifizieren und somit nachhaltig zur Zukunftsfähigkeit der heimischen Wirtschaft und damit unserer Heimat beizutragen.

Hierfür stehen wir mit unserem Motto „Persönlich. Praxisnah. Professionell!“

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.

WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM
DUALES HOCHSCHULSTUDIUM (ZDH)

Leitender Direktor

Danne, Harald, Prof. Dr.

Geschäftsführende Direktoren

Galinski, Bernd, Prof. Dr.

Praxisphasen, Finanzen

Hoßfeld, Jens, Prof. Dr.

Koordination Studienbetrieb

Manthei, Gerd, Prof. Dr., (koopt.)

Koordination Außenstellen

Minnert, Jens, Prof. Dr.

Weiterbildung

Tjon, Fabian, Prof. Dr.

Koordination Außenstellen

Direktoren

Bonath, Werner, Prof. Dr.

Guckert, Michael, Prof. Dr.

Kovalev, Sergej, Prof. Dr.

Robinson, Pia, 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

Schatzmeister

Jung, Hubert, Prof. Dr.

Möller Theobald Jung Zenger

Vorstandsmitglieder

Buch, Steffen

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Flammer, Eberhard

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Gottschalk, Marion

Ille Papier Service GmbH

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. Vorsitzende

Kramer, Burkhard

Carl Zeiss Sports Optics GmbH

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

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

DAS KURATORIUM VON STUDIUMPLUS

AUSTAUSCH ZWISCHEN
HOCHSCHULE UND UNTERNEHMEN



Die Mitglieder des Kuratoriums von StudiumPlus trafen sich im Frühjahr 2018 bei der Carl Zeiss GmbH. Empfangen wurden Sie von Burkhard Kramer (5. v. r.), der unter anderem Prof. Dr. Matthias Willems (l.), Norbert Müller (7. v. r.) sowie Prof. Dr. Harald Danne (3. v. r.) begrüßen konnte.

■ Ganz im Sinne der engen Zusammenarbeit mit der regionalen Wirtschaft ist es bei StudiumPlus Tradition, dass sich das Kuratorium in regelmäßigen Abständen in einem der über 770 Partnerunternehmen trifft. Die jüngste Sitzung fand nun bei der Carl Zeiss GmbH statt. Vorab hatten die Mitglieder Gelegenheit, die Fertigung des Optikunternehmens zu besichtigen, das am Standort Wetzlar für den Bereich Sport Optics sowie für die Produktion von Präzisionsmaschinen für die Halbleiterfertigung aktiv ist.

Das Kuratorium setzt sich aus Vertretern der THM und Vertretern der CCD organisierten Unternehmen zusammen. Gemeinsam arbeiten die Partner an der Optimierung der Studieninhalte und stimmen Theorie und Praxis der Studiengänge so aufeinander ab, dass die Studierenden optimal auf die fachlichen Anforderungen

KURATORIUM

Das Kuratorium ist die Schnittstelle zwischen Unternehmen und THM. Hier werden Studieninhalte optimiert sowie Theorie und Praxis aufeinander abgestimmt. Die Aufgabe des Kuratoriums liegt in der Beratung des ZDH bei der Weiterentwicklung von StudiumPlus. So gibt das Kuratorium z. B. Empfehlungen zur Entwicklungsplanung dualer Studiengänge oder zur Studiengangsplanung und Bildung von Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Außerdem fördert es die Nutzung wissenschaftlicher und aus der betrieblichen Praxis gewonnener Erkenntnisse.

im Unternehmen vorbereitet sind. Das Kuratorium gibt beispielsweise Empfehlungen zur Entwicklungsplanung dualer Studiengänge oder zur Bildung von Schwerpunkten in Forschung und Lehre. Stellvertretender Vorsitzende ist Burkhard Kramer, Ausbildungsleiter bei Zeiss. Er begrüßte die Mitglieder des Kuratoriums in dem Unternehmen, das weltweit 9.000 Mitarbeiter beschäftigt – 450 davon in Wetzlar. „Als Gründungsmitglied von StudiumPlus halten wir auch in Zukunft ganz bewusst am dualen Studium fest, da es für uns ein optimales Instrument ist, Fachkräfte für den Standort Wetzlar zu qualifizieren“, so Kramer. Der THM-Präsident und Vorsitzende des Kuratoriums Prof. Dr. Matthias Willems verwies auf den Einsatz der hessischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAWs) bei der Förderung der praxisorientierten dualen Studienformate. Mit der Tatsache, dass StudiumPlus der mit Abstand größte Anbieter

sei, hielt er dabei nicht hinter den Berg: „An allen HAWs in Hessen zusammen gibt es 3045 dual Studierende in Kooperation mit 1415 Unternehmen. Auf unser duales Programm entfallen 1350 Studierende und mehr als die Hälfte aller am dualen Studium beteiligten Unternehmen.“

Auch der Verantwortliche für diese über 770 Partnerunternehmen, CCD-Vorstandsvorsitzender Norbert Müller, ist hierauf stolz. Ein weiteres Thema, das Müller besonders am Herzen liegt, ist die Digitalisierung. „Unsere Partnerunternehmen bestmöglich für die Umbrüche durch die digitale Transformation zu wappnen, damit sie so nachhaltig ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern können, ist unser Ziel.“ ■

DAS PLUS BEI STUDIUMPLUS

STUDIERENDE UND 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 ist die Plattform, die uns seit Jahren die jungen Führungskräfte liefert, die wir brauchen – und auch in Zukunft liefern wird.“

Michael Parsch
Geschäftsführer Elkamet
Kunststofftechnik GmbH

„Wir Mittelhessen können stolz und dankbar sein, über eine solch schlagkräftige und breit aufgestellte Technische Hochschule zu verfügen. Unser Unternehmen ist seit dem Jahr 2006 Mitglied von StudiumPlus. Für uns ist das die ideale Studienform für den Mittelstand. Persönlich – Praxisnah – Professionell, das ist genau das, was mittelständische Unternehmen und deren Studenten benötigen.“

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

„StudiumPlus ist ein Erfolgsmodell für Unternehmen und Studierende gleichermaßen. Die Verbindung von Praxisbezug und Studieninhalten eröffnet Karrieremöglichkeiten für junge Nachwuchskräfte und bietet Unternehmen Chancen der qualifizierten Fachkräfte-Rekrutierung und -bindung. Für die AOK Hessen als eines der von Beginn an in StudiumPlus engagierten Unternehmen eine nicht mehr wegzudenkende innovative Zusammenarbeit.“

Detlef Lamm
Vorstandsvorsitzender
AOK Hessen

„Continental bietet herausfordernde Aufgaben in Technik und Informatik für Elektromobilität, automatisiertes Fahren und Digitalisierung. Wir vertrauen auf unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit StudiumPlus, um junge Talente zielgerichtet zu entwickeln!“

Thorsten Schiffner
Human Relations, Continental
Automotive GmbH

„StudiumPlus ist für die Bosch Thermotechnik GmbH ein sehr wichtiger Bestandteil der Nachwuchskräfte-sicherung. Wir schätzen die hohe Qualität der Professoren und Dozenten. Die exzellente theoretische Wissensvermittlung befähigt unsere dualen Studenten dazu, in der Praxis hochwertige Aufgaben zu übernehmen und so einen wertvollen Beitrag zum Unternehmenserfolg zu leisten.“

Oliver Bartha
Standortleiter Wetzlar
Bosch Thermotechnik GmbH

„Das duale Ausbildungssystem ist hinsichtlich der Ausbildungsqualität einfach unschlagbar. Durch die Verbindung von Theorie und Praxis erhalten wir als Arbeitgeber nach dem Studienabschluss einen direkt einsetzbaren, vollwertigen und bereits bestens integrierten Mitarbeiter.“

Roland Mandler
Geschäftsführer OptoTech
Optikmaschinen GmbH

„Hervorzuheben ist die Beteiligung der Unternehmen an der Ausgestaltung der Studienangebote und Lehrinhalte von StudiumPlus, dies garantiert eine praxisorientierte Ausbildung. Zudem sind die Absolventen über die Praxisphasen bereits bestens in die betrieblichen Abläufe integriert und damit sofort einsatzfähig.“

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

„Wir sind als Gründungsmitglied seit Anfang an Partnerunternehmen. Das war eine unserer besten Entscheidungen. Wir haben über diese Zeit die besten Erfahrungen mit StudiumPlus gemacht und sehr talentierte und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gewinnen können. Darauf sind wir stolz.“

Oliver Conradi
Personaldirektor
Pfeiffer Vacuum





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

„Mir gefällt das Lernen in kleinen Gruppen. Man ist nicht bloß eine Nummer, wie man es sonst in großen Hörsälen oft ist.“

Tim Lukas Kneller
Student Betriebswirtschaft

„Die intensive Betreuung in Kleingruppen ist gut, es wird sehr auf den einzelnen und seine Bedürfnisse eingegangen.“

Jonas Schwarz
Student Wirtschaftsingenieurwesen

„Die Verzahnung von Theorie und Praxis funktioniert sehr gut. Man kann von Anfang an Unternehmensluft schnuppern und sehen, wie die Wirtschaft funktioniert.“

Andreas Kanschzyk
Student Wirtschaftsingenieurwesen

„Positiv ist für mich die sehr persönliche Betreuung sowohl an der Hochschule als auch im Unternehmen und das der Bezug zur Praxis stets gegeben ist.“

Anna Bertscheit
Studentin Betriebswirtschaft

„Der persönliche Kontakt zu den Dozenten und zu den Mitarbeitern ist immer gegeben. Und man lernt sowohl in der Theorie als auch im Unternehmen Fähigkeiten, die für einen guten Einstieg ins Berufsleben sorgen.“

Mike Henkes
Student Wirtschaftsingenieurwesen

„Ich finde es gut, dass das Unternehmen eine Vergütung zahlt. Man braucht sich keinen Zweitjob zu suchen und kann sich voll auf das Studium konzentrieren.“

Markus Staufenberg
Student Ingenieurwesen Maschinenbau



„Viele Dozenten kommen aus der Praxis. Sie können die Dinge direkt aus Sicht der Wirtschaft vermitteln und erläutern.“

Fabian Krug
Student Ingenieurwesen Elektrotechnik

„Ich finde es gut, dass man den Firmen freie Hand lässt, wie diese die Studierenden einsetzen – ich durfte für mein Praxisprojekt sogar ins Ausland gehen. In den Praxisphasen bearbeitet man Themen, die die Studierenden ebenso voranbringen wie die Unternehmen.“

Marlies Müller
Studentin Wirtschaftsingenieurwesen

„Die praxisnahen Vorlesungen ermöglichen einen optimalen Einstieg in den Beruf. Man ist sofort nach Abschluss des Studiums einsetzbar.“

Mischa Etz
Student Wirtschaftsingenieurwesen

PARTNERUNTERNEHMEN

DIE PARTNERUNTERNEHMEN VON STUDIUMPLUS SIND TEIL EINES STARKEN NETZWERKS

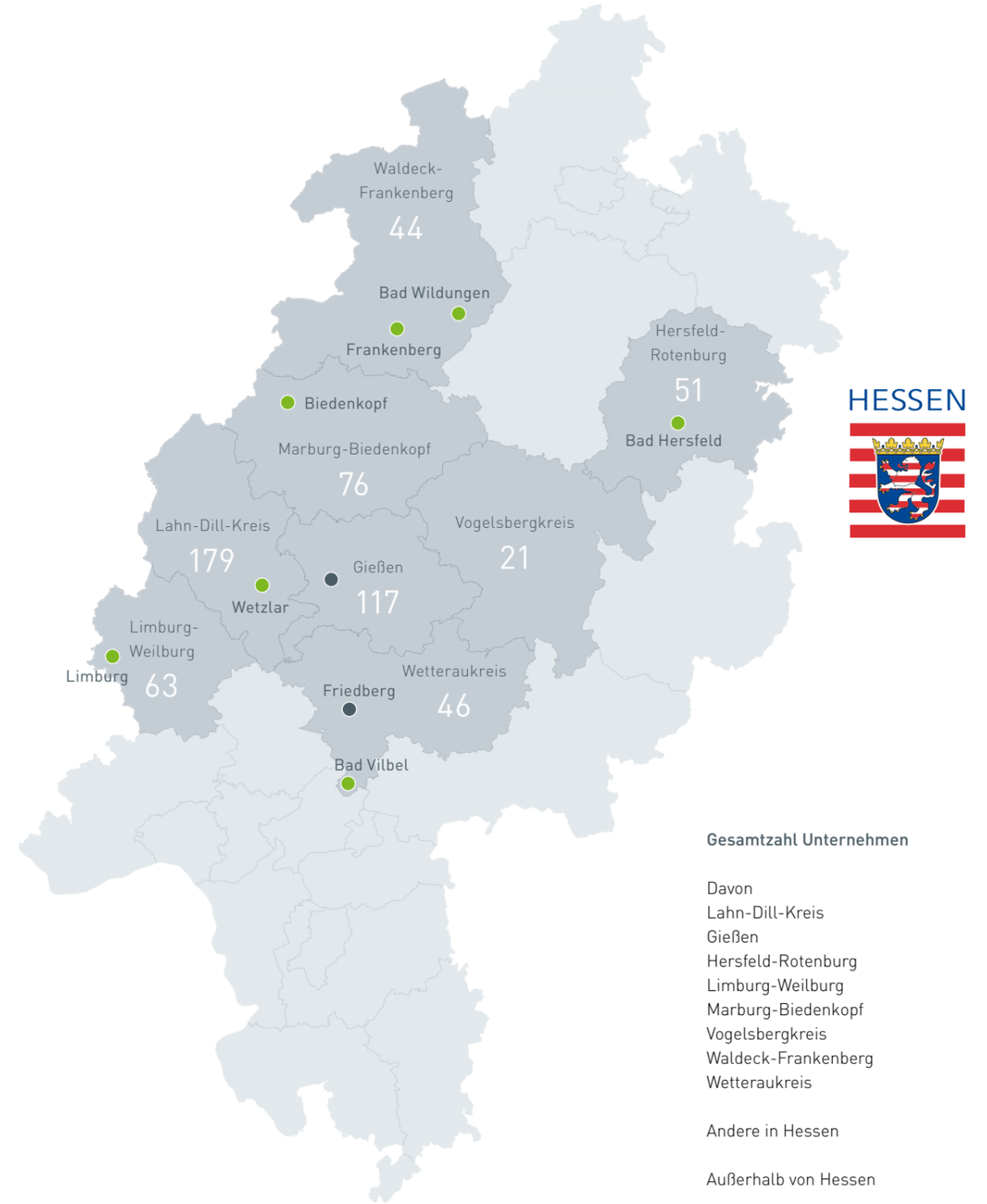
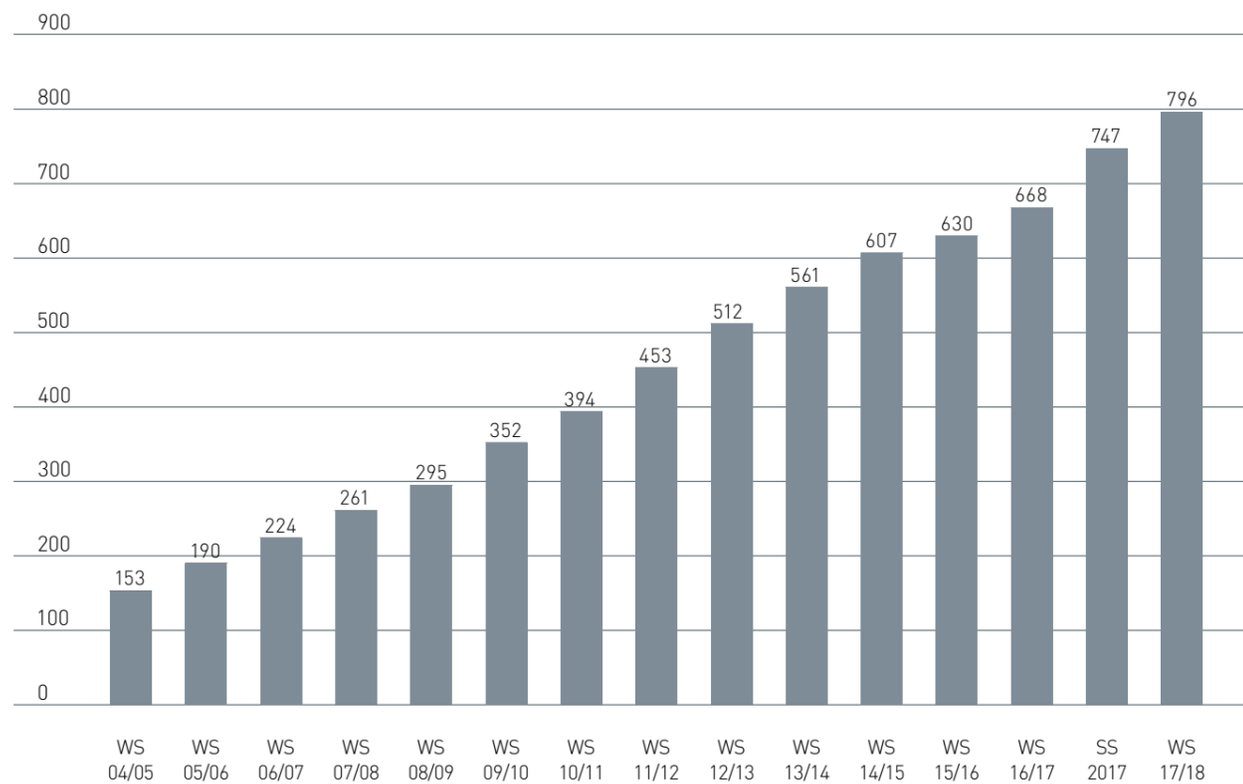
StudiumPlus ist ein innovatives duales Studienkonzept. Dahinter stehen drei starke Partner: die Technische Hochschule Mittelhessen als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hessen, das CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V., in dem über 770 Unternehmen und Einrichtungen 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	796
Davon	
Lahn-Dill-Kreis	179
Gießen	117
Hersfeld-Rotenburg	51
Limburg-Weilburg	63
Marburg-Biedenkopf	76
Vogelsbergkreis	21
Waldeck-Frankenberg	44
Wetteraukreis	46
Andere in Hessen	119
Außerhalb von Hessen	80
Stand: 03.05.2018	

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

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

CENARIO solutions GmbH
Leun

COHLINE GmbH
Dillenburg

Complan & Partner GmbH
Wetzlar

Continental Automotive GmbH
Wetzlar

COPS Deutschland GmbH
Wetzlar

CRS Medical GmbH
Aßlar

D. Gath, Ingenieurbüro
Schöffengrund

**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

Dynamic Robotic Solutions GmbH
Wetzlar

Engelhardt + Weese GmbH
Dillenburg

EOS Saunatechnik GmbH
Driedorf

exact Beratung GmbH
Wetzlar

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

FIF Möbel GmbH
Wetzlar

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

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

Heiland electronic GmbH
Wetzlar

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 Spiel-
betriebs 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

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

Knorz Bürosysteme GmbH
Wetzlar

Krokozinski Sicherheitsdienst 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

**Lichtblick Kontaktlinsen Neunkirchen
GmbH**
Dillenburg

Linde + Wiemann SE & Co. KG
Dillenburg

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 Lühgen
Wetzlar

MINOX GmbH
Wetzlar

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

Overbeck GmbH
Herborn

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

Peter Leis - Grafische Handelsvertretung
Solms

Pfeiffer Vacuum GmbH
Aßlar

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

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

**RÜCKER & SANTOS OHG Mechanische
Fertigung**
Solms

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

Saeilo GmbH
Wetzlar

Satisloh GmbH
Wetzlar

SCHAUM Industrievertretungen GmbH
Hüttenberg

Schulexpert GmbH
Wetzlar

Seelhof Systemberatung GmbH
Herborn

Sell GmbH
Herborn

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

SymbioPharm GmbH
Herborn

TB&C Outsert Center GmbH
Herborn

TB&C Technology GmbH
Herborn

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

Thermokon Sensortechnik GmbH
Mittenaar

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

Volksbank Herborn-Eschenburg eG
Herborn

**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

Wetzlardruck GmbH
Wetzlar

Willi Lauber GmbH
Herborn

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

Barsch GmbH & Co. KG
Reiskirchen

Bender GmbH & Co. KG
Grünberg

BE-Power GmbH
Fernwald

Berkenhoff GmbH
Heuchelheim

bgm baugrundberatung GmbH
Hungen

Bill-Veranstaltungslogistik GmbH
Lich

BRANOpac GmbH
Lich

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

Canon Gießen GmbH
Gießen

**ccnet Computer, Communication &
Network GmbH**
Gießen

comp.net GmbH
Gießen

COMPUTECH Hard- und Software GmbH
Linden

Consulting Hessen UG & Co. KG
Staufenberg

CRM Consults GmbH
Wettenberg

CURSOR Software AG
Gießen

DELTA bike sports GmbH
Gießen

Dexion GmbH
Laubach

Edgar Borrmann GmbH & Co. KG
Fernwald - Annerod

**Einrichtungshäuser R. Sommerlad
GmbH & Co. KG**
Gießen

**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

etecConsult GmbH
Wettenberg

**Faber & Schnepf Hoch- und Tiefbau
GmbH & Co. KG**
Langgöns

G.H. Krämer GmbH & Co. KG
Grünberg

Gießen 46ers GmbH & Co. KG
Gießen

Gießener Anzeiger Verlags GmbH & Co. KG
Gießen

Greilich Hirschmann Benedum & Coll.
Gießen

GROSS GmbH
Wettenberg

**Haas & Haas Wirtschaftsprüfer Steuer-
berater, Rechtsanwälte**
Gießen

Hch. Stein und Sohn, Inh. Martin Stein
Buseck

Hellmold & Plank GmbH & Co. KG
Gießen

**Heyligenstaedt Werkzeugmaschinen
GmbH**
Gießen

ibo Software GmbH
Wettenberg

Immobilien-Service Lang GmbH & Co. KG
Gießen

impuls! Beratung-Training-Kompetenz
Gießen

IMT GmbH
Heuchelheim

Ingenieurbüro Albert GmbH
Laubach

Ingenieurbüro Horn VDI
Fernwald

JCS Rechtsanwältin Anwaltskanzlei
Gießen

**Johannes Hübner Fabrik elektrischer
Maschinen GmbH**
Gießen

Johanniter Unfall Hilfe e.V. Linden
Linden

Kretz + Wahl GmbH & Co. KG
Fernwald - Steinbach

Labordiagnostik Mittelhessen GmbH
Gießen

Landkreis Gießen
Gießen

Lehnert GmbH
Fernwald

Lück Gebäudetechnik GmbH
Lich

martinis catering | event
Langgöns

Merz Verpackungsmaschinen GmbH
Lich

Mettler-Toledo GmbH
Gießen

Mittelhessen Logistik GmbH
Gießen

Mittelhessische Wasserbetriebe
Gießen

Möller Theobald Jung Zenger
Gießen

Mühl24 GmbH
Hungen

OptoTech Optikmaschinen GmbH
Wettenberg

Ordat GmbH & Co. KG
Gießen

P.O.T. Beratungsteam GmbH
Linden

PAEP Dr. Zdenka Büdinger & Kollegen
Gießen

**Pascoe pharmazeutische Präparate
GmbH**
Gießen

**Planungsgesellschaft Kolmer & Fischer
(bR)**
Linden

Poppe GmbH
Gießen

**Praxis Dr. Führer Hausarzt/Allergologie/
Phlebologie**
Gießen - Wieseck

PVA Industrial Vacuum Systems GmbH
Wettenberg

RatioLabel International GmbH
Linden

Revikon GmbH
Gießen

Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG
Heuchelheim

Römheld Beteiligungsgesellschaft mbH
Laubach

Romo Verwaltungsgesellschaft mbH
Hungen

Rovema GmbH
Fernwald

Schmidt + Bender GmbH & Co. KG
Biebertal

Schnorr GmbH
Langgöns

SCHÖLLY MICRO OPTICS GMBH
Biebertal

Schuhhaus Darré GmbH & Co. KG
Gießen

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH
Heuchelheim

**Seipp Handelsgesellschaft für Elektro-
technik mbH**
Langgöns

Senpro Informationstechnologie GmbH
Lich

SERVICE-REISEN Heyne GmbH & Co. KG
Gießen

shb architekten + ingenieure
Gießen

SOFORT GmbH
Linden

**Sommerlad Service- und Beratungs-
GmbH & Co. KG**
Gießen

Sparkasse Gießen
Gießen

Speicherboxx GmbH
Gießen

SPIE Lück Beratung GmbH
Gießen

Stefan Grüner, Steuerberater
Gießen

Sylphen GmbH & Co. KG
Gießen

System GmbH
Linden

TALEX UG (haftungsbeschränkt)
Heuchelheim

Team Simon GmbH & Co. KG
Gießen

Technische Hochschule Mittelhessen
Gießen

Th. Köhler GmbH & Co. KG
Gießen

**Tom & Sally´s Mittelhessen Inhaber:
Tobias Voigt**
Gießen

**TransMIT Gesellschaft für Technologie-
transfer mbH**
Gießen

Tucker GmbH
Gießen

**Universitätsklinikum Gießen und
Marburg GmbH**
Gießen

Vereinigte Hagelversicherung VVaG
Gießen

Volksbank Heuchelheim eG
Heuchelheim

Volksbank Mittelhessen eG
Gießen

Walz Gebäudetechnik GmbH
Lich

**Wave Distribution & Computersysteme
GmbH**
Linden

Wiesecker Werkzeugvermietung e.K.
Alten-Buseck

Landkreis Hersfeld-Rotenburg



ACO Passavant GmbH

Philippsthal

AEM August Elektrotechnik GmbH

Hohenroda

AFOTEK GmbH

Bad Hersfeld

Amazon Logistik GmbH

Bad Hersfeld

Bickhardt Bau AG

Kirchheim

bo parts GmbH

Nentershausen

Continental Automotive GmbH, Betriebs-

stätte Bebra

Bebra

DFT Deichmann Filtertechnik GmbH

Bebra

General Logistics Systems Germany

GmbH & Co. OHG

Neuenstein

Grenzebach 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

Leubner Verfahrenstechnik GmbH

Bad Hersfeld

Libri GmbH

Bad Hersfeld

m.a.l. Effekt Technik GmbH

Bebra

Magistrat der Kreisstadt Bad Hersfeld

Bad Hersfeld

Messer Industriemontagen & Apparate-

bau GmbH

Heringen

Mundinger Engineering GmbH

Rotenburg a. d. Fulda

Naumann GmbH & Co. KG

Kirchheim

Neumayer Tekfor Rotenburg GmbH

Rotenburg a.d.Fulda

Räuber Bauunternehmen GmbH

Bad Hersfeld

rimbach-ingenieure Wolfgang Rimbach

Wildeck-Richelsdorf

RS Components GmbH

Bad Hersfeld

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

V. W. Günther Mineralölhandelsgesell-

schaft mbH

Bebra

Vitalisklinik Bad Hersfeld GmbH

Bad Hersfeld

Vock Maschinen- und Stahlbau GmbH

Friedewald

Völker Logistik GmbH

Niederaula

VR-Bank Bad Hersfeld-Rotenburg eG

Bad Hersfeld

Willi Herrmann GmbH & Co. KG

Philippsthal

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



A-Tec Auszeichnungstechnik GmbH

Elz

AMEFA GmbH

Limburg

ascopus GmbH

Weilburg

August Strecker GmbH & Co. KG

Limburg

Bauunternehmung Albert Weil AG

Limburg

be + p Ingenieurgesellschaft für das

Bauwesen mbH

Limburg

Beck + Heun GmbH

Mengerskirchen

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

et-systems GmbH

Limburg

Feig Electronic GmbH

Weilburg

Focus Industrieautomation GmbH

Merenberg

Harmonic Drive AG

Limburg

Herbert Arnold GmbH & Co. KG

Weilburg

Hesselmann & Köhler Prozessautoion

GmbH

Elz

Heym GmbH

Limburg

Hotel zur Krone Ursula Schlosser

Löhnberg

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

Mundipharma GmbH

Limburg

Peter Schardt GmbH

Waldbrunn

PMCS GmbH & Co. KG

Bad Camberg

PPI projekt plan GmbH

Weinbach

rbc Fördertechnik GmbH

Bad Camberg

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

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

Marburg-Biedenkopf



2R-Tec GmbH & Co. KG

Dautphetal

3U TELECOM GmbH

Marburg

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

Bioenergiehof vor den Tannen GmbH

Wetter

Buderus Guss GmbH

Breidenbach

C+P GmbH & Co. KG

Breidenbach

CCL Label Marburg GmbH

Marburg

Chr. Balzer GmbH & Co. KG

Marburg

Christmann & Pfeifer Construction

GmbH & Co. KG

Angelburg

CSL Behring GmbH

Marburg

decoclean GmbH & Co. KG

Gladenbach

Dr. Schär Deutschland GmbH

Ebsdorfergrund

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Biedenkopf

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

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

GSK Vaccines GmbH
Marburg

Heck + Becker GmbH & Co. KG
Dautphetal

HINTERLANG GmbH & Co. KG
Bad Endbach

HITZEROTH Druck + Medien GmbH & Co. KG
Marburg

HOF Sonderanlagenbau GmbH
Lohra

HOPPE AG
Stadtallendorf

HR Fensterbau GmbH
Steffenberg

Ingenieurbüro für Bau-, Projekt- und Immobilienmanagement
Dautphetal

Ingenieurbüro PalmTec GmbH
Stadtallendorf

JPLH Treuhand AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Biedenkopf

Kautetzky Intern. Spedition GmbH & Co. KG
Stadtallendorf

KomPack GmbH & Co. KG
Hachborn

Krämer + Grebe GmbH & Co. KG Modellbau
Biedenkopf

Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH
Biedenkopf

Lahnwerk GmbH
Biedenkopf

Magistrat der Stadt Wetter
Wetter (Hessen)

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

MECO Eckel GmbH & Co. KG Modell u. Formenbau
Biedenkopf-Wallau

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik
Biedenkopf

Michur GmbH
Marburg

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 Agrarhandel GmbH
Kirchhain

Roth Industries GmbH & Co. KG
Dautphetal

Schäfers Backstuben GmbH
Biedenkopf

Schneider GmbH & Co. KG
Fronhausen

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)

Geibel & Hotz GmbH
Homberg (Ohm)

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)

LLE Elektrotechnik GmbH
Kirtorf/Ober-Gleen

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

hebö Maschinenfabrik GmbH
Gemünden

Heitec Heißkanaltechnik GmbH
Burgwald

Hollingsworth & Vose GmbH
Hatzfeld (Eder)

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

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 International 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)

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

Baumer GmbH
Friedberg

Berufsförderungswerk Frankfurt am Main e.V.
Bad Vilbel

CAN Industrie-Service GmbH
Butzbach

commerce academy GmbH
Butzbach

ContiTech Techno-Chemie GmbH
Karben

Dietmar Jäger Steuerberater
Butzbach

Erich Jaeger GmbH & Co. KG
Friedberg

Eurobaustoff Handelsges. mbH & Co.KG
Bad Nauheim

Folien + Druck GmbH
Fernwald-Steinbach

Gesundheitszentrum Wetterau gGmbH
Bad Nauheim

Handelshaus Wagner GmbH
Nidda

Hess Natur-Textilien GmbH
Butzbach

IBG Hydrotech GmbH
Büdingen

Ille Papier-Service GmbH
Altenstadt

IMA Dairy & Food - Hassia Verpackungsmaschinen GmbH
Ranstadt

inconso AG
Bad Nauheim

Ingenieurbüro Michael Buhle
Nidda

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

Renika Wohnungs- und Immobilienbetreuungs- gesellschaft mbH
Karben

Rewe Bernd Kaffenberger oHG
Bad Vilbel

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

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 Luftreinhaltung & Lärmbekämpfung mbH
Sinnatal

Arnold AG
Friedrichsdorf

Autohaus Best GmbH
Mühlheim

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

Buchart-Horn GmbH
Eschborn

Bumb Junior Finest Catering GmbH
Frankfurt

CMS electric GmbH
Flörsheim

CONSULT Personaldienstleistungen GmbH
Frankfurt am Main

Content Software GmbH
Bad Homburg

Continental Teves AG & Co. oHG
Frankfurt am Main

Control Mechatronics GmbH
Nidderau

Deutsche Vermögensberatung AG
Frankfurt am Main

Diehl Aerospace GmbH
Frankfurt am Main

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

Eaton Germany GmbH
Wehrheim

Ed. Züblin AG Direktion Mitte
Frankfurt am Main

Element Six GmbH
Burghaun

Enders GmbH & Co. KG Frankfurt
Frankfurt

Engelhard Arzneimittel GmbH & Co.KG
Niederdorfelden

Erich Schmelz GmbH & Co. KG
Kassel

FERRERO MSC GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

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

GenoTec GmbH
Neu-Isenburg

Geovis GmbH
Rasdorf

Giebel Hoch- und Tiefbau AG
Eiterfeld

Globus Handelshof St. Wendel GmbH & Co. KG Betriebsstätte Wiesbaden
Wiesbaden

GOLDBECK Südwest GmbH
Frankfurt

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

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG
Fulda

IHK Hanau - Gelnhausen - Schlüchtern
Hanau

imes-icore GmbH
Eiterfeld

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

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

Jarltech Europe GmbH
Usingen

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

Konzept Maßbekleidung GmbH
Oestrich-Winkel

Kreissparkasse Schwalm-Eder
Melsungen

KWB Maschinenbau GmbH
Hasselroth-Neuenhaßlau

Laudemann GmbH Bauunternehmen
Sontra

Lilly Deutschland GmbH
Bad Homburg

Litens Automotive GmbH
Gelnhausen

Lupp Netzbau GmbH
Frankfurt am Main

m2m Germany GmbH
Wehrheim

Magna Powertrain Bad Homburg GmbH
Bad Homburg

Mainova AG
Frankfurt am Main

Maschinenbau K. Ley GmbH & Co. KG
Eiterfeld

McDonald´s Deutschland LLC
Offenbach

MEWA Textil-Service AG & Co. Management OHG
Wiesbaden

Möller GmbH
Waldkappel

NORMA Germany GmbH
Maintal

NORMA Group Holding GmbH
Maintal

peiker acustic GmbH & Co. KG
Friedrichsdorf

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

Pöyry Deutschland GmbH
Fulda

PRODYNA AG
Eschborn

rauschenberg ingenieure gmbh
Burghaun

Rauter Spedition GmbH & Co. KG
Homburg/Efze

Reform Maschinenfabrik Adolf Rabenseifner GmbH & Co. KG
Fulda

Rewe Markt GmbH Zweigniederlassung Mitte
Neu-Isenburg

RINGSPANN GmbH
Bad Homburg

Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
Oberursel

Rudolf Fehrmann GmbH & Co. KG
Fulda

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

SKIT GmbH
Idstein

Sparkasse Fulda
Fulda

Sparkasse Werra-Meißner
Eschwege

Sparkassenakademie Hessen - Thüringen
Eppstein

Spedition Heidelmann GmbH
Schwalmstadt

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

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
Frankfurt

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

Werkzeugbau Weidemann GmbH & Co. KG
Oberaula

Werner Schmid GmbH
Fulda

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

Yaskawa Europe GmbH

Eschborn

Zechbau GmbH NL Frankfurt am Main

Frankfurt am Main

Deutschland & International**ABB Automation Products GmbH**

Ladenburg

ae group ag

Gerstungen

AGRODUR Grosalski GmbH & Co. KG

Bad Berleburg

Alfons Brass Spedition und Lagerei GmbH

Medebach

Alfred Schellenberg GmbH

Siegen

Anfotec GmbH

Medebach

B&O Wohnungswirtschaft GmbH Chemnitz

Chemnitz

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

B-S-S Business Software Solutions GmbH

Eisenach

BSW - Berleburger Schaumstoffwerk GmbH

Bad Berleburg

Canzler GmbH

Mühlheim / Ruhr

ComputerKomplett ASCAD GmbH

Bochum

Egon Horz GmbH

Guckheim

EnviroFALK GmbH

Westerburg

Erndtebrücker Eisenwerk GmbH & Co. KG

Erndtebrück

Formel D GmbH

Troisdorf

Gebr. Schneider GmbH

Hachenburg

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

Holzbau Becker + Sohn GmbH

Medebach

HTI Hortmann KG

Wilnsdorf

ICO Innovative Computer GmbH

Dietz

Ing.-Büro K. Scheithauer VDI GmbH

Oberneisen

Ingenieurbüro Albus GmbH

Bad Neustadt a.d. Saale

Ingenieurbüro Schürholz GmbH & Co. KG

Wenden

Interroll Engineering GmbH

Wermelskirchen

Jos. Schneider Optische Werke GmbH

Bad Kreuznach

K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung mbH & Co. KG

Allendorf

Kanzlei Dieter Scherz

Siegen

KMS Ingenieurgesellschaft mbH

Estenfeld

Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG

Kreuztal

Leifheit AG

Nassau

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

Montabaur-Heiligenroth

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG

Bad Ems

Meleghy Automotive GmbH & Co. KG

Wilnsdorf

Muhr und Bender KG

Attendorn

NTT Data Deutschland GmbH Steubenhouse

München

office-4-sale Büromöbel GmbH

Berlin

Otto Blecher GmbH

Bad Laasphe

OTTO Luft- und Klimatechnik GmbH & Co. KG

Bad Berleburg

OWI GmbH & Co. KG

Lohr

Partner-Haus Fertigung GmbH & Co. KG

Medebach

Paul Köster GmbH

Medebach

Pfarr Stanztechnik GmbH

Buttlar

pit Planungsteam GmbH

Heidelberg

Plan Optik AG

Elsoff

Planungs- u. Ingenieurbüro Weber

Bad Berleburg - Elsoff

pmdtechnologies ag

Siegen

Q-Fin GmbH

Magdeburg

rebo consult ingenieurgesellschaft mbH

Unterbreizbach

Rhön-Klinikum AG

Bad Neustadt a. d. Saale

Riegel-Ingenieur-GmbH

Miltenberg

SBR Ingenieure GbR

Ratingen

Schäfer Werke GmbH & Co. KG

Neunkirchen

Scherz + SHP GmbH

Siegen

Schumann Brandschutz GmbH

Hahnstätten

Siepe GmbH & Co. KG

Hallenberg

SINNER Stahl- und Industriebauten GmbH

Kreuztal

SMART Engineering GmbH

Buchholz

Sopra Steria GmbH

Hamburg

Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH

Overath

Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin

Köln

Stark und Stark Ingenieur-Consult

Neualbenreuth

STEINCO Paul vom Stein GmbH

Wermelskirchen

Technische Akademie Wuppertal e.V.

Wuppertal

TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH

Nistertal

Vecoplan AG

Bad Marienberg

W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH

Siegen

Walter Th. Hennecke GmbH

Neustadt (Wied)

Wasser und Abwasser-Verband Bad Salungen

Bad Salungen

Weber Maschinentechnik GmbH

Bad Laasphe

WIKA Instruments Ltd.

Edmonton, Canada

Stand: 03.05.2018

DIE PRAXISPHASEN DAS HERZSTÜCK VON STUDIUMPLUS

Verantwortung im Unternehmen schon im Studium übernehmen, interessante Projekte betreuen, die den Arbeitgeber weiterbringen – das ist Kern des praktischen Teils der Studiengänge von StudiumPlus.

In den Praxisphasen sammeln die Studierenden bereits während ihres Studiums wichtige Berufserfahrung in ihrem Partnerunternehmen. Dabei sind die Praxiszeiten eng mit den Lehrinhalten des Studiums verknüpft. Theoretische Inhalte werden unter Berücksichtigung der unternehmensspezifischen Besonderheiten vertieft.

Das Prinzip: Die eine Hälfte des Studiums absolvieren die Studierenden an der Hochschule, die andere Hälfte sind sie im Partnerunternehmen eingebunden – und setzen das erworbene theoretische Wissen sofort und absolut praxisnah um.

Und auch hier zeigt sich die besondere Stärke von StudiumPlus: Die theoretisch vermittelten Inhalte werden gleich in der

Praxis erprobt, zudem treten Vertreter von Hochschule und Betrieb in einen intensiven Gedankenaustausch. Dies stärkt die anwendungsbezogene Wissenschaft der Hochschule und die Wirtschaft der Region gleichermaßen. Die Studierenden betreuen Projekte, die nicht für die Schublade gedacht sind, sondern auch wirklich umgesetzt werden – eine Motivation für sie und ein Plus für die Unternehmen.

Dass dies alles auch funktioniert, zeigen die folgenden drei interessanten Beiträge zu verschiedenen Praxisphasen in unseren Partnerunternehmen. Hier werden beispielhaft die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten vorgestellt und Ideen zu Verknüpfung von Praxisarbeiten von Studierenden aus verschiedenen Studiengängen aufgezeigt. Außerdem kann man lesen, wie ein Praxisphasenprojekt während des Studiums das Partnerunternehmen in einem Bereich so weit voran bringt, dass dieses sogar eine Auszeichnung erhält – dies alles ist bei StudiumPlus möglich. ■

Die Maschinensteuerungssysteme werden bei der MOBA Mobile Automation AG direkt am Firmensitz an der Baumaschine getestet. Der Stellvertretende Vorstandsvorsitzende Dr. Holger Barthel (links) und Prof. Dr. Sergej Kovalev (rechts) trafen sich mit den Studierenden (von links) Henrik Mages, David Häuser und Leon Schupp, um über deren erste Praxisphasenprojekte im Unternehmen zu sprechen.



■ JUNGE ELEKTROTECHNIKER STARTEN DURCH

„Das duale Studium passt wegen seiner Nähe zur Anwendung gut zu MOBA“, sagt der Stellvertretende Vorstandsvorsitzende des Unternehmens MOBA Mobile Automation AG, Dr. Holger Barthel. Das Unternehmen entwickelt mobile Automation für Baumaschinen, Arbeitsbühnen und Kräne sowie Müllfahrzeuge – und da liege im Zuge der Digitalisierung noch viel Potenzial, mit neuen Lösungen Arbeitsprozesse zu vereinfachen, so Barthel. MOBA brauche innovative Leute, die schnell einsetzbar sind – und hat daher gerade drei duale Studenten im Unternehmen, allesamt ehemalige Auszubildende. „Elektrotechniker werden derzeit überall gesucht“, weiß Barthel, und mit dem dualen Studium vor Ort könne man sie nun selbst mitqualifizieren.

In den Praxisphasen im Unternehmen werden die Studierenden von Torsten Schönbach betreut, bei MOBA zuständig für das Thema Innovation. Seitens der THM kümmert sich Prof. Dr. Sergej Kovalev um sie, der sich mit Schönbach einig ist, dass Elektrotechnik ein ausgesprochen zukunftsträchtiges Studien-

fach ist. Dass sich dahinter sehr aktuelle Inhalte verbergen, machen auch die Themen klar, mit denen die drei Studierenden sich aktuell bei MOBA beschäftigen – sie alle dürfen bereits programmieren. Der 22-Jährige Henrik Mages zum Beispiel befasst sich mit dem Aufbau eines Kommunikationsgeräts, das für die Fehleranalyse an Baugeräten benötigt wird. Leon Schupp entwickelt einen Magnetsensor, der die Messung der Straßenebenheit beim Auftragen von Asphalt effizienter machen soll. Und David Häuser programmiert eine Einheit, die die Wetterverhältnisse beispielsweise beim Auftragen von Asphalt dokumentiert. Dabei soll er besonders die Möglichkeiten verbessern, Regenfälle genau aufzuzeichnen.

„Alles anspruchsvolle Aufgaben“, befindet Kovalev bei einem ersten Treffen mit den Studierenden. Doch die drei fühlen sich nicht überfordert und haben bei Fragen zu ihren etwa zwei Monate währenden Projekten stets Ansprechpartner: „Unterstützung bekommen wir jederzeit“, sagt der 20-jährige Häuser. ■

■ BACHELOR-ARBEIT VERHILFT ZUM GEWINN DES BAV-PREISES

Achim Schneider hat neue Altersversorgung der Isabellenhütte mitkonzipiert

„Es ist nicht alltäglich, dass einer unserer Studierenden mit seiner Abschlussarbeit so einen Volltreffer landet!“ Das sagt Norbert Müller, Vorstandsvorsitzender des CCD. Achim Schneider, der beim dualen Studienprogramm der THM studiert hat, hat im Rahmen seiner Bachelor-Arbeit gemeinsam mit der Abteilung Personalmanagement und dem Betriebsrat ein neues Modell der betrieblichen Altersversorgung (bAV) für die Isabellenhütte in Dillenburg ausgearbeitet – und das wird mittlerweile nicht nur umgesetzt, sondern wurde auch mit dem Deutschen bAV-Preis 2018 ausgezeichnet.



Achim Schneider (2.v.l.) hat in seiner Bachelor-Arbeit die neue betriebliche Altersversorgung ISAcare mit entwickelt, für die die Isabellenhütte den 1. Platz beim Deutschen bAV-Preis 2018 belegt hat. Mit ihm freuen sich (von links) Geschäftsführer Dr. Felix Heusler, Norbert Müller und Steffen Enseroth.

„Mit dem Altersversorgungs- und Erfolgsbeteiligungsmodell ISAcare haben wir ein Instrument, um Zukunft zu sichern, Mitarbeiter zu motivieren und als Arbeitgeber attraktiver zu sein“, sagt Dr. Felix Heusler, geschäftsführender Gesellschafter der Isabellenhütte Heusler GmbH & Co.KG. Achim Schneider hat zusammen mit seinem Betreuer im Unternehmen, Steffen Enseroth, ISAcare entwickelt, eine auf drei Säulen ruhende Altersversorgung, die der Arbeitgeber erheblich mehr als zuvor bezuschusst. Diese sieht nun auch eine jährliche Erfolgsbeteiligung vor, die der Arbeitnehmer optional in seine Altersversorgung einfließen lassen kann. Die Eigenbeiträge der Mitarbeiter werden zusätzlich noch aufgestockt. Bei Nutzung aller Möglichkeiten, die diese sehr flexible Altersversorgung bietet, beträgt der Arbeitgeberanteil knapp vier Prozent des durchschnittlichen Jahresbruttogehalts eines Arbeitnehmers. Das alles hat die Jury des Deutschen bAV-Preises offensichtlich überzeugt, die der Isabellenhütte in der Kategorie „kleine und mittlere Unternehmen“ den ersten Preis verliehen hat.

„Möglich ist eine Aufgabe in einem so sensiblen Bereich im Rahmen einer Bachelor-Arbeit nur, wenn der Studierende das Unternehmen sehr gut kennt“, sagt Steffen Enseroth. Und das ist bei Achim Schneider der Fall: Der 23-Jährige hat schon seine Ausbildung zum Industriekaufmann bei der Isabellenhütte gemacht und arbeitet im Personalmanagement, bevor er das duale Bachelor-Studium bei StudiumPlus begann. In den Praxisphasen seines Studiums durchlief er bewusst verschiedene Bereiche des Unternehmens, um dann zum Projektstudium und für die Bachelor-Arbeit wieder ins Personalmanagement zurückzukehren. Acht Monate Zeit hatte er, um nicht nur die neue bAV komplett mit Slogan und Logo zu konzipieren, er befasste sich auch intensiv damit, wie man dieses Modell sinnvoll vermarktet und den Mitarbeitern verständlich macht. „Transparenz, Information und Kommunikation waren uns sehr wichtig“, betont Dr. Heusler. Und dies hat sich auszagehlt: Während zuvor ein Drittel der Mitarbeiter die betriebliche Altersversorgung nutzte, sind es nun zwei Drittel – und die Umsetzung ist noch im Fluss, so dass es nach Heuslers

Überzeugung noch mehr werden. „Wir sind mit diesem Modell im Wettbewerb um Fachkräfte gut aufgestellt“, ist sich Heusler sicher.

„Dass die Projektarbeit so deckungsgleich mit dem Unternehmensinteresse ist, ist genau das, was wir bei StudiumPlus erreichen wollen“, sagt Norbert Müller. Und auch Heusler sieht genau darin die Kernkompetenz der dualen Studiengänge. „Herr Schneider ist ein hervorragendes Beispiel dafür, dass unsere Studierenden bereits in ihren Praxis- und Projektphasen sowie in ihren Bachelor-Arbeiten sehr gute Lösungen für konkrete Aufgabenstellungen ihrer Unternehmen erarbeiten“, freut sich auch Prof. Dr. Pia Robinson, die den Studierenden seitens StudiumPlus im Unternehmen betreut hat. Und Achim Schneider ist auch nach Abschluss seines Studiums mit „seiner“ bAV beschäftigt: Er ist weiterhin für den betrieblichen Prozess der Umsetzung verantwortlich. ■

■ SCHON IM STUDIUM VOLL IN DER VERANTWORTUNG



Martin Kloft (Mitte) schafft den Spagat zwischen Bachelor-Studium und Job im Unternehmen – davon sind auch Henrik Lehnhardt (links) und Prof. Dr. Gerd Manthei überzeugt.

Martin Kloft ist bei Outokumpu der Mann für die Anlagen-Optimierung

Er hat noch gar nicht fertig studiert, aber schon einen wichtigen Job im Unternehmen: Martin Kloft ist dafür verantwortlich, die Zuverlässigkeit der Produktionsanlagen bei der Dillenburg Outokumpu Nirosta GmbH zu optimieren. Dass er das schon während seines dualen Studiums bei StudiumPlus macht, ist eine echte Herausforderung.

Aber genau diese Herausforderung traut ihm Henrik Lehnhardt zu: Der Personalchef des Unternehmens kennt den 28-Jährigen gut, denn Martin Kloft hat bei Outokumpu bereits seine Ausbildung zum Industriemechaniker gemacht. Nach einer Weiterbildung zum Maschinenbautechniker und dem Fachabitur bot ihm das Unternehmen die Chance, bei StudiumPlus dual den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Fachrichtung Maschinenbau zu belegen. Lehnhardt kennt das duale Studium der THM gut – „ich habe selbst bei StudiumPlus Mittelstandsmanagement studiert“, sagt er.

Outokumpu ist mit seinem hochmodernen Edelstahlwalzwerk in Dillenburg auf zwei Bereiche spezialisiert: die so genannte „weiße Ware“ wie beispielsweise Edelstahl im Inneren von Spülmaschinen oder Spülen und die dünnen, blankgeglühten Stähle, die immer mehr in der Architektur zum Einsatz kommen – etwa bei der Verkleidung von repräsentativen Gebäuden. Das weltberühmte World Trade Center ist ebenso mit spiegelndem Edelstahl aus Dillenburg verkleidet worden wie das höchste Gebäude der Welt, der Burj Khalifa in Dubai. „Wir sind ein Traditionsunternehmen“, sagt Lehnhardt. StudiumPlus sei fester Bestandteil der

Nachwuchsplanung, erklärt er. Alle dual Studierenden würden gezielt mit Blick auf ihr späteres Einsatzgebiet hin qualifiziert. Und alle haben bereits eine Ausbildung im Unternehmen abgeschlossen. Außerdem werden Sie im Studium von einem Mentor begleitet. Bei Martin Kloft ist das Ulrich Lehmann, der sein Expertenwissen auf dem Gebiet der Anlagen-Instandhaltung weitergibt. Seitens der Hochschule betreut ihn Prof. Markus Schneider.

Der zielstrebige Student hat schon im Studium die Verantwortung für ein Team übertragen bekommen und seine Projektarbeiten in den Praxisphasen stammen ebenso wie seine Thesis aus dem Bereich, den er jetzt betreuen soll: Inspektion, Instandsetzung und Verbesserung der Anlagen. „Eine unserer Zielsetzungen für 2018 ist es, die Zuverlässigkeit zu optimieren“, sagt Kloft. „Es geht aber nicht nur darum, die Anlagen zu überwachen und zu warten. Wichtig ist auch, dies vorausschauend zu tun – also im Voraus zu wissen, wann ein Bauteil voraussichtlich kaputt gehen wird und entsprechend darauf zu reagieren.“ Im Rahmen der Digitalisierung erhält das Messen und Sammeln entsprechender Parameter eine große Bedeutung – Martin Kloft spielt das in seiner Thesis anhand eines Bestandteils der Anlagen durch.

Dass ein Studierender schon vor Abschluss seines Studiums eine wichtige Position im Unternehmen einnimmt, ist ungewöhnlich. „Das sollte anderen Firmen Mut machen, Studierende schon während des Studiums in die Verantwortung zu nehmen“, sagt Manthei – ganz nach dem StudiumPlus-Prinzip „fördern und fordern.“ Die Qualität des Studiums zeigt sich in den Praxisprojekten. Wenn dann die Projektarbeiten so zielgenau und problemlösend in die betriebliche Praxis positioniert werden können, ist das für alle Beteiligten ein faszinierendes Ergebnis. ■

■ MARKETING AUTOMATION BEI RITTAL

Ein Bericht der Studierenden Mischa Etz (Rittal), Maximilian Braas (Loh Services), Daniel Mantler (Rittal), Anne Becker (Rittal), Jan Rödiger (Loh Services)



Reaktion auf das veränderte Kundenverhalten im Zuge der Digitalisierung

Nachdem Produktion 4.0 bereits in aller Munde ist, beginnt mit der Digitalisierung des Marketings einer der nächsten logischen Schritte auf dem Weg zur Industrie 4.0. Hinter den Begriffen Marketing Automation verbirgt sich letztlich die Automatisierung von Marketingprozessen und die kontinuierliche strategische Ausrichtung auf den Kunden und dessen Verhalten. Welche Informationen braucht der Kunde, zu welchem Zeitpunkt und an welchem Ort? Diese Fragen zu beantworten und dann die entsprechenden Informationen bereitzustellen, ist das Ziel der Marketing Automation.

WARUM MÖCHTE RITTAL MARKETING AUTOMATION NUTZEN?

Die klassischen Werbemethoden entfalten nicht mehr ihre Wirkung von früher. Häufige und unaufgeforderte Kontaktversuche seitens der Anbieter, empfinden potentielle Kunden heutzutage als störend. Der Grund liegt darin, dass in der Regel offensiv Produkte oder Vorteile des anbietenden Unternehmens beworben werden. Für einen Kunden, der sein Problem noch gar nicht kennt und sich noch nicht über die Möglichkeiten mit diesem Problem umzugehen informiert hat, ist dies deutlich zu früh. Erschwerend kommt hinzu, dass der Kunde durch das Internet einer gigantischen Informationsflut ausgesetzt ist. Im Business-to-Business-Geschäft wollen sich tatsächlich 77% der Interessenten zunächst einmal selbst informieren, bevor sie von einem Anbieter kontaktiert werden.

Klassische Werbemethoden können nicht herausfinden, wie weit der Kunde bereits den Weg zur Kaufentscheidung (seine Customer Journey) gegangen ist. Inzwischen laufen circa 67% dieser Reise online ab, also ohne direkten Kontakt zu einem anbietenden Unternehmen.

Um am Puls der Zeit zu bleiben, muss Rittal frühzeitig mit dem Kunden in einen Dialog treten und den konkreten Informationsbedarf der Kunden erkennen und erfüllen. Damit unterstützt Rittal den Interessenten bei seinem Weg zur Kaufentscheidung – und zwar von Anfang an.

WIE KANN MARKETING AUTOMATION REALISIERT WERDEN?

Wer sind eigentlich genau die Kunden und wie ticken diese? Um beurteilen zu können, welche Informationen ein Interessent braucht, ist diese Frage essentiell. Anne Becker beschäftigte sich genau damit, analysierte unterschiedliche Kunden und entwickelte fiktive Kundenprofile – sogenannte Buyer Personas. Diese enthalten rollenspezifische Erkenntnisse, beispielsweise über die Interessen und Bedarfe der Buyer Persona.

Anhand dieser Buyer Personas kann festgelegt werden, wie diese sich auf dem Weg zur Kaufentscheidung bewegen. Im Laufe der Customer Journey einer Buyer Persona gibt es unterschiedlichste Berührungspunkte (sogenannte Touchpoints) mit Rittal. Mit einem der wichtigsten Touchpoints beschäftigte sich Daniel Mantler. Er analysierte das Kundenverhalten auf der Unternehmens-Website, beurteilte die Bedienerfreundlichkeit und leitete Optimierungsbedarf ab.

Welchen Content braucht die Buyer Persona nun zu welchem Zeitpunkt in ihrer Customer Journey? Mischa Etz entwickelte diesen Content für ein

bestimmtes Geschäftsfeld von Rittal und schuf ein langfristig durchführbares Konzept, um Interessenten zu gewinnen und zu halten.

Zwingende Voraussetzung für die Implementierung von Marketing Automation, ist die Umsetzung der neuen Datenschutzverordnung der Europäischen Union, welche am 25. Mai 2018 in Kraft trat. Neben inhaltlichen Änderungen, sind insbesondere die Strafen für Verstöße stark erhöht worden. Waren es früher bis zu 300.000 EUR Strafe je Vergehen, sind es zukünftig bis zu 4% vom Jahresumsatz des jeweiligen Unternehmens. Neben diesen drastischen Strafen zeigt auch der aktuelle Datenskandal rund um Facebook, wie wichtig eine sensible Behandlung des Themas Datenschutz ist.

Jan Rödiger dokumentierte die wesentlichen Neuerungen der neuen Verordnung und arbeitete die Bedeutung für Rittal heraus. Somit können die europaweiten Tochtergesellschaften von Rittal auch über die wichtigen Erneuerungen informiert und auf die Umsetzung vorbereitet werden.

Maximilian Braas formulierte die datenschutzrechtlichen Prozesse, welche zukünftig erforderlich sind, um einem Interessenten regelmäßige Informationen zur Verfügung stellen zu können. Auch definierte er dabei die Schnittstelle zwischen der Marketing-Automation-Software und dem Customer-Relationship-Management-System innerhalb der Friedhelm Loh Group.

WELCHEN NUTZEN HAT DAS PROJEKT FÜR RITTAL?

Wichtige Grundlagen für die Einführung und Implementierung der erforderlichen Software wurden geschaffen. Durch Zusammenarbeit der beteiligten Studenten können erste Konzepte und Kampagnen zwecks Generierung von Interessenten umgesetzt werden – und das datenschutzrechtlich konform.

WAS WAR DIE HERAUSFORDERUNG?

In diesem Projekt arbeiteten nicht nur Studenten unterschiedlicher Studiengänge und unterschiedlicher Erfahrungsniveaus mit, sondern auch eine Vielzahl weiterer Mitarbeiter aus verschiedenen Unternehmen (Rittal und Loh Services) der Friedhelm Loh Group. Somit mussten sich die Studenten vollständig in die Struktur der Unternehmensgruppe einbinden und wie ein normales Projektteam funktionieren. Eine besondere Herausforderung war dabei die Kommunikation und der ständige Informationsaustausch, da die Studenten an unterschiedlichen Standorten eingesetzt waren. Die gute Firmenstruktur und das ausgereifte Netzwerk machten dies allerdings problemlos möglich. ■

STUDIENANGEBOTE

	WZ	HEF	VIL	WIL	BIE	FKB	LIM
Bachelor-Studiengänge							
Betriebswirtschaft (B. A.)							
Mittelstandsmanagement	■	■	■	■	■		■
Logistikmanagement	■	■	■				
Wirtschaftsinformatik	■		■	■			■
Krankenversicherungsmanagement	■						
Finanzdienstleistungen			■				
Ingenieurwesen Maschinenbau (B. Eng.)							
Allgemeiner Maschinenbau	■	■				■	■
Formgebung					■		
Hygiene Design					■		
Kälte- und Klimatechnik						■	
Ingenieurwesen Elektrotechnik (B. Eng.)							
Allgemeine Elektrotechnik	■	■				■	■
Technische Informatik	■						■
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)							
Maschinenbau	■		■				
Elektrotechnik	■						
Vertrieb	■				■		
Medizintechnik	■						
Bauingenieurwesen (B. Eng.)							
Baumanag., Konstrukt., Infrastrkt.	■	■	■				
Technische Gebäudeausrüstung			■				
Organisationsmanagement in der Medizin (B. A.)							
	■						
Softwaretechnologie (B. Sc.)							
	■		■				■

	WZ	FKB
Master-Studiengänge		
Prozessmanagement (M. Sc.)		
Steuerung von Geschäftsprozessen	■	■
Technische Prozesse	■	
Systems Engineering (M. Eng.)		
Maschinenbau	■	■
Elektrotechnik	■	■
Technischer Vertrieb (M. Eng.)		
	■	

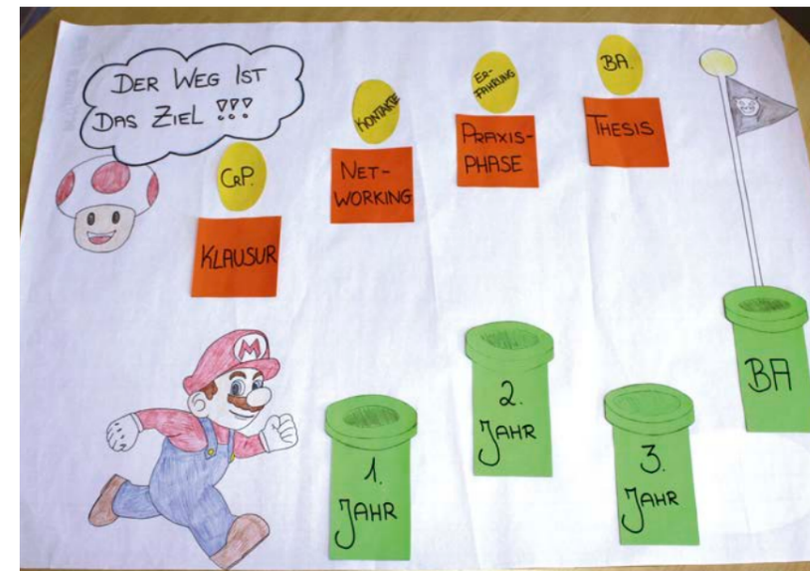
Studienorte:

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.

MODUL „COACHING – SELBSTKOMPETENZ“

1. Platz



2. Platz



3. Platz



Auch in diesem Jahr waren die Studierenden im "Coaching-Modul" wieder kreativ: Folgende Poster haben bei einer Facebook-Abstimmung am meisten überzeugt:

1. Platz: Alexander Heck (Volksbank Mittelhessen eG, Betriebswirtschaft – Wirtschaftsinformatik), Jörn Glaubich, (GROSSGmbH, Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau), Florian Theis (Rittal GmbH & Co. KG, Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau) und Julia Theisen (TransPak AG, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement)

2. Platz: Dominik Braun (Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, Ingenieurwesen/Maschinenbau – Allgemeiner Maschinenbau), Kevin Kälberer (Loh Services GmbH & Co. KG, Softwaretechnologie), Lukas Wagner (Seidel GmbH & Co. KG, Ingenieurwesen/Maschinenbau – Allgemeiner Maschinenbau), Dennis Münzer (Rovema GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement) und Pauline Gail (Holz - Kretz Wohnkultur & Lebensart GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement)

3. Platz: Lara Selin Cavga (AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen, Betriebswirtschaft – Krankenversicherungsmanagement), Leonora Grau (Dr. Schär Deutschland GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement), Kevin Freiling (Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau), Leon Malms (Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH, Bauingenieurwesen)

SMARTE ZIELE

STUDIUMPLUS SETZT WEITER AUF DIGITALISIERUNG IN LEHRE UND PRAXIS



Am Stand von Pfeiffer Vacuum lernten die Studierenden eine Handsteuerung für Vakuumpumpen kennen.



Die Leistungsfähigkeit von 3D-Druckern wurde in der Praxis vorgeführt.



Mit Hilfe einer Spezialbrille konnten die Studierenden in virtuelle Realitäten eintauchen.



Im „Smart Teaching Lab“ von StudiumPlus wird Studieren digital. (v.l. Jonathan Meister, Norbert Müller, Christian Schreier und Prof. Dr. Harald Danne.

Ohne topqualifizierte Fachkräfte keine Digitalisierung: Das hat man bei StudiumPlus früh erkannt. Und gehandelt. Bereits vor drei Jahren rief StudiumPlus in Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen das Projekt „Digitalisierung – Digitale Transformation“ ins Leben. Das Ziel: Junge Leute aus der Großregion Nord- und Mittelhessen an den Megatrend Digitalisierung heranzuführen und die neuesten Erkenntnisse aus Forschung, Lehre und vor allem aus der Praxis in die Curricula der angehenden Ingenieure und Betriebswirte zu integrieren.

Bereits in 2015 startete die Vortragsreihe „Industrie 4.0“, auch der ganztägige „Smart Teaching Workshop“ wurden im vergangenen Jahr zum Erfolg: Schnell entstanden dort kreative Synergien und viel Raum für den Austausch zwischen den Fachleuten der Technologiebranche, Partnerunternehmen und Studierenden von StudiumPlus.

ÜBER 300 STUDIERENDE BEFASSTEN SICH MIT VERSCHIEDENEN ASPEKTEN DER DIGITALISIERUNG

„Wir stehen am Beginn einer neuen industriellen Epoche“ – das sagte Norbert Müller zum Auftakt des eintägigen „Smart-Teaching“-Workshops von StudiumPlus zum Thema Digitalisierung in der Wetzlarer Stadthalle. Als Vorstandsvorsitzender des CCD und somit als Vertreter der Partnerunternehmen weiß er, dass

die digitale Transformation ein Megathema ist, das Chancen bietet – Unternehmen, die sich nicht damit beschäftigen, aber auch enorme Wettbewerbsnachteile beschert.

Den Smart-Teaching-Workshop besuchten alle Studierenden des fünften Semesters. Erstmals bot das duale Studienprogramm im Zuge der intensiven Vermittlung von Inhalten dieses Themenbereichs eine solche Veranstaltung an. Die Studierenden konnten in Vorträgen und praktischen Demonstrationen viele Facetten der Digitalisierung kennenlernen, bereits bestehende Anwendungsmöglichkeiten ebenso wie Zukunftsvisionen. Dabei wurden wie stets bei StudiumPlus Theorie und Praxis verbunden: Neben Vorträgen beispielsweise zum Arbeitsplatz der Zukunft, zu Möglichkeiten des 3D-Drucks, der „Smart Factory“ oder digitalen Kundenbeziehungen konnten die Studierenden an Ständen von Unternehmen der Region hautnah erleben, wie die neuen Technologien heute schon eingesetzt werden. So stellten verschiedene Partnerunternehmen ihr technisches Know-how vor. Dabei reichte die Bandbreite von der komplett digitalisierten Fertigung von Schrauben für die Automobilindustrie, über das komplexe System zur Erhebung von digitalen Messdaten in der Sicherheitstechnik, bis hin zur Handsteuerung für Vakuumpumpen.

Alle Teilnehmer zeigten reges Interesse an den vielen Fachvorträgen und an den Praxisdemonstrationen und waren sich einig, dass das Thema Digitale Transformation auch in Zukunft Hochschule und Unternehmen umtreiben werde. Themen waren u. a. IT-Sicherheit und Künstliche Intelligenz in der Industrie, Hacking sowie Lean Management. Mit Spezialbrillen ausgerüstet konnten die Studierenden auch einmal einen Ausflug in die virtuelle Realität erleben. Bei einer interaktiven Befragung am Ende der Veranstaltung kam klar heraus, dass so mancher Studierende sich durchaus vorstellen kann, sich demnächst seine neuen Schuhe zu Hause auszudrucken – und dass dabei die wenigsten befürchten, dass die Digitalisierung sie arbeitslos machen könnte.

Da die Premiere des Smart-Teaching-Workshop großen Anklang bei allen Beteiligten fand, soll dieser Tag auch zukünftig Teil des praxisnahen Studiums bei StudiumPlus sein und wird eine Fortsetzung finden – beim nächsten Mal mit dem Angebot, dass auch interessierte Mitarbeiter der Partnerunternehmen an der Veranstaltung teilnehmen können.

Schwerpunkte des kommenden „Smart Teaching Workshops“, der im September 2018 am zentralen Standort von StudiumPlus in Wetzlar stattfindet, werden die Themen Künstliche Intelligenz, Sicherheit und Blockchain sein. Dazu werden 16 Fachvorträge

angeboten. Anschließend wird in kleinen Gruppen weitergearbeitet und diskutiert. Parallel stellen Partnerunternehmen zahlreiche praktische Anwendungen in diesen Technologiebereichen vor.

Mit dem Einsatz der Smart Teaching Digi Box, einem didaktischen Konzept zum lösungsorientierten Lernen, geht StudiumPlus auch in der Lehre einen Schritt weiter. Die anpassbaren Mikrocomputer können bedarfsgerecht zusammengestellt werden und ermöglichen den Studierenden vielfältige Übungen und das Ausarbeiten individueller Lösungen für verschiedenste technische Aufgaben. Dabei können auch iBeacons zur Ortung oder LEGO-Mindstorm-Aufbauten zur Fahrzeugsimulation eingesetzt werden.

Zu den neuen Angeboten von StudiumPlus gehört auch das sogenannte „Smart Teaching Digi Lab“. Die Idee dahinter: die Technik von morgen für Studierende schon heute erlebbar zu machen. An den Standorten von StudiumPlus sollen Räume entstehen, in denen technologische Trends der Zukunft wie VR-, AR-Brillen und sowohl kompakte als auch komplexe 3D-Druck-Systeme praktisch getestet werden können. Das alte Prinzip „Probieren geht über Studieren“ gilt eben auch für neue Technologien. ■

HESSISCHER
WISSENSCHAFTSMINISTER
ZU GAST

THM ERNENNT
NEUE EHRESENATOREN

CAMPUS
BAD HERSFELD
WÄCHST

10 JAHRE DUALES
STUDIUM HESSEN

BEGRÜSSUNG VON
539 ERSTSEMESTERN
IN WETZLAR

NEUE KURATOREN
ERNANNT

NEUE SCHULKOOPERATIONEN

ERFOLG BEIM
CHE-HOCHSCHULRANKING

THEMA:
INDUSTRIE 4.0

BESUCH VON XPLUS
BEI LEICA

STUDIUMPLUS
ENGAGIERT SICH

DIGITALISIERUNG –
AUSTAUSCH MIT
CCD-PARTNERUNTERNEHMEN

HESSISCHER WISSENSCHAFTSMINISTER ZU GAST BEI STUDIUMPLUS

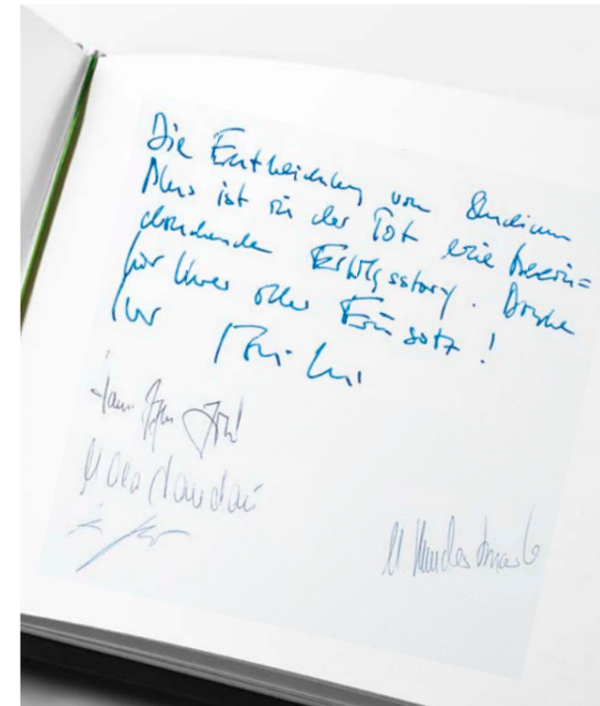
BORIS RHEIN INFORMIERT SICH ÜBER NEUIGKEITEN BEIM DUALEN STUDIENPROGRAMM DER THM



Der Hessische Wissenschaftsminister Boris Rhein (vorne, m.) war mit seiner Delegation bestehend aus Hans-Jürgen Irmer (vorne, l.), Ulla Landau (hinten 2. v. r.), Frank Steinrath (hinten, r.) und Michael Hundertmark (hinten, l.) zu Gast bei StudiumPlus in Wetzlar. Von seitens StudiumPlus waren Prof. Dr. Matthias Willems (vorne 2. v. r.), Prof. Dr. Bernd Galinski (hinten, 2. v. l.), Prof. Dr. Anita Röhm (vorne, 2. v. l.) und Andreas Tielmann (vorne r.) dabei.

Bereits zum zweiten Mal seit seinem Amtsantritt im Jahr 2014 stattete der Hessische Wissenschaftsminister Boris Rhein StudiumPlus am Campus Wetzlar einen Besuch ab. Begleitet wurde er dabei von einer Delegation aus Landtags- und Kreistagsabgeordneten. Der Minister nahm sich eineinhalb Stunden Zeit, um sich vor Ort über die aktuellen Entwicklungen beim dualen Studienprogramm der THM zu informieren. Seine Begeisterung für das Konzept brachte er auch dieses Mal klar zum Ausdruck, indem er die Entwicklung von StudiumPlus als beeindruckende Erfolgsgeschichte lobte und mit einem Eintrag in das Gästebuch dokumentierte.

THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems bedankte sich bei Staatsminister Rhein: „Wir freuen uns sehr, dass Sie zu uns nach Wetzlar gekommen sind, um sich persönlich über StudiumPlus zu informieren. Mit unserem dualen Studienprogramm können wir flexibel auf den spezifischen Fachkräftebedarf der regionalen



Gästebucheintrag des hessischen Wissenschaftsministers Boris Rhein.

Unternehmen reagieren und neue Studiengänge und Fachrichtungen anbieten, die unsere über 770 Partnerunternehmen tatsächlich benötigen.“

Der Hessische Landtagsabgeordnete und heutige Bundestagsabgeordnete und StudiumPlus-Unterstützer der ersten Stunde Hans-Jürgen Irmer betonte: „Das duale Studienprogramm der THM ist ein absolutes Leuchtturmprojekt. Was Wissenschaft und Wirtschaft hier gemeinsam geleistet haben, kann nicht hoch genug gelobt werden.“ Dies sahen auch Norbert Müller und der gesamte Vorstand des CCD so: „Im Bereich Industrie 4.0 sind wir seit 2013 aktiv – z.B. mit einer wiederkehrenden Vortragsreihe oder der Einrichtung des „Smart Teaching Labs“. Inzwischen widmen wir uns dem Thema auf ganz breiter Ebene. Alle Studierenden absolvieren ein Modul zu dem Thema und auch unsere Dozenten qualifizieren wir bezüglich der Digitalen Transformation.“ In diesem Zusammenhang verwies Präsident

Willems auf die neu eingerichtete Stiftungsprofessur Industrie 4.0 an der THM. Diese wird von Unternehmen gefördert, die allesamt auch StudiumPlus-Partner sind.

Wissenschaftsminister Rhein zeigte sich begeistert vom Engagement der Beteiligten: „Die Entwicklung, die StudiumPlus seit seiner Gründung gemacht hat, stellt einen Quantensprung dar. Durch seine erfolgreiche Verknüpfung von akademischer Lehre mit der Berufspraxis bietet StudiumPlus hervorragende Zukunftschancen. Damit ist das duale Studienprogramm der THM die richtige Antwort auf die Frage, wie man Beschäftigungssicherung für die Region betreiben und dem demographischen Wandel wirksam begegnen kann. Die Hessische Landesregierung hat auch deshalb bereits 2008 die Kampagne „Duales Studium Hessen“ initiiert, um duale Studienangebote in Hessen zu fördern; sie wird StudiumPlus daher auch zukünftig unterstützen.“

CCD-VORSTANDSVORSITZENDER NORBERT MÜLLER AUSGEZEICHNET

THM ERNENNT
NEUE EHRESENATOREN



Die Geehrten: (v.l.) Ernst Steiner, Norbert Müller und Wilfried Schmied

Die THM hat Wilfried Schmied, Norbert Müller und Ernst Steiner zu ihren Ehrensenatoren ernannt. Während einer Feierstunde mit mehr als 100 Gästen aus Politik und Verwaltung, aus Wirtschaft und Wissenschaft überreichte Präsident Prof. Dr. Matthias Willems die Urkunden. „Nachhaltige Unterstützung der Hochschule, Loyalität und vertrauensvolle Zusammenarbeit“ habe das Verhalten der drei Geehrten ausgezeichnet, so der Präsident. Die THM kann Persönlichkeiten zu Ehrensenatoren ernennen, „die sich in hervorragendem Maße um die Hochschule verdient gemacht haben“, heißt es in der Satzung für Ehrungen und Auszeichnungen.

Norbert Müller ist seit 2012 Vorsitzender des CompetenceCenters Duale Hochschulstudien. In ihm haben sich die Partnerunternehmen und -einrichtungen von StudiumPlus, dem dualen akademischen Ausbildungsangebot der THM zusammengeslossen. Er habe sich „mit außerordentlichem Engagement und hoher fachlicher Kompetenz für den Auf- und Ausbau von StudiumPlus eingesetzt“, heißt es im Text der Ehrenurkunde. „Als langjähriger Vorsitzender des CCD hat er entscheidend dazu beigetragen, das Studienangebot auch weit über die Region Mittelhessen hinaus zu verankern.“ Laudatorin Prof.

Dr. Anita Röhm berichtete, dass die Zahl der CCD-Mitglieder in Müllers Amtszeit von gut 500 auf bald 800 gestiegen ist. Die Kooperationsbereitschaft der heimischen Wirtschaft begründe sich in hohem Maße durch den unermüdlichen Einsatz Müllers. Für die THM engagiere er sich auch auf Bundesebene im Beirat der Hochschulallianz für den Mittelstand.

Nicht nur was Müller für StudiumPlus leiste, sei bemerkenswert, sondern auch wie er es tue. „Er setzt sich für Werte ein, Werte der Gesellschaft, aber auch Werte des Einzelnen. Diese Werte dienen als Leitgedanke, und als Identifikation für das Tun. Und er übernimmt Verantwortung – Verantwortung für das große ganze, Verantwortung für das Ziel, aber auch für den Weg es zu erreichen“. Dies zeichnet Norbert Müller besonders aus. ■

REGIERUNGSPRÄSIDENT DR. ULLRICH BESUCHT STUDIUMPLUS

„StudiumPlus ist ein System,
das sich selbst bestätigt.“

Dr. Christoph Ullrich
Regierungspräsident des
Regierungsbezirks Gießen

Dr. Christoph Ullrich (Mitte) informierte sich
bei Prof. Dr. Harald Danne (rechts) und
Norbert Müller über aktuelle Entwicklungen
bei StudiumPlus.



„StudiumPlus ist ein System, das sich selbst bestätigt“ – das sagte der Regierungspräsident des Regierungsbezirks Gießen, Dr. Christoph Ullrich, bei seinem Besuch bei StudiumPlus in Wetzlar. Denn wenn das Konzept nicht aufginge, würden die Unternehmer nicht investieren und keine Studierenden mehr schicken. „Das ist eine stetige Erfolgskontrolle und der Garant, das man nicht am Bedarf der Wirtschaft vorbei qualifiziert“, sagte Ullrich.

Darin bestätigte ihn Norbert Müller, Vorstandsvorsitzender des CCD. In diesem sind mittlerweile über 770 Partnerunternehmen Mitglied, beim Start von StudiumPlus vor 17 Jahren waren es 30. StudiumPlus sei für die Unternehmen interessant, weil diese in die Entwicklung der Studiengänge eingebunden seien – eine einmalige Verzahnung von Theorie und Praxis, Hochschule und Wirtschaft. Dass diese Mischung auch für die Studierenden

optimal ist, zeige die hohe Weiterempfehlungsrate von 95 Prozent bei den Alumni. Zur Zufriedenheit der Studierenden trage nicht nur die geringe Abbrecherquote von lediglich fünf Prozent bei, sondern auch die enge Betreuung durch die Professoren, die die Studierenden regelmäßig auch in den Unternehmen aufsuchen und dort mit den Betreuern von Seiten der Unternehmen zusammenarbeiten.

Ullrich zeigte sich erfreut, dass das erfolgreiche duale Studium aus Mittelhessen heraus entwickelt wurde und mit seinen sechs Außenstellen in die Fläche gegangen ist. Es sei ein Faktor, der die Region attraktiv mache und Arbeitskräfte binde. Auch Wissenschaftsminister Boris Rhein habe kürzlich im Hessischen Landtag anlässlich eines Entschließungsantrags, zum zehnjährigen Jubiläum der Kampagne „Duales Studium Hessen“ auf die beeindruckende Bilanz hingewie-

sen. Von den 17 Anbietern in Hessen sei StudiumPlus der mit Abstand größte und mit seinem Konzept der engen Kooperation von Hochschule, Unternehmen und IHKn einzigartig; Rhein wies in seiner Rede namentlich auf den Erfolg von StudiumPlus hin.

Und Regierungspräsident Ullrich interessierte sich bei seinem Besuch ganz besonders für das Thema Digitalisierung, mit dem sich StudiumPlus auch auf Wunsch der Unternehmen intensiv auseinandersetzt. „Was dieses Thema angeht, sind wir in Mittelhessen schon gut aufgestellt, aber wir müssen dranbleiben“, sagte er. Mit Hilfe der Studierenden könne die Hochschule Themengebiete wie Künstliche Intelligenz, Internet der Dinge oder Big Data in die Unternehmen bringen. ■

CAMPUS BAD HERSFELD WÄCHST GEWALTIG

STUDIUMPLUS BEGRÜSSTE IM
WINTERSEMESTER 2017/18 DEN
NEUEN STUDIENJAHRGANG IN
NEUEN RÄUMLICHKEITEN



„Wenn man ein Ziel hat und es
gemeinsam mit Verbündeten
angeht, dann hat man Erfolg.“

Thomas Fehling
Bürgermeister, Bad Hersfeld



Bürgermeister Thomas Fehling (3. von links) übergab den symbolischen Schlüssel zu den neuen Räumlichkeiten an Norbert Müller (4. von rechts) und Prof. Dr. Matthias Willems (3. von rechts). Mit ihnen freuten sich (von rechts) Prof. Dr. Harald Danne, Prof. Dr. Fabian Tjon, Elke Künholz, Christian Schreier und Johannes van Horrick.

In neuen großzügigen Räumlichkeiten konnte StudiumPlus am Campus Bad Hersfeld 51 Erstsemester begrüßen: Die dualen Studiengänge haben im „Schilder-Forum“ nun deutlich mehr Platz. „Sie können hier mit optimalen Rahmenbedingungen studieren“, freute sich Campusleiter Prof. Dr. Fabian Tjon.

Der neue Campus umfasst 1670 Quadratmeter mit elf Hörsälen inklusive zwei PC-Räumen, vier Gruppenarbeitsräumen sowie Büro- und Aufenthaltsräumen. Etwas ganz besonderes ist das neue Smart-Teaching-Lab mit 3D-Drucker. Tjon freute sich darüber, dass der Campus seit seiner Eröffnung 2010 kontinuierlich gewachsen sei: von 17 auf die Rekordzahl von 144 Studierenden, von 600 Quadratmetern Fläche auf fast 1700. Damit ist Bad Hersfeld die größte der sechs Außenstellen von StudiumPlus. Die neuen Räumlichkeiten böten nun Luft nach oben, so dass weiteres Wachstum möglich sei. „Lassen Sie uns StudiumPlus weiterentwickeln“, appellierte er an die Erstsemester, aber auch an die zahlreichen Gäste aus Hochschule, Politik und Wirtschaft.

Im Namen der Partnerunternehmen sprach Norbert Müller, Vorstandsvorsitzender des CCD. Mit nur einer Handvoll Firmen sei man 2010 gestartet, heute seien es in der Region bereits 81, die für den praktischen Teil des Studiums stehen und Studierende bei sich beschäftigen. „Die Unternehmen investieren gemeinsam mit Stadt, Kreis und Hochschule sehr viel, um Ihnen bestmögliche Bedingungen für Ihr Studium zu sichern“, betonte Müller. Das habe einen Grund: „Wissen ist die wichtigste Ressource!“

Mit 18.000 Studierenden sei die THM die größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hessen, sagte THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems. „Wir sind eine forschungs- und anwendungsstarke Hochschule“, ergänzte er: Beispielsweise beim hochaktuellen Thema Digitalisierung sei die THM gut aufgestellt – gerade StudiumPlus übernehme eine Vorreiterrolle. „Hier in der Region gibt es viele tolle Firmen, die zum Teil Weltmarktführer sind – wir wollen ihnen helfen, junge Talente an sich zu binden“, sagte Willems.

Darüber freute sich auch die Erste Kreisbeigeordnete des Landkreises Hersfeld-Rotenburg, Elke Künholz. „Wir arbeiten im Landkreis darauf hin, junge Leute zum Bleiben in der Region zu motivieren.“ Das praxisorientierte Studium sei hochattraktiv für diese: „Sie wissen sofort, für was Sie den Lehrstoff brauchen, weil Sie ihn im Unternehmen anwenden.“

„Wenn man ein Ziel hat und es gemeinsam mit Verbündeten angeht, dann hat man Erfolg“, sagte Bad Hersfelds Bürgermeister Thomas Fehling, der den Campus von Anfang an gefördert und unterstützt hat. Das habe schon der Unternehmer Benno Schilde, nach dem der Schilder-Park benannt ist, so gelebt. Den Blick nach vorne solle man daher auch mit dem Besinnen auf die Herkunft verbinden – daher hatte Fehling auch angeregt, in die neuen Räumlichkeiten einen kleinen Museumsraum zu integrieren, der das Arbeitszimmer Schildes rekonstruiert und an den Begründer des Unternehmens erinnert, dessen Gebäude nun unter anderem für ein zukunftssträchtiges Projekt wie StudiumPlus genutzt werden.

HESSISCHER STAATSEKRETÄR IM GESPRÄCH MIT STUDIERENDEN

PATRICK BURGHARDT LOBT
STUDIUMPLUS ALS „EINZIGARTIGE
MASCHINE, DIE LÄUFT“

Der Staatssekretär im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, Patrick Burghardt, stattete StudiumPlus am Campus Wetzlar einen Besuch ab. Burghardt, der seit November 2017 im Amt ist, nahm sich eineinhalb Stunden Zeit, um mit den Verantwortlichen zu reden und sich vor Ort ein eigenes Bild vom

dualen Studienprogramm der THM zu machen. Dabei zeigte er sich begeistert von dem Netzwerk aus über 770 Partnerunternehmen und outete sich als Freund des virtuellen Tischtennispiels.

Im Focus des Besuchs aus dem Wissenschaftsministeriums – Burghardt wurde dabei vom Hessischen Landtagsabgeordneten Frank Steinraths begleitet – stand der Austausch mit Studierenden. Der Staatssekretär hatte sich vorab ausdrücklich gewünscht, mit StudiumPlus-Studierenden ins Gespräch zu kommen. Diese Möglichkeit boten ihm Prof. Dr. Harald Danne und Norbert Müller gern. Drei Studierende durften dabei sein und dem Staatssekretär Fragen stellen. Mischa Etz von der Rittal GmbH & Co. KG, Lisa Rebstock von Loh Services und Fabienne Watz von der Poppe GmbH freuten sich über diese einmalige Gelegenheit.

Auf die Frage, was ihn bei StudiumPlus besonders überrascht hätte, nannte der Staatssekretär das Smart Teaching Lab mit Virtual-Reality-Station, 3D-Drucker und 3D-Scanner, in dem er vor dem

Gespräch selbst virtuell den Tischtennisschläger schwingen durfte: „Ich bin beeindruckt, wie StudiumPlus sich dem Zukunftsthema Digitalisierung stellt“, so Burghardt. „Die digitale Transformation wird die Arbeitswelt in bisher nicht gekannter Weise verändern. Hier geht es auch ganz konkret um ethische Fragestellungen.“ Ethik ist ein Thema, das Danne ganz besonders am Herzen liegt: „Das Modul Unternehmensethik durchlaufen seit über 15 Jahren bei StudiumPlus alle Bachelor- und Master-Studierenden“, berichtete der Leitende Direktor des ZDH. „Ganz bewusst befassen wir uns dabei mit Fragen der Digitalisierung.“

Der Staatssekretär nutzte aber auch die Gelegenheit, den drei Studierenden Fragen zu stellen. Ob sie sich wünschten, nach dem Abschluss bei ihren Partnerunternehmen zu bleiben, wollte er wissen.



Bei seinem Besuch tauschte sich der Staatssekretär (5. v. r.) mit dem Leitenden Direktor des ZDH, Prof. Dr. Harald Danne (5. v. l.), dem Vorstandsvorsitzenden des CCD, Norbert Müller (4. v. l.), und dem THM-Präsident Matthias Willems (l.) aus. Burghardt, der vom Hessischen Landtagsabgeordneten Frank Steinraths (3. v. l.) begleitet wurde, erhielt dabei auch Gelegenheit, sich mit den Studierenden Lisa Rebstock (3. v. r.), Fabienne Watz (4. v. r.) und Mischa Etz (2. v. r.) auszutauschen. Das Bild zeigt außerdem: StudiumPlus-Mitarbeiterin Julia Barger (l.) und CCD-Geschäftsführer Christian Schreier (r.).

Hier kam von allen dreien ein klares Ja! Norbert Müller erläuterte: Unser intensiv betreutes Studium in Kleingruppen unterstützt durch modernste Infrastruktur sorgt dafür, dass 95 Prozent unserer Studierenden ihr Studium in der Regelstudienzeit erfolgreich zu Ende bringen, ebenso viele werden nach dem Abschluss von ihrem Partnerunternehmen übernommen.“

Die drei Studierenden, die bei dem Gespräch dabei waren, sind Mitglieder des Senats der THM bzw. des Zentrumsrats des ZDH. THM-Präsident Willems lobte, dass sich die dual Studierenden häufig ehrenamtlich für die Hochschule aber auch für die Vereine und Verbänden ihrer Heimatorte engagierten.

Staatssekretär Burghardt zog am Ende des Besuchs ein positives Fazit: „StudiumPlus

ist eine einzigartige Maschine, die läuft. Ich bin überzeugt, dass in dualen Studienkonzepten die Zukunft liegt. Gerade für Unternehmen in ländlichen Gegenden bietet das Programm die Möglichkeit zeitgerecht geeignete Fachkräfte zu qualifizieren. An der hohen Anzahl der Partnerunternehmen von StudiumPlus erkennt man klar: Das Konzept funktioniert. Daher werden wir das duale Studium weiterhin unterstützen.“

10 JAHRE DUALES STUDIUM HESSEN

ERFOLGSMODELL
MIT ZUKUNFT



Zum zehnjährigen Bestehen veranstaltete die Kampagne Duales Studium Hessen eine Woche des dualen Studiums. Bei der Auftaktveranstaltung in Wiesbaden beschrieb Wirtschaftsstaatssekretär Mathias Samson das duale Studium in Hessen nicht nur für Studierende als Erfolgsmodell, auch Unternehmen profitierten von der Kombination aus wissenschaftlichem Studium mit einer Berufsausbildung bzw. intensiven Praxisphasen im Betrieb. Wie erfolgreich sich die enge Kooperation der Partner und ihre regionale Vernetzung auswirkt, zeigt die große Zahl der Studierenden, die nach dem Abschluss übernommen werden“, sagte Wissenschaftsstaatssekretär Patrick Burghardt. Die Zahl von über 10.000 Absolventinnen und Absolventen dualer Studiengänge in Hessen sei eine beeindruckende Bilanz.

„Duales Studium Hessen“ ist eine eingetragene Marke des Landes Hessen und steht für einen gemeinsamen Qualitätsstandard dualer Studiengänge. Grundlage ist ein Kriterienkatalog, der gemeinsam von Hochschulen, Berufsakademien, Wirtschaftsverbänden sowie dem Wirtschafts-, Wissenschafts- und Kultusministerium aufgestellt wurde. 17 Bildungseinrichtungen

bieten über 130 duale Studienmöglichkeiten, unterstützt durch spezielle Informationsbüros der hessischen Industrie- und Handelskammern sowie der Regionaldirektion Hessen der Bundesagentur für Arbeit.

Während der darauffolgenden Aktionswoche sollten Studieninteressierten hessenweit Einblicke in die vielfältigen Möglichkeiten und Karrierewege durch die spezielle Kombination aus Hörsaal und Betriebspraxis erhalten. Hier beteiligte sich StudiumPlus natürlich auch. An allen sechs Außenstellen von StudiumPlus wurden Informationsnachmittage rund um das Thema „Duales Studium“ veranstaltet. Hier konnten sich Schüler, Eltern, Unternehmensvertreter und alle weiteren Interessierten kompetent beraten lassen.

Als Dankeschön für das Engagement für das „Duale Studium“ erhielten alle beteiligten Kooperationspartner zu Erinnerung ein kleines symbolisches Geschenk – ein Täschchen mit Gartenutensilien, damit die „Pflanze Duales Studium weiter wächst und gedeiht“. Prof. Dr. Harald Danne und Norbert Müller gaben das Geschenk gerne weiter – an die StudiumPlus Mitarbeiterin Tanja Rusch.



EIN KLARES ZIEL VOR AUGEN

DUAL STUDIERENDE AUS SYRIEN
BEI HEXAGON METROLOGY,
FRIEDRICH KURZ UND STRABAG

„Ich hätte nie gedacht, dass ich in Deutschland solch überwältigende Unterstützung von so vielen Menschen erleben würde“, berichtet der 30-jährige Hassan Haj Abdullahothman. Eine Erfahrung, die auch der 22-jährige Yazan Sallam gemacht hat: „Ich wurde wie ein Familienmitglied aufgenommen.“ Die beiden jungen syrischen Männer – der jüngere aus as-Suwaida im Süden, der ältere aus Aleppo im Norden – mussten beide kriegsbedingt ihr Heimatland verlassen. Gemeinsam haben sie zudem, dass sie dank der immensen Unterstützung ehrenamtlich engagierter Menschen aber auch dank ihres eigenen unermüdlichen Einsatzes heute ein duales Studium bei StudiumPlus absolvieren können.

Nach ihrer Flucht aus Syrien führte beide der Weg schließlich in mittelhessische Erstaufnahmeeinrichtungen, wo sie auf Menschen trafen, die sie unterstützten. Mit Bettina Twrsnick, Sprecherin der Flüchtlingshilfe Mittelhessen, kam Yazan Sallam schon während seines Aufenthaltes in der Erstaufnahmeeinrichtung auf der Wetzlarer Spilburg in Kontakt. „Frau Twrsnick hat mich von Anfang an stark unterstützt. Sie half mir dabei, mir selbst die ersten Grundlagen der deutschen Sprache anzueignen.“ Die Flüchtlingshilfe ermöglichte Sallam im Jahr 2016, einen Deutschkurs in Marburg zu besuchen, in dem er die Sprache auf Universitätsniveau lernen konnte. „Dort lebte ich über ein Jahr bei der Marburger Familie Achenbach, die mich wie einen eigenen Sohn aufnahm“, schwärmt der 22-jährige.

Auch die Geschichte von Hassan Haj Abdullahothman wäre nicht komplett, ohne die Menschen, die ihn bei seinem Weg unterstützt haben. „Patricia Pollei-Bardelle vom Netzwerk Hohenahr, begegnete mir während meines Aufenthalts in der dortigen Wohnrichtung. Sechs Monate lang durfte ich einen Deutschkurs auf

akademischem Niveau an der Universität Marburg besuchen und die Otto-Benecke-Stiftung kam für meinen Lebensunterhalt auf.

„Als ich gerade mal 18 Monate nach meiner Flucht aus Syrien gemeinsam mit elf anderen Bewerbern um insgesamt drei StudiumPlus-Plätze am Assessment Center bei der Hexagon Metrology GmbH teilnahm, hätte ich nie gedacht, dass ich einen der Plätze bekomme“, berichtet Yazan Sallam. Offensichtlich gelang es ihm aber, Personalreferentin Iris Trost und Konstruktionsleiter David Sasse zu beeindrucken: „Uns hat begeistert, wie gut Herr Sallam nach der kurzen Zeit bereits Deutsch sprach. Seine Zielstrebigkeit hat uns voll und ganz überzeugt“, sind sich die beiden einig. Seit Oktober 2017 absolviert er den dualen Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen Maschinenbau bei StudiumPlus in Wetzlar.

Ähnlich überraschend lief das Vorstellungsgespräch bei dem acht Jahre älteren Hassan Haj Abdullahothman: „Bei der Friedrich Kurz GmbH wollte ich mich eigentlich nur um einen Praktikumsplatz bewerben, am Ende des Gesprächs bot mir Geschäftsführerin Barbara Galir eine Stelle als Kaufmann an, aus der ein Jahr später 2017 ein dualer Master-Studienplatz im Studiengang Prozessmanagement – Steuerung von Geschäftsprozessen wurde!“ Galir, die den jungen Mann auch in seinen Praxisphasen bei dem internationalen Logistikunternehmen betreut, ist froh über diese Personalentscheidung: „Herr Haj Abdullahothman passt mit seiner großen Einsatzfreude und seiner Freundlichkeit hundertprozentig ins Team.“

Auch am Campus in Bad Hersfeld absolviert eine junge Syrierin ihr duales Studium. Nevin Haj Younes verließ mit 19 Jahren ohne Begleitung ihrer Eltern Syrien. Inzwischen ist sie 22 Jahre alt und



Yazan Sallam (5. v. l.) absolviert sein Bachelor-Studium bei der Hexagon Metrology GmbH. Jochen Mohn, Geschäftsführer Factory & Technology (m.) und Personalreferentin Iris Trost (3. v. l.) sind glücklich mit dieser Personalentscheidung. Haj Abdullahothman (3. v. r.) wird während seines Studiums bei der Friedrich Kurz GmbH von Geschäftsführerin Barbara Galir (r.) betreut. Seniorchef Friedrich Kurz (2. v. r.) ist ebenfalls überzeugt von ihm. Das Bild zeigt außerdem: Norbert Müller (4. v. l.), Prof. Dr. Harald Danne (4. v. r.), Julia Höpfner (l.) und Christian Schreier (2. v. l.). Nevin Haj Younes (5. v. r.), die ebenfalls aus Syrien stammt, absolviert ihr duales Studium bei Strabag in Bad Hersfeld.

studiert im dualen Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen zusammen mit ihrem Partnerunternehmen, der STRABAG GmbH in Bad Hersfeld. „Ich wollte nicht untätig Zuhause warten, bis alles vorüber ist, sondern wollte mein Leben aktiv gestalten“, antwortet Haj Younes auf die Frage nach den konkreten Gründen für ihre Flucht aus dem Kriegsland Syrien im Jahr 2014.

Nach der völlig unproblematischen Bewilligung ihres Asylantrags absolvierte Haj Younes in Bad Hersfeld zunächst einen Sprachkurs. „Danach wollte ich so schnell wie möglich arbeiten, um meine Deutschkenntnisse weiter verbessern zu können“, erzählt sie. Sehr schnell fand sie auch eine Tätigkeit – und zwar als interkultureller Coach für andere Geflüchtete. Im Rahmen dessen half sie z.B. bei der Wohnungssuche und bei Behördengängen. Im Frühjahr 2017 schließlich ging für die junge Frau ein Traum in Erfüllung: Sie erhielt die Zusage für den dualen Studienplatz bei der STRABAG zum Wintersemester 2017/18.

Schon in ihrer Heimat wusste die zielstrebige junge Frau, dass sie Bauingenieurwesen studieren möchte: „Der Studiengang ist in Syrien sehr hoch angesehen.“ Für ihre Wahl des Studienfachs hat Haj Younes, die neben arabisch auch fließend kurdisch spricht, noch einen weiteren Grund: „Natürlich wünsche ich mir, dass in Syrien eines Tages Frieden einkehrt. Als Bauingenieurin könnte ich dann mithelfen, mein Heimatland wieder aufzubauen.“ Vor diesem Hintergrund fiel ihre Wahl für ein Partnerunternehmen auch ganz gezielt auf die STRABAG: „Das Bauunternehmen ist international tätig, dadurch kann ich nach meinem Abschluss überall auf der Welt eingesetzt werden“, freut sie sich.

Ein Argument, dass Haj Younes Unternehmensbetreuer, Prokurist Jürgen Lehmann, voll und ganz bestätigen kann. „Da wir weltweit zahlreiche Niederlassungen haben, bietet STRABAG sowohl eine berufliche Heimat für regional verwurzelte Menschen als auch weltweite Karriereoptionen.“

Nevin Haj Younes hat ihre Wahl bisher keine Sekunde bereut. „Ich danke Herrn Lehmann und STRABAG für diese großartige Zukunftschance“, so die 22-Jährige. „Bad Hersfeld ist für mich eine zweite Heimat geworden, denn hier habe ich unglaublich nette Kommilitonen und Kollegen kennengelernt. Die Menschlichkeit, mit der ich in Nordhessen aufgenommen wurde, begeistert und motiviert mich.“

Der Vorstandsvorsitzende des CCD Norbert Müller freut sich ebenfalls über die Erfolgsgeschichten der Studierenden: „Wenn sich junge Menschen aus Syrien für den nicht leichten Weg eines dualen Studiums hier bei StudiumPlus entscheiden und dafür auch ein geeignetes Partnerunternehmen finden, dann können wir das nur begrüßen. Dies sind zum einen die richtigen Schritte eines gelingenden Migrationsprozesses und zum anderen ein hilfreicher Weg zur Minderung unseres Fachkräftemangels.“

Prof. Dr. Harald Danne, Leitender Direktor des ZDH, pflichtet bei: „Am Beispiel von Hassan Haj Abdullahothman, Yazan Sallam und Nevin Haj Younes sieht man, wie StudiumPlus das Beste aus zwei Welten vereint – nämlich ein vollwertiges Hochschulstudium mit intensiver Praxiserfahrung – dies macht es zum idealen Start in das deutsche Bildungs- und Arbeitswesen.“

WAS WAR LOS IN 2017?

BESUCHE, TERMINE, VERANSTALTUNGEN
RUND UM STUDIUMPLUS

JANUAR

- Wenn das Auto aus der Kurve fliegt – Technikmodul in Biedenkopf
- Wenn deine vier Wände dich verstehen – Vortrag über „Das intelligente Haus“ im Rahmen der StudiumPlus Vortragsreihe Industrie 4.0
- Singbergschule in Wölfersheim wird 33. Kooperationsschule von StudiumPlus
- Dr. Knut Kühn-Leitz im Gespräch mit dual Studierenden – Enkel von Ernst Leitz II berichtet über die Risiken der Einführung eines neuen fotografischen Systems

FEBRUAR & MÄRZ

- Tag der offenen Tür an den Studienorten Biedenkopf, Bad Vilbel und Limburg – Studieninteressierte informieren sich über das Studienangebot
- Gemeinsam für die Qualität des dualen Studiums - StudiumPlus: Campus Forum Limburg gegründet
- Studierende übergeben Spiele im Rahmen des Soziales Projekt „Miteinander“
- StudiumPlus kooperiert mit der Ziehenschule in Frankfurt
- Fachkräfte für das Thema Digitalisierung - StudiumPlus stellt die Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnologie am Campus Limburg vor

APRIL & MAI

- Erster berufsbegleitender Master-Studiengang startet bei StudiumPlus - Zwölf Studierende für Energieeffizienz-Management begrüßt
- Tag der gesunden Hochschule bei StudiumPlus
- Unternehmenswerte im Wandel- Dr. Markus Pfuhl referiert über Industrie 4.0 und Unternehmenskultur
- Zwei StudiumPlus-Studierende waren Teil der Sieger-Staffel bei den deutschen Hochschulmeisterschaften in Frankfurt
- StudiumPlus erneut exzellent beim CHE-Hochschulranking
- Unternehmerfrühstück am Campus Biedenkopf mit der Landrätin des Landkreises Marburg-Biedenkopf, Kirsten Fründt
- Kick-off-Veranstaltung: Digitalisierung – Wie gelingt die Umsetzung? Informationsaustausch mit den CCD-Partnerunternehmen
- Vorträge jetzt auch am Campus Biedenkopf im Rahmen der Vortragsreihe „Industrie 4.0“



JUNI & JULI

- Dr. Parsis Dastani referiert bei StudiumPlus über Big Data im Rahmen der Vortragsreihe „Industrie 4.0“
- „Fernab der Massenproduktion“ Dr. Klaus Mühlhans spricht bei StudiumPlus in Biedenkopf über Losgröße 1 in der Glasindustrie im Rahmen der Vortragsreihe „Industrie 4.0“
- StudiumPlus informiert über geplante Fachrichtung Technische Gebäudeausrüstung im Studiengang Bauingenieurwesen
- CCD Mitgliederversammlung: Der Verein wächst auf 751 Mitgliedsunternehmen
- Die Absolventen des Jahres 2017 werden am Campus Wetzlar und an den Studienorten in Biedenkopf, Frankenberg, Bad Hersfeld und Bad Wildungen feierlich verabschiedet

AUGUST & SEPTEMBER

- Hessischer Wissenschaftsminister Boris Rhein besucht StudiumPlus
- Besuch von XPlus, der Ehemaligen-Vereinigung von StudiumPlus bei Leica: schon über 500 Alumni machen mit
- Kick-Off-Veranstaltung „Schulbotschafter“: Botschafterprogramm von StudiumPlus geht bereits in die dritte Runde
- Die THM ernennt den Vorstandsvorsitzenden des CCD, Norbert Müller, zum Ehrensenator

- Zusammen was bewegen – aber wie? StudiumPlus organisiert Projekt mit Freiwilligenzentrum und Goetheschule
- Startschuss des Workshops „Smart-Teaching“: Über 300 Studierende befassen sich einen Tag lang mit verschiedenen Aspekten der Digitalisierung

OKTOBER, NOVEMBER & DEZEMBER

- StudiumPlus begrüßt 539 Erstsemester am Campus Wetzlar
- Erstsemesterbegrüßungen in Bad Vilbel, Bad Wildungen, Bad Hersfeld, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg
- Eröffnung der neuen Räumlichkeiten am Campus Bad Hersfeld
- Weitere Schulen machen mit: Kooperationen mit dem Gymnasium Schloss Wittgenstein in Bad Laasphe und dem Georg-Büchner-Gymnasium in Bad Vilbel
- Sitzung des Kuratoriums: Ulrich Heep und Prof. Dr. Joaquín Diaz werden als Kuratoren ernannt
- Besser Leben in der „Smart City“ Bad Hersfelds Bürgermeister Fehling hält Vortrag bei StudiumPlus im Rahmen der Vortragsreihe „Industrie 4.0“
- „Runder Tisch“ der Kooperationsschulen – Lehrerinnen und Lehrer tauschen sich mit StudiumPlus aus und informieren sich über neue Entwicklungen
- „Cybercrime wird zum Massenphänomen“: Staatsanwalt Dr. Benjamin Krause referiert bei StudiumPlus im Rahmen der Vortragsreihe

ÜBER 1200 STUDIERENDE
11.890 m² SEMINARFLÄCHE
268 MODULE

38 KOOPERATIONSSCHULEN

780 PRAXISPRÄSENTATIONEN

7 STUDIENORTE

ÜBER 3.000 ABSOLVENTEN

796 PARTNERUNTERNEHMEN
75 FACHKURATOREN

5 AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

26 PARTNER
UND FÖRDERER

ÜBER 90% ÜBERNAHMEQUOTE
VON ABSOLVENTEN

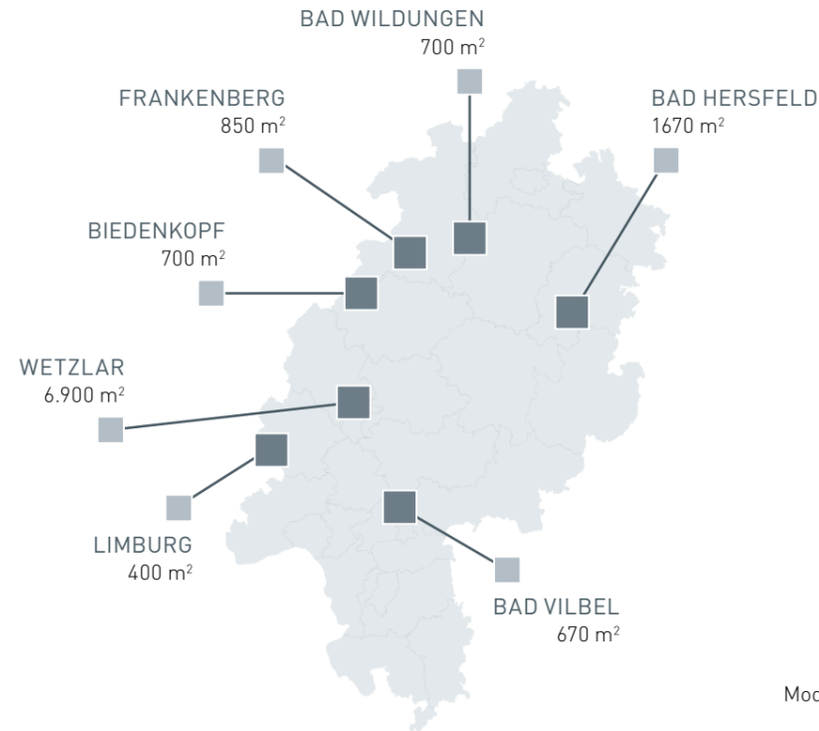
268 DOZENTEN AUS DER HOCHSCHULE

228 DOZENTEN AUS
DER WIRTSCHAFT

STUDIUMPLUS IM ÜBERBLICK

ZAHLEN UND FAKTEN

11.890 m²
Büro- und Hörsaalfläche



Stand: 31.05.2017



796
Partnerunternehmen im CCD



496
Dozenten Gesamt



268
Hochschule



228
Wirtschaft



278
Module pro Studienjahr



780
Praxisphasen-
präsentationen
pro Semester

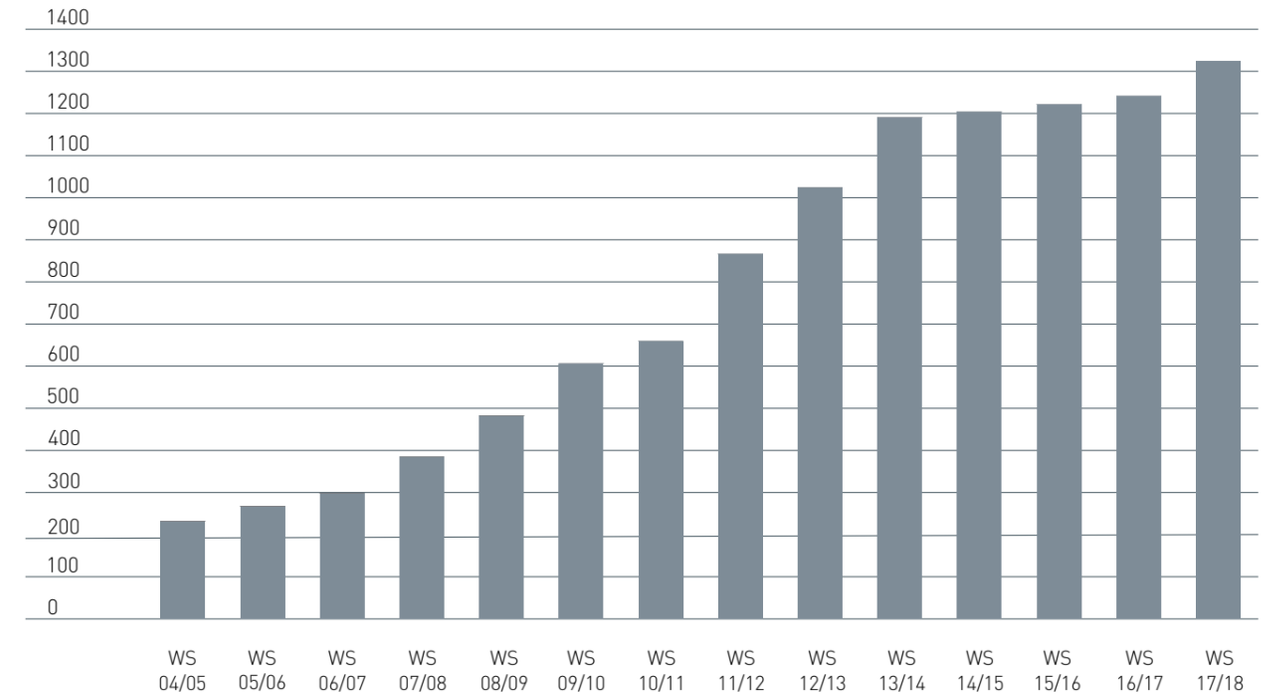
ANZAHL DER STUDIERENDEN IM SOMMERSEMESTER 2018

1325 STUDIERENDE GESAMT



6. SEMESTER 4. SEMESTER 2. SEMESTER

ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLEN



ERGEBNISSE DER ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN IM SOMMERSEMESTER 2017

419 ABSCHLÜSSE GESAMT ABSCHLÜSSE DURCHSCHNITTLICHE ABSCHLUSSNOTE



Quelle: Notenstatistik der THM

AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

DAS ERFOLGREICHE
KONZEPT VON
STUDIUMPLUS WIRD
GEWÜRDIGT



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



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



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



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



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

UNSERE PARTNER UND FÖRDERER



CompetenceCenter
Duale Hochschulstudien
StudiumPlus e.V.



Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft



EHRENMEDAILLEN 2006–2016

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.
ehem. Präsident der Fachhochschule Gießen-Friedberg

Loh, Friedhelm
Vorstandsvorsitzender der Friedhelm Loh Group



FACHKURATORIEN

FACHKURATORIUM I INGENIEURWESEN

Sprecher

Rühl, Jürgen
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

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

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

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

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

Galinski, Bernd, Prof. Dr.
Geschäftsführender Direktor ZDH

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

Engel, Kay-Henric
B. Braun Melsungen AG

Fehling, Thomas, Bürgermeister
Stadt Bad Hersfeld

Fölsch, Thomas, Dr.
Continental Reifen Deutschland GmbH

Glade, Georg
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Heß, Rüdiger, Bürgermeister
Stadt Frankenberg

Klein, Julia
Eisenwerk Hasenclever & Sohn GmbH

Kiesel, Kristina
Amazon Logistik GmbH

Koch, Michael, Dr., Landrat,
Landkreis Hersfeld-Rotenburg

Kubat, Reinhard, Dr., Landrat
Landkreis Waldeck-Frankenberg

Leist, Heinrich
Leist Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Müller, Horst
Bickhardt Bau AG

Nake, Doris
CSL Behring GmbH

Teppe, Angelika
ALMO Erzeugnisse Erwin Busch GmbH

Trompeter, Britta
Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH
& Co. KG

Zellmer, Bernd
K+S IT-Services GmbH

Zimmermann, Volker, 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

Giljohann, 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

Professoren/Mitarbeiter

Danne, Harald, Prof. Dr. (Vorsitzender)
 Bonath, Werner, Prof. Dr.
 Robinson, Pia, Prof. Dr.
 Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
 Manthei, Gerd, Prof. Dr.
 Schneider, Henning, Prof. Dr.
 Tjon, Fabian, Prof. Dr.
 Wiche, Nina
 Keiner, Christiane (Vertreterin)

Studierende

Etz, Mischa
 Henrich, Lena
 Schweitzer, Maik
 Bertscheit, Anna Lena (Vertreterin)
 Kneller, Tim Lukas (Vertreter)

PRÜFUNGS-AUSSCHUSS

Professoren/Mitarbeiter

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

Studierende

Etz, Mischa
 Henrich, Lena
 Scheu, Tobias (Vertreter)
 Kneller, Tim Lukas (Vertreter)

STUDIENAUSSCHUSS

Professoren/Mitarbeiter

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

Studierende

Etz, Mischa
 Scheu, Tobias
 Henrich, Lena (Vertreterin)

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

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 Schloss

Wittgenstein

Hans-Viessmann-Schule

Frankenberg

Hans-Viessmann-Schule

Bad Wildungen

Jakob-Grimm-Schule

Rotenburg

Käthe-Kollwitz-Schule

Marburg

Kaufmännische Schulen des Lahn-Dill-Kreises

Dillenburg

Kaufmännische Schulen

Marburg

Lahntalschule

Biedenkopf

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

Werrataleschule

Heringen

Wilhelm-von-Oranien-Schule

Dillenburg

Wirtschaftsschule am Oswaldsgarten

Gießen

Ziehenschule

Frankfurt

SEMESTERSPRECHER

BAUINGENIEURWESEN | WETZLAR

2. Semester

Biber, Semun
Ed. Züblin AG Direktion Mitte

Kautz, Marius
Engelhardt + Weese GmbH

4. Semester

Becker, David
W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH

Müller, Ulrike
Reichmann + Partner Ingenieurgesellschaft mbH + Co. KG

6. Semester

Bechthold, Kathrin
Döring Baumanagement GmbH

Homscheid, Luca-Noel
Kläs GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | WETZLAR

2. Semester

Servos, Christian Carlo
Bosch Thermotechnik GmbH

Inerle, Niklas
CSL Behring GmbH

4. 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

6. Semester

Kaminier, Michelle
Friedrich Kurz GmbH & Co. KG

Adakoglu, Cansu
Kühne + Nagel (AG & Co.) KG

Litzinger, Angelika Sabrina
Kanzlei Unützer / Wagner / Werding
Rechtsanwälte & Steuerberater

Krebs, Janek Tobias
ContiTech Techno-Chemie GmbH

Hermens, Dominique Carolien Joseph
Wiesecker Werkzeugvermietung e.K.

Haas, Anette
Bosch Thermotechnik GmbH

INGENIEURWESEN | WETZLAR

6. Semester

Hörbel, Pascal
Küster Automotive GmbH

Simon, Benjamin
Bosch Thermotechnik GmbH

Wussow, Jan Petrik
Brückmann Elektronik GmbH

Kirchhof, Manuel Simon
LTI Motion GmbH

Herbert, Micha Gabriel
Rittal GmbH & Co. KG

Haust, Markus
FERRERO OHG mbH

Breitfelder, Stefan
Continental Automotive GmbH

Fröhnel, Nico
Hürner Schweisstechnik GmbH

INGENIEURWESEN ELEKTRO- TECHNIK | WETZLAR

2. Semester

Salz, Lukas
blue automation GmbH

Beckert, Ruben
Bosch Thermotechnik GmbH

Stamm, Fabian
Continental Automotive GmbH

Weidenfeller, Nico
Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

4. Semester

Grahn, Kevin
Rittal GmbH & Co. KG

Tuschla, Sebastian
Bender GmbH & Co. KG

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU | WETZLAR

2. Semester

Harjes, Pascal
Roth Industries GmbH & Co. KG

Waldhüter, Claus Jonas Markus
ORANIER Heiztechnik GmbH

4. Semester

Reeh, Kornelius
Leica Camera AG

Wenzel, Tilo
Bosch Thermotechnik GmbH

ORGANISATIONSMANAGEMENT IN DER MEDIZIN | WETZLAR

2. Semester

Jaksch, Ann-Christin
Kerckhoff-Klinik GmbH

Dillmann, Sophie
Krankenhausgesellschaft St. Vincenz mbH
St. Vincenz-Krankenhaus Limburg

4. Semester

Lass, Aneken
Kerckhoff-Klinik GmbH

Blassl, Christine Katrin Anna
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
GmbH

6. Semester

van Wickern, Paulina
BDH Bundesverband Rehabilitation e. V.

Mühlheim, Sarah
Lahn-Dill-Kliniken GmbH

PROZESSMANAGEMENT | WETZLAR

2. Semester

Heußner, Maja Bianka
Rhön-Klinikum AG

Gaul, Alexander
TransPak AG

Bartak, Moritz
Auto Bach GmbH

4. Semester

Lessing, Lena Jacqueline
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Pfeiffer, Thea Sophie
CRS Medical GmbH

Höhne, Eike-Christian
A+W Software GmbH

Spießmann, Verena Christina
Lilly Deutschland GmbH

Krämer, Patrice
Rittal GmbH & Co. KG

Ojeda-Kaufenstein, Angelique Chantal
TB&C Outsert Center GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE | WETZLAR

2. Semester

Vollet, Patrick Dieter
inconso AG

Conrad, Philipp
die.interaktiven GmbH & Co. KG

SYSTEMS ENGINEERING | WETZLAR

4. Semester

Schieferstein, Anne
Bosch Thermotechnik GmbH

Schlink, Christian Andre
Bosch Thermotechnik GmbH

TECHNISCHER VERTRIEB | WETZLAR

2. Semester

Rossner, Giulia
Rittal GmbH & Co. KG

4. Semester

Wohner, Lisa
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Engelhardt, Kerstin
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN | WETZLAR

2. 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

4. 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

6. Semester

Schmidt, Julian
Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH

Herr, Fabian
Weber GmbH & Co. KG Kunststofftechnik-
Formenbau

Seißler, Julia
Rittal GmbH & Co. KG

Henkes, Mike Dennis
Kennametal Deutschland GmbH

INGENIEURWESEN | FRANKENBERG

6. Semester

Köhne, Darius
Borbet Leichtmetallräder GmbH

Pfeiffer, Tim-Jannik
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Pitz, Jan
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Rohlehr, Jonathan-Matthias
Kretz + Wahl GmbH & Co. KG

Rechenbach, Jan
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

INGENIEURWESEN ELEKTRO- TECHNIK | FRANKENBERG

2. Semester

Bock, Johannes
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Brieden, Tristan
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

4. Semester

Ehrenreich, Tobias
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Dux, Lukas
Continental Reifen Deutschland GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU | FRANKENBERG

2. Semester

Trachte, Lukas
Anfotec GmbH

Schlemmer, Lukas
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Becker, Kevin
Pharmaserv GmbH

4. Semester

Hinniger, Florian
Continental Reifen Deutschland GmbH

Staufenberg, Markus
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Warlich, Jonas
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

SOFTWARETECHNOLOGIE |
FRANKENBERG**2. Semester****Siepe, Florian**

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Brück, Florian

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

SYSTEMS ENGINEERING |
FRANKENBERG**2. Semester****Mütze, Lucas**

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

4. Semester**Ritter, Robin**

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD WILDUNGEN**2. 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

4. Semester**Graßhoff, Vivien**

Anfotec GmbH

Gasse, Jannik

FingerHaus GmbH

Danzglock, Sebastian

Thamm, Simon

B. Braun Melsungen AG

6. Semester**Dauber, Katharina**

Magistrat der Stadt Frankenberg (Eder)

Kirsch, Svenja

Weidemann GmbH

Thielemann, Bastian

B. Braun Melsungen AG

Marczoch, Daniel

CSL Behring GmbH

BAUINGENIEURWESEN |
BAD HERSFELD**2. Semester****Maskus, Roland**

Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH u. Co. KG

Kohl, Julius

Hasselmann GmbH

4. Semester**Bachmann, Niklas**

STRABAG GmbH

Förtsch, Marc

STRABAG GmbH

6. Semester**Baier, David**

bgm baugrundberatung GmbH

Schwarzkopf, Emilia

Hasselmann GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD HERSFELD**2. Semester****Bingemann, Tim**

K+S Aktiengesellschaft

Gostew, Alexander

Amazon Logistik GmbH

4. Semester**Walde, Lea**

General Logistics Systems Germany GmbH & Co. OHG

Mertens, Jordi David Wilhelm

General Logistics Systems Germany GmbH & Co. OHG

6. Semester**Peschl, Sven**

General Logistics Systems Germany GmbH & Co. OHG

Winkler, Jonas

General Logistics Systems Germany GmbH & Co. OHG

Gnauert, Daniel

Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH u. Co. KG

INGENIEURWESEN | BAD HERSFELD

6. Semester**Sirsch, Johannes**

b+m surface systems GmbH

Peter, Jan

Grenzbach BSH GmbH

Weisheit, Alexander

ae group ag

Bornschier, Lena

Grenzbach BSH GmbH

INGENIEURWESEN ELEKTRO-
TECHNIK | BAD HERSFELD**2. Semester****Adler, Vanessa**

AEM August Elektrotechnik GmbH

Erbe, Benedikt

b+m surface systems GmbH

4. Semester**Deter, Darius-Joshua**

rauschenberg ingenieure gmbh

Giebel, Jan

b+m surface systems GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
BAD HERSFELD**2. Semester****Stark, Benedikt**

Stark und Stark Ingenieur-Consult

Schuchardt, Patrick

Grenzbach BSH GmbH

4. Semester**Greb, Fabian**

Grenzbach BSH GmbH

Weigel, Maximilian

Grenzbach BSH GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BIEDENKOPF**2. Semester****Karl, Frederik**

Bauunternehmen Wilhelm Scheld GmbH

Simon, Lukas

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

4. Semester**Lehmich, Jannis**

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Einloft, Madeleine

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

INGENIEURWESEN | BIEDENKOPF

6. Semester**Schneider, Maximilian**

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Duchhardt, Marvin

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
BIEDENKOPF**2. Semester****Kroh, Lukas Alexander**

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Zeuge, Torben

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Pfeil, Jannick

Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH

Kaltwasser, Julius

GSK Vaccines GmbH

4. Semester**Kovacs, Christian**

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

Öcalan, Özcan

Heck + Becker GmbH & Co. KG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
BIEDENKOPF**2. Semester****Burk, Maximilian**

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Lang, Lukas

Otto Blecher GmbH

4. Semester**Dillmann, Josia**

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Heimann, Saskia

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | BAD VILBEL

2. Semester**Hergeth, Bastian**

Sparkassenakademie Hessen - Thüringen

Schlötter, Sebastian

Sparkassenakademie Hessen - Thüringen

Melzer, Désirée

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Wischer, Maximilian

Ille Papier-Service GmbH

4. 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

6. Semester**Metzler, Sandra**

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Aktas, Cansu

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Kühn, Melanie

Tupperware Deutschland GmbH

Irrgang, Nils

ae group ag

SOFTWARETECHNOLOGIE |
BAD VILBEL**2. Semester****Lindner, Maximilian**

Sopra Steria GmbH

Ruben, Noah

Deutsche Vermögensberatung AG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
BAD VILBEL**4. Semester****Sauer, Selina**

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH

Wolf, Marvin

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH

6. Semester**Kanczyk, Andreas Martin**

Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH

Irmle, Marc Robin

Magna Powertrain Bad Homburg GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | LIMBURG

4. Semester**Jung, Tim**

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH

Asbach, Jona

Videojet Technologies GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
LIMBURG**2. Semester****Pietsch, Andre**

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH

Ries, Pascal Andreas

RSM Ries System Maschinenbau GmbH

DOZENTEN

SOMMERSEMESTER 2018

A – C

Abel, Ulrich, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Abrass, Ahmad, Dr.

Friedhelm Loh Group (Rittal)

Ache, Matthias

Kleymann, Karpenstein & Partner

Adolph, Nicole**Agirman-Ortac, Harciye**

Technische Hochschule Mittelhessen

Ahrens, Kirsten Andrea**Allam, Senouci****Amanullah, Ahsan**

Technische Hochschule Mittelhessen

Arndt, Michael, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Arnold, Wolfgang, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Aschenbrenner, Konstantin

Technische Hochschule Mittelhessen

Balint, Martin

Technische Hochschule Mittelhessen

Ballatz, Maik

Technische Hochschule Mittelhessen

Barger, Julia

Technische Hochschule Mittelhessen

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

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.**Beushausen, Christian**

Continental AG (Conti Automotive Wetzlar)

Bienhaus, Diethelm, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Bilitewski, Eckhard

3CoPlus – Excellence in Consulting,

Coaching & Communication

Binder, Denise

Technische Hochschule Mittelhessen

Birk, Stephan**Birkel, Ulrich, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Birkner, Peter, Prof. Dr.

Bergischen Universität Wuppertal |

House of Energy e.V.

Bischoff, Oliver**Blatt, Markus, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Blöcher-Ortmüller, Michael**Blumberg, Igor**

Universität Mannheim

Böcher, Julia

Technische Hochschule Mittelhessen

Bodenbender, Mario

Finger Baustoffe GmbH

Bonath, Werner, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Bopf, Noell**Börgens, Manfred, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Bossauer, Paul

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Bowen, Melanie

Technische Hochschule Mittelhessen

Brandau, Hartmut

TROX X-FANS GmbH

Briel, Marc Christopher

DTB DachTechnik Briel GmbH & Co. KG

Bröckmann, Eckhard, Dr.**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****Chung, Cindy, Dr.****Cordos, Valentin-Iustin**

Technische Hochschule Mittelhessen

Cyriax, Sophie

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

D – F

Dämon, Benjamin

Fraport AG

Danne, Harald, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Dastani, Parsis, Dr.**Debus, Hans-Peter****Deinert, Gesa**

Technische Hochschule Mittelhessen

Deichsel, Winfried**Dettmer-Guttandin, Klaus**

Fraport AG

Diaz, Joaquin, Prof. Dr. Ing.

Technische Hochschule Mittelhessen

Diogo, Timm, Dr.**Döbert, Christine, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Donga, Markus, Prof. Dr. Dr.

Hochschule Ruhr West

Dönges, Alexander

TALEX UG | TALEX UG (haftungsbeschränkt)

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**

Technische Hochschule Mittelhessen

Eberhardt, Sophie

Amazon Logistik GmbH

Eckwert, Torben

Technische Hochschule Mittelhessen

Ehrenhaft, Gitta

Technische Hochschule Mittelhessen

Eichenauer, Sabrina

Technische Hochschule Mittelhessen

Eichner, Lutz, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Eichstädt, Gerald**Einert, Benjamin, Dipl.-Ing. (FH)**

Technische Hochschule Mittelhessen

Elvers, Norbert

Technische Hochschule Mittelhessen

Emmerich, Arno**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 Verkehrs-

management

Farrenkopf, Thomas, Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen |

KAMAX (KAMAX Tools)

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

Finsterebusch, Roy

KAMAX (KAMAX Tools)

Fjodorow, Swetlana

Technische Hochschule Mittelhessen

Flöter, Dirk, Dipl.-Ing.

DIRK FLÖTER Ingenieurbüro GmbH

Fominow, Sergei

Technische Hochschule Mittelhessen

Fontinha, Antonio

BDH - Klinik Braunfels GmbH

Frank, Thorsten, Prof. Dr. Ing.

Fachhochschule Südwestfalen

Franke, Lisa

Technische Hochschule Mittelhessen

Freidank, Jan, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Frey, Jochen, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Friedrich, Johannes

Technische Hochschule Mittelhessen

Fritsche, Julia Annett**Fritz, Stefan**

Technische Hochschule Mittelhessen

G – J

Gadatsch, Andreas, Prof. Dr.

Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg

Gebler, Helmut, Prof. Dr.**Gensert, Hilmar**

TeamGerber Ingenieurbüro

Gerber, Sascha

Hochschule Darmstadt

Gerdes, Johannes, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Gerhardt, Heike

Kleymann, Karpenstein & Partner

Gerlach, Götz, Dr.

Kleymann, Karpenstein & Partner

Gerlach, René

Technische Hochschule Mittelhessen

Geyer, Norbert

Thomas Cook GmbH

Giljohann, Tabea

Technische Hochschule Mittelhessen

Glatthaar, Jörg, Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Göbel, Rolf, Dr.**Gödicke, Patrick, Prof. Dr.**

Justus-Liebig-Universität Gießen

Gollnick, Jörg, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Gotthardt, Nico

Schunk Group

Graf, Gerome

i-kuk Institut für Karriere und Kreativität GbR

Gräf, Jens

LiNetCo GmbH

Gräf, Stefan

Technische Hochschule Mittelhessen

Gräfe, Martin, Prof. Dr. Ing.

Technische Hochschule Mittelhessen

Graubner, Swen, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Greulich, Ulrich**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

Guckert, Michael, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Gunkel, Claus, Dr.

Leica Microsystems

Gunkel, Jan Dominik

OLG Frankfurt

Gyoerffy, Steve

Nanoq Home Energy GmbH

Haag, Anke, Dr.**Haage, Gunther, Dr.****Haas, Volker****Habich, Nicole Ann**

mein kleinHOTEL KG

Hach, Kathleen

EnergieNetz Mitte GmbH

Haines, Bernhard**Hamel, Reinhard****Harsche, Johannes, Prof. Dr.**

Justus-Liebig-Universität Gießen |

HA Hessen Agentur GmbH

Hartner, Michael, Dr.**Hartung, Helmut, Dr.****Hatzfeldt, Gabriele, Gräfin****Haus, Anika**

Buderus Edelstahl GmbH

Haus, Inga

Technische Hochschule Mittelhessen

Haus, Jörg, Dr.

Helmut Hund GmbH

Häußermann, Barbara**Haustein, Patrick****Heger, Josef Peter**

CeBJot GmbH - coaching & consulting

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, Nils

Technische Hochschule Mittelhessen

Hoffmann, Benjamin
Technische Hochschule Mittelhessen

Hofheinz, Wolfgang

Hofmann, Dominik
Consulting-Hessen Beratungsnetzwerk

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.

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

Jacobi, Martin
VR Bank Biedenkopf-Gladenbach eG

Jagnow, Kati, Prof. Dr.
Hochschule Magdeburg-Stendal

Jäkel, Andrea

Jansen, Detlef, Dr.

Janzen, Andrea
jA Marketing

Jochem, Johannes
RJ Anwälte, Kanzlei und Notar

Johannknecht, Raphael, Dr.

Jung, Benjamin
Heck + Becker GmbH & Co. KG

Jung, Hubert, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen | Möller Theobald Jung Zenger

K – L

Kahn, Roland, Dr.

Kahsnitz, Michael, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen

Kamlage, Axel

Kamlage, Maike, Dr.
Frankfurt University of Applied Sciences

Kampe, Werner
Helmut Hund GmbH

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

Keller, Jürgen
Pfeiffer Vacuum GmbH

Keller, Lothar

Kemmler, Wolfgang
ITC Pedia - IT- und Projektberatung

Kempmann, Christoph, Dr.

Kennedy, Elena
exact Beratung GmbH

Kettner, Lukas

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

Klein, Fabian

Klein, Karl Friedrich, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

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

Knetsch, Roger
Herbert Arnold GmbH & Co. KG

Knoche, Horst, Dr. Ing.
Ingenieurbüro Knoche

Knorz, Steffen Alexander
Pfeiffer Vacuum GmbH

Koch, Jürgen, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Koch, Stefan
Stefan Koch Training

Köhle, Jan-Friedrich
Technische Hochschule Mittelhessen

Köhler, Marissa
Technische Hochschule Mittelhessen

Köhlinger, Jürgen
Technische Hochschule Mittelhessen

König, Steffen, Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen | Ingenieurbüro für Informations u. Elektro-technik Dr. Ing. Steffen König

Köppen, Hajo
Technische Hochschule Mittelhessen

Korell, Steffen
MAHLE Ventiltrieb GmbH

Kornelsen, Johann

Köster, Bernhard
Frankfurt University of Applied Sciences

Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Kraft, Stephan
KRAFT management, Managementberatung und -training

Kraus, Heinz, Prof.

Kraus, Jan-Hendrik
Schuh & Co. GmbH

Krause, Dominik
Friedhelm Loh Group (Rittal)

Krause, Lena
Technische Hochschule Mittelhessen

Krause, Sebastian

Kremer, Karim R., Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Kremer, Steffen

Krieger, Kai, Dr.
Krieger & Krieger Kreative Markenkommunikation

Krieger, Ulrich

Kröhl, Michael
Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co

Krolop, Frank
AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen

Kügler, Klaus-Jürgen, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

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

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

Landsiedel, Bernd
Ingenieurberatung und Schulung Bernd Landsiedel

Laux, Dieter, Dr.
Polizeiakademie Hessen

Laverentz, Klaus

Lechner, Stefan, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Lehnhardt, Henrik
Outokumpu Nirosta GmbH

Leicht, Ralf
Ingenieurbüro Ralf Leicht / Biebertal und Dresden

Leidecker, Jens
Buderus Edelstahl GmbH

Leister, Hans-Jörg, Dr. Ing.
B. Braun Melsungen AG

Leitis, Karsten, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Liermann, Felix, Prof. Dr.
Frankfurt University of Applied Sciences

Lin-Hi, Nick, Prof. Dr.
Universität Vechta

Loewe, Nico
Technische Hochschule Mittelhessen

Löffler, Peter, Prof. Dr.

Lorenz, Dieter, Prof. Dr.

Löw, Natalie, Dr.
Kleymann, Karpenstein & Partner

Löwenstein, Michael
Berufliche Schulen Biedenkopf

Lucke, Carsten, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

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

Märte, Torsten

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-Abich, Helmut, Prof. Dipl.-Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen

Minnert, Jens, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Mollenhauer, Freidrich-Wilhelm

Möller, Pascal
Fresenius Netcare GmbH

Mühl, Bernd
Buderus Schleiftechnik GmbH

Müller, Bernd, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Müller, Fritz

Müller, Hans-Jörg, Prof. Dr.
SymbioPharm GmbH

Müller, Jens-Oliver
Kleymann, Karpenstein & Partner

Müller, Michael
KS-Dill

Müller, Oliver P.
Oliver P. Müller Personalentwicklung

Munga, Jil

Münke, Michael, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Münzner, Stephan
Friedhelm Loh Group (Loh Services)

Mursina, Ljudmila
Technische Hochschule Mittelhessen

Napieralla, Sabine
Umgangskultur Seminare

Neubohn, Ulrike

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

Nicolai, Walter, Dr.
R&D Consulting

Niestroj, Markus
Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Nobbers, Ingo

Nockemann, Frank, Dr.
Angewandtes Projektmanagement und Controlling

Nowotny, Daniel
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Obermann, Kristof, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Olbrich, Jens
exact Beratung GmbH

Olten, Alexander Grischa, Dr.

Oßwald, Jürgen
Consulting for Business

Ottensbreit, Carly

Ottway, Peter
Gießener Sprach- und Dolmetscherschule in Gießen

P – R

Papenheim, Michael
Mauser Sitzkultur GmbH und Co. KG

Patterson, Debra

Pauly, Oliver
tripuls media innovations GmbH

Penirschke, Andreas, Prof. Dr. Ing.
Technische Hochschule Mittelhessen

Pesek, Jan, Prof.

Peters, Christine
Technische Hochschule Mittelhessen

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

Priefer, Dennis
Technische Hochschule Mittelhessen

Probst, Uwe, Prof. Dr.
Technische Hochschule Mittelhessen

Przewloka, Martin, Prof. Dr.

Ranft-Metz, Martina, Dr.

Recke, Hans-Georg, Prof. Dr.

Recktenwald, Frank

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

Reinold, Thomas
Technische Hochschule Mittelhessen

Reisewitz, Uwe
Ordat GmbH & Co. KG

Reitz, Daniel
Ordat GmbH & Co. KG

Richert, Robert, Prof. Dr.
Hochschule Schmalkalden

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, 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.**Romberger, Detlef, Prof. Dr.**

Hochschule Hannover

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

Rühl, Ramona

Technische Hochschule Mittelhessen

Rumpf, Horst

PLDS Germany GmbH

Runkel, Christian

Technische Hochschule Mittelhessen

Rupp, Felix

Technische Hochschule Mittelhessen

Rupp, Manuel

ANCLA Logistik GmbH

Rupp, Steffen

Technische Hochschule Mittelhessen

Rupprich, Christopher**S – U****Saatmann, Stefan Jürgen****Sabrowski, Klaus**

KSM Marktforschung

Salzmann, Uwe

Deutsche Telekom Technik GmbH Nord

Sames, Gerrit, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Sammüller, Werner**Sator, Julia-Christina**

Anwaltskanzlei für Arbeitsrecht Sator | JCS Rechtsanwältin Anwaltskanzlei

Schäfer, Kerstin

Technische Hochschule Mittelhessen

Schanze, Thomas, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Scheible, Kurt-Georg

ErfolgsCampus GmbH

Scheld von Alt, Axel

Kanzlei Dr. Kind & Ulrich

Schilling, Armin

CenarioSolutions GmbH | CENARIO solutions GmbH

Schleifenbaum, Eckhard

PRODUKTIONS RAT, Herbörn

Schleifer, Niklas**Schleiter, Wolfgang**

Hans-Viessmann-Schule

Schmidt, Bernd

Technische Hochschule Mittelhessen

Schmidt, Wolfgang

Know-IT Consulting, Bad Nauheim

Schmirmund, Jan**Schmitz, Heike****Schneider, Anja****Schneider, Dennis**

Pfeiffer Vacuum GmbH

Schneider, Henning, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Schneider, Markus, Prof. Dr.

Hochschule Ruhr West

Schneider, Stephanie

Buderus Edelstahl GmbH

Schneider, Thomas**Schöberl, Eva****Schöck, Heinz-Gerhard**

Technische Hochschule Mittelhessen

Schöler, Karsten, Prof. Dr. Ing.

Fachhochschule Südwestfalen

Scholtes, Michael, Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

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

Schulz-Nigmann, Wolfgang, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Schumacher, Georg

Querdenker Network GmbH

Schusser-Backhaus, Ellen

Anwaltskanzlei Backhaus

Schüssler, Volker

Volksbank Mittelhessen eG

Schuster, Thomas

Technische Hochschule Mittelhessen

Schweisgut, Jörn, Dr.

Gymnasium Philippinum Weilburg

Seifert, Oskar

Technische Hochschule Mittelhessen

Semler, Romy**Semler, Samuel**

TB&C Outsert Center GmbH

Seyfarth, Stefan

Thermokon Sensortechnik GmbH

Silbe, Katja, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Simon, George**Smarzoch, Karl****Sohrabi, Keywan Ali, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Steffens, Thomas, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Steinacker, Ursula Lina, Dr. jur.**Stephan, Michael, Prof. Dr.**

Philipps-Universität Marburg

Stetz, Thomas, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Steuernagel, Dagmar

Technische Hochschule Mittelhessen

Stiebler, Klemens, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Stubenrauch, Werner**Styppa, Heiner**

HS Consulting

Sus, Rainer

Technische Hochschule Mittelhessen

Sust, Charlotte**Teßmer, Manuela**

Technische Hochschule Mittelhessen

Theis, Daniel

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

Thiemann, Holger, Dr. med.

Technische Hochschule Mittelhessen

Thies, Karlheinz H. W.

Technische Hochschule Mittelhessen

Timmert, Klaus-Uwe

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

Tjon, Fabian, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

Tripkewitz, Axel

Fujitsu Electronics Europe GmbH

Turan, Erhan**Uhlich, Klaus-Dieter, Prof. Dr.**

DIPLOMA Hochschule

Unold, Florian, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen

V – Z**Vanderpuye, Melanie**

Technische Hochschule Mittelhessen

Velten, Hans-Werner, Dr.**Völker, Nils Olaf****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.**Wasinski, Frank**

Technische Hochschule Mittelhessen

Weber, Astrid

Weber GBA

Weber, Harald**Weber, Kerstin****Weber, Mark**

Technische Hochschule Mittelhessen

Weg, Johannes

jlu GROUP (Hailo Wind)

Weigel, Jörg Thomas**Weigel, Ulrich**

Leica Camera AG

Weil, Axel**Weinel, Tim****Weiser, Karsten**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Weitzel, Stephan**Weller, Manuela, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

Wenzel-Benner, Christian**Werner, Carmen****Wiche, Nina**

Technische Hochschule Mittelhessen

Wiesehahn, 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****Winkenbach, Bastian, Dr.****Winkler, Helmut, Prof. Dr.****Wolf, Birgit, Prof. Dr.**

Technische Hochschule Mittelhessen

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.

CAMPUS TEAM

Abteilungs- / Sachgebietsleitungen / Stabsstellen

Agirman-Ortac, Harciye
Keiner, Christiane
Schreier, Christian
Wiche, Nina

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

Mitarbeiter

Acar, Tirize
Barger, Julia
Bauer, Sandra
Becker, Kathrin
Cakmak, Serkan
Dämon, Jennifer
Eckwert, Torben
Elett, Susanne
Eifler, Tanja
Ettingshausen, Claudia
Frey, Nadja
Fritzsich, Cornelia
Gebersdorf, Alexander
Hedrich, Simone
Henkel, Diane
Herold, Elisabeth
Hesse, Verena
Höpfner, Julia
Jost, Annette
Kumbier, Nadine
Kundt, Janine
Kurz, David
Löffler, Tina
Lust, Annette
Meister, Jonathan
Müller, Sven
Özköseoglu, Necdet
Potapov, Andreas
Runkel, Marc-André
Schuller, Lisa
Schumacher, Christiane
Steuernagel, Dagmar
Theis, Sven
Wendland, Christiane
Wiesner, Janika

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

StudiumPlus bedankt sich bei Monja Möser, Ursula Katharina Waschke und Mischa Etz, dafür, dass sie für die Fotoaufnahmen posiert haben. Bei Dr. Gert Fisahn von der PVA Industrial Vacuum Systems GmbH in Wettenberg bedanken wir uns für die Bereitstellung der Räumlichkeiten für das Shooting.

IMPRESSUM

Herausgeber:

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

Redaktion:

Carina Kraft
Dr. Armin Eikenberg
Heike Döhn
Janika Wiesner

Fotos:

StudiumPlus
Till Schürmann
© laflor/istockphoto.com
© Geber86/istockphoto.com

Gestaltung:

sumner groh + compagnie

Druck:

Druckerei Bender GmbH

Auflage:

3.000
Stand: Juli 2018

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