

PERSÖNLICHE IDEEN
EINBRINGEN

SICH PERSÖNLICH
WEITERENTWICKELN

PERSÖNLICH

BERICHT 2019/20

DER PERSÖNLICHE
KONTAKT

PERSÖNLICH AN
AUFGABEN WACHSEN

PERSÖNLICHE
ANSPRECHPARTNER

PERSÖNLICHE STÄRKEN
FÖRDERN



duales
studium
hessen

DAS STUDIUMPLUS.

PERSÖNLICH

AUF ALLEN EBENEN.

INHALT ■

06 NEUE LEHR- UND LERNWELTEN BEI STUDIUMPLUS

BERICHT DES CCD

10 UWE HAINBACH FOLGT AUF NORBERT MÜLLER

12 DEN ERFOLGSKURS HALTEN – IMMER MIT DER NASE IM WIND

14 ACHT JAHRE ALS ZUKUNFTSDENKER FÜR STUDIUMPLUS

16 PARTNER-UNTERNEHMEN

18 STUDIUMPLUS – ORGANIGRAMM

BERICHT DES ZDH

20 STUDIUMPLUS CAMPUS WETZLAR

22 STUDIUMPLUS CAMPUS FRANKENBERG

23 STUDIUMPLUS CAMPUS BAD WILDUNGEN

24 STUDIUMPLUS CAMPUS BAD HERSFELD

25 STUDIUMPLUS CAMPUS BIEDENKOPF

26 STUDIUMPLUS CAMPUS BAD VILBEL

27 STUDIUMPLUS CAMPUS LIMBURG

29 STUDIUMPLUS IM ÜBERBLICK

32 MILLIONENBETRAG STÄRKT DAS STUDIUMPLUS-NETZWERK

34 EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT

35 EXPERTEN FÜR SOFTWARE, DATEN UND IT-SICHERHEIT

JAHRESRÜCKBLICK 2019/2020 - EREIGNISSE 2019

37 ANDREAS TIELMANN ERHÄLT STUDIUMPLUS-EHRENMEDAILLE

38 EHRENMEDAILLE VON STUDIUMPLUS AN BORIS RHEIN VERLIEHEN

39 EHRENMEDAILLEN

40 ERSTE STUDIUMPLUS-AUSSENSTELLE FEIERT 10-JÄHRIGES JUBILÄUM

42 WEITERE EREIGNISSE 2019

JAHRESRÜCKBLICK 2019/2020 - EREIGNISSE 2020

44 MODUL „COACHING – SELBSTKOMPETENZ“

45 DIGITALES SEMESTER BEI STUDIUMPLUS

46 PERSÖNLICHE BEGEGNUNGEN IN DEN FOKUS RÜCKEN

48 HESSISCHE WISSENSCHAFTS-MINISTERIN ANGELA DORN ZU GAST BEI STUDIUMPLUS

50 ÜBER 100 TEILNEHMER AM DIGITALEN BILDUNGSFORUM

51 REKORDZAHL BEI DEN ERSTSEMESTER-STUDIERENDEN

52 WEITERE EREIGNISSE 2020

GREMIEN, PARTNER UND FÖRDERER

55 WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM, CCD, KURATORIUM

56 FACHKURATORIEN

58 CAMPUS TEAM

60 GREMIEN UND AUSSCHÜSSE

61 SEMESTERSPRECHER

68 UNSERE KOOPERATIONSSCHULEN

69 AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

70 PARTNERUNTERNEHMEN VON A – Z

83 UNSERE PARTNER UND FÖRDERER

84 IMPRESSUM

VORWORT



LIEBE LESERINNEN, LIEBE LESER,

Seit über einem Jahr ist unser Alltag nicht mehr der, den wir kannten: Die Pandemie des COVID-19-Erregers hat sämtliche Bereiche unseres Lebens auf den Kopf gestellt. Natürlich spiegelt sich dies auch im 19. Geschäftsbericht von StudiumPlus wider. So werden Sie z.B. erfahren, wie das erste digitale Semester ablief. Für Abschiede von verdienten StudiumPlus-Unterstützern mussten ebenso neue Wege gefunden werden wie für die Begrüßung unserer neuen Studierenden.

Trotz all dieser Herausforderungen konnten wir uns 2020 über zwei absolute Rekorde freuen – über eine Gesamtzahl von mehr als 1.800 Studierenden sowie über 950 Mitgliedsunternehmen im CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V. – und das im Jahr des zehnten Geburtstages der „Hochschulstadt

Wetzlar“. Die gegenwärtigen Herausforderungen haben uns aber auch, mehr denn je, vor Augen geführt, was StudiumPlus auszeichnet: Das Persönliche! Genau weil es die persönlichen Kontakte sind, die uns allen besonders fehlen, haben wir unseren Geschäftsbericht unter das Motto „Persönlich“ gestellt. In diesem möchten wir neben den Rückblicken natürlich auch positive Zukunftsperspektiven beleuchten.

Seien Sie versichert: Wir sind uns darüber bewusst, wie groß die momentanen Herausforderungen für unsere Partnerunternehmen sind. Dafür, dass Sie auch in dieser Situation auf StudiumPlus als verlässlichen Partner für die Qualifizierung Ihrer Nachwuchsfachkräfte setzen, möchten wir uns herzlich bedanken.

Prof. Dr. Matthias Willems
Präsident der THM

Uwe Hainbach
Vorstandsvorsitzender des CCD

Prof. Dr. Harald Danne
Leitender Direktor des ZDH

NEUE LEHR- UND LERNWELTEN BEI STUDIUMPLUS

VON PROF. DR. HARALD DANNE UND UWE HAINBACH



Herr Hainbach, als neuer Vorstandsvorsitzender stehen Sie seit Oktober an der Spitze des CCD. Sie haben die Aufgabe übernommen, als sich die Corona-Krise erneut zuspitzte. Wo sehen Sie aktuell die größten Herausforderungen?

Uwe Hainbach: Die Pandemie und ihre Herausforderungen beschleunigen letztendlich genau die Wandlungsprozesse, die uns ohnehin schon seit Jahren begleiten: Technologische Innovationen sind die Ursache eben dieses Wandels, der tiefgreifend ist und sich nicht nur auf die Wirtschaft, sondern auch auf die ganze Gesellschaft und unser Alltagsleben auswirkt. Die gegenwärtige Notwendigkeit, sich mit Digitalisierung zu beschäftigen, hat zudem einen harmonisierenden Effekt: Denn sie bringt alle Marktteilnehmer unmittelbar mit dem Thema in Berührung – auch die, die bisher „abstinent“ waren. Auf die daraus resultierenden Herausforderungen müssen insbesondere die Hochschulen Antworten geben und sich selbst verändern. Flexibilität ist unabdingbar, um optimal auf die Anforderungen reagieren zu können, vor die uns die Pandemie stellt. Flexibilität ist deshalb auch das Rüstzeug, das wir unseren dual Studierenden vermitteln möchten.

Herr Professor Danne, die Corona-Pandemie hat auch den Alltag von StudiumPlus auf den Kopf gestellt. Im Eiltempo mussten Lehr- und Lernbetrieb digitalisiert werden. Wie ist das gelungen?

Prof. Dr. Harald Danne: Noch nie zuvor in 20 Jahren StudiumPlus haben wir so eindrücklich erlebt, wie wichtig es ist, dass wir uns anpassen und flexibel auch auf kurzfristige Veränderungen reagieren, wie

in den vergangenen zwölf Monaten. Wie so viele wurden wir durch die Pandemie vor vollkommen neue Herausforderungen gestellt. Sämtliche Lehrveranstaltungen mussten quasi von einem Tag auf den anderen online angeboten werden. Das galt es zu bewältigen. Dank unserer umfassenden Initiativen im Bereich der Digitalisierung, die wir bereits in der Vergangenheit vorangetrieben hatten, ist uns das hervorragend gelungen.

Gibt es digitale Elemente, die auch nach der Krise verstärkt zum Einsatz kommen werden, weil sie sich in den vergangenen Monaten im Hochschulbetrieb bewährt haben?

Prof. Dr. Harald Danne: Schon häufiger haben wir signalisiert, dass StudiumPlus seinem Leitbild „Persönlich. Praxisnah. Professionell.“ gemäß nach dem Ende der Corona-Pandemie auf jeden Fall wieder zum Präsenzunterricht zurückkehren wird. Denn das duale Studium lebt vom persönlichen Austausch in kleinen Gruppen – sowohl dem zwischen den Studierenden und den Dozierenden, als auch dem zwischen den Studierenden aus den unterschiedlichsten Partnerunternehmen. Aus diesem Grund wird die Mehrzahl aller Lehrveranstaltungen bei StudiumPlus auch weiterhin in Präsenz angeboten werden, sobald die Umstände dies erlauben. Aber natürlich nehmen wir die aktuellen Herausforderungen auch zum Anlass, um über verschiedene Fragestellungen für die Zukunft nachzudenken:

■ Welche Kenntnisse und Fertigkeiten möchten wir unseren Studierenden vermitteln, um sie fit für die Zukunft zu machen?

- Wie müssen die modernen Lehr- und Lernwelten gestaltet sein, in denen die Studierenden genau diese in optimaler Form erwerben können?
- Und inwiefern lassen sich diese Kenntnisse und Fertigkeiten überhaupt vermitteln bzw. wie können sich Studierende selbst die nötigen Assets aneignen, die optimal auf das Berufsleben vorbereiten?

Die Transformation der betrieblichen Arbeitswelt hat durch Corona einen deutlichen Schub erfahren. Welche Erkenntnisse können aus der Krise gewonnen werden?

Uwe Hainbach: Es stimmt, Corona wirkt wie ein Beschleuniger für den Transformationsprozess, den wir seit Jahren erleben. Disruptive Geschäftsmodelle, neue Produkte sowie innovative Strategien und Prozesse verändern die Welt und lösen alte Industrien und Dienstleistungen ab. Unsere Partnerunternehmen sind auf Schnelligkeit, Flexibilität und Wandlungsfähigkeit angewiesen. Viele Unternehmen stehen unter hohem Druck, schlank und agil zu werden und gleichzeitig die individuellen Kundenwünsche mit immer schnellerer Liefergeschwindigkeit zu bedienen. Dies stellt völlig neue Anforderungen an die Unternehmen und ihre gesamte Wertschöpfungskette.

Welche neuen Anforderungen ergeben sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter? Welche Fähigkeiten und Kompetenzen sind in Zukunft gefragt?

Uwe Hainbach: Der Bedarf sowohl an Spezialistinnen und Spezialisten mit ein-

schlägiger technologischer Expertise als auch an Generalistinnen und Generalisten mit einem Verständnis für die technischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge dieser Entwicklung ist groß. Die notwendigen Anpassungen erfassen letztlich alle Beschäftigten eines Unternehmens und deren Fähigkeiten zu agilem Arbeiten und zur fortlaufenden Kompetenzentwicklung. Die klassische Lehre vordefinierter Themen findet somit ihre Grenzen.

Prof. Harald Danne: Im Fokus des Studiums stehen nicht mehr die reine Wissensvermittlung und das Abfragen erlernten Wissens, sondern der Erwerb von Kompetenzen und deren Anwendung. Mit unserem dualen Studienprogramm sind wir hier am Puls der Zeit, denn StudiumPlus vermittelt exzellentes theoretisches Know-how und qualifiziert die Studierenden gleichzeitig mit praxisorientierter Anwendung. Ein wesentlicher Schlüssel für nachhaltigen Erfolg auf dem Arbeitsmarkt sind die sogenannten Future Skills. Wir freuen uns, dass im Herbst dieses Jahres unser neuer dualer Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ starten wird.

Im Studiengang „Future Skills und Innovation“ wird erstmals ein interdisziplinärer Ansatz verfolgt. Was ist der Hintergrund und wie wird das im Studienalltag umgesetzt?

Prof. Dr. Harald Danne: Im Rahmen dieses innovativen Studienkonzepts arbeiten die Studierenden in interdisziplinären und crossfunktionalen Teams, im Idealfall in unternehmensübergreifenden Projekten. In diesen Projektgruppen können die Studierenden agiles Lernen und Arbeiten

unmittelbar erleben. Jedes Team besteht aus drei bis fünf Studierenden und wird von einem Hochschulprofessor oder einer Hochschulprofessorin betreut. Das interdisziplinäre Kooperationsprojekt folgt dem Ansatz des problembasierten Lernens und des projektbasierten Lernens. Dieser brandneue Studiengang umfasst zudem ein hohes Maß an Selbstlernphasen und knüpft übergreifende Wissensnetzwerke. Er macht innovative Lehr- und Lernkonzepte für das duale Studium unmittelbar nutzbar und bereitet so die dual Studierenden bestmöglich auf ihre spätere Karriere vor.

Die Digitalisierung der Lehre und der interdisziplinäre Austausch benötigen auch eine optimierte Infrastruktur. Wie wird diese bei StudiumPlus konkret aussehen?

Uwe Hainbach: Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen bei StudiumPlus ist eine wichtige Aufgabe, die wir ganz gezielt angehen. Mit angepasster Medientechnik und Raumgestaltung sowie zusätzlichen Möglichkeiten zur Begegnung am und um den Campus möchten wir die Infrastruktur für unsere Studierenden weiter verbessern. Konkret werden wir die Technik und die Einrichtung so erweitern, dass in Wetzlar und den sechs Außenstellen „Hörsäle der Zukunft“ entstehen. In diesen können alle Lehrveranstaltungen in hybrider Form – also klassisch als Präsenzunterricht, aber auch mit der Möglichkeit zur digitalen Übertragung – durchgeführt werden. Denn eines ist klar: Eine wichtige Kompetenz, die Beschäftigte in Zukunft benötigen, ist die Fähigkeit zur Kollaboration, die zunehmend durch digitale Technologien und Digitalkompetenz unterstützt und geprägt sein wird.

Wie können neben den Studierenden auch die Partnerunternehmen noch stärker in die Prozesse bei StudiumPlus eingebunden werden?

Prof. Dr. Harald Danne: Gerade arbeiten Verantwortliche von StudiumPlus gemeinsam mit drei Professoren des Fachbereichs Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung der THM an einem innovativen digitalen Projekt – und zwar einer eigenen Web-Konferenz-Plattform mit erweitertem Funktionsumfang: Tools wie Microsoft Teams, Skype oder Adobe Connect bieten vielseitige digitale Kommunikationsmöglichkeiten, haben datenschutztechnisch aber gravierende Defizite, da sämtliche Daten in den USA gespeichert werden. Basierend auf der Open-Source-Anwendung „Big Blue Button“ kreieren die Beteiligten gerade eine DSGVO-konforme Online-Plattform mit hoher Datensicherheit. Dieses Tool mit dem Namen „Audimax“ verfügt über Schnittstellen zu den Websystemen von THM und StudiumPlus wie OSPlus und Moodle. Professorinnen und Professoren können dieses Tool für die Betreuung der Studierenden in den Praxisphasen nutzen sowie ihre Lehrveranstaltungen darüber organisieren und auch – zusätzlich zum Präsenzunterricht – digital abhalten. Studierende können nicht nur ihren Stundenplan abrufen, sondern sich auch in Lerngruppen austauschen und an digitalen

Lehrveranstaltungen teilnehmen sowie perspektivisch sogar ihre Noten einsehen – alles absolut datensicher.

Als zentrale Plattform bietet „Audimax“ allen StudiumPlus-Beteiligten eine Vielzahl von Vorteilen:

- Alle Videokonferenzen, Informationen, Daten und Nachrichten, die im Rahmen des dualen Studiums benötigt werden, befinden sich zentral an einem Platz.
- Die Nutzerinnen und Nutzer benötigen nur noch einen einzigen Zugang (= Single-Sign-On).
- Digitale Gruppenarbeit außerhalb der Vorlesungszeiten wird erleichtert bzw. teilweise überhaupt erst ermöglicht.
- Der Kommunikationsfluss wird verschlankt, da keine gesonderte Information mit den jeweiligen Zugangsdaten für die Vorlesungen und Praxisphasen per Mail, News oder Moodle versendet werden müssen.

Das heißt, StudiumPlus wird als Hessens Marktführer bei dualen Studiengängen auch in Zukunft seinem Anspruch gerecht, beim digitalen Lernen und Lehren an der Spitze der Bewegung zu stehen?

Uwe Hainbach: Auf jeden Fall. Sie sehen, es passiert einiges bei StudiumPlus, was die Gestaltung moderner

und innovativer Lehr- und Lernwelten anbelangt. Unser Antrieb ist dabei – wie schon seit 20 Jahren –, bestmöglich auf die Anforderungen unserer Partnerunternehmen zu reagieren. Dafür sind wir stets in möglichst engem Austausch mit den über 950 Unternehmen und Institutionen, die mit uns im CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e. V. für die Sicherung von Fachkräften für die Region zusammenarbeiten. Für dieses Engagement und den produktiven Austausch möchten wir uns ganz herzlich bedanken, denn nur auf diese Weise kann unser duales Studienprogramm zukunftsfähig bleiben. ■

„NOCH NIE ZUVOR IN 20 JAHREN STUDIUMPLUS HABEN WIR SO EINDRÜCKLICH ERLEBT, WIE WICHTIG ES IST, DASS WIR UNS ANPASSEN.“

Prof. Dr. Harald Danne

„STUDIUMPLUS HILFT
JUNGEN LEUTEN DABEI, SICH
FACHLICH UND PERSÖNLICH
WEITERZUENTWICKELN.“

MARION GOTTSCHALK
Geschäftsführende Gesellschafterin
Ille Papier-Service GmbH





UWE HAINBACH FOLGT AUF NORBERT MÜLLER

CCD WÄHLT NEUEN VORSTANDSVORSITZENDEN

Wechsel an der Spitze des CCD: Bei der Jahreshauptversammlung wurde Uwe Hainbach einstimmig zum Vorstandsvorsitzenden gewählt (siehe hierzu auch S. 12). Er folgt auf Norbert Müller, der dieses Amt acht Jahre lang innehatte (siehe hierzu auch S. 14).

Müller gab einen kurzen Rückblick auf das Jahr 2019, das mit der Rekordzahl von 428 Absolventinnen und Absolventen und 611 neuen Studierenden ein sehr gutes gewesen sei. 2020 habe sich die Investition in die Digitalisierung ausgezahlt, StudiumPlus habe ohne Probleme auf Online-Vorlesungen umstellen können. Bis zu 250 Online-Veranstaltungen täglich seien gestemmt worden, berichtete CCD-Geschäftsführer Christian Schreier. Auch mehrere digitale Business-Meetings mit Vertretern von Wirtschaft und regionaler Politik hätten den so wichtigen Austausch im Netzwerk aufrechterhalten. Prof. Dr. Harald Danne betonte, dass über 90 Prozent der Studierenden zufrieden mit dem digital gestalteten Semester gewesen seien, allerdings wünschten sich 85 Prozent dennoch wieder Präsenzveranstaltungen.

Schatzmeister Prof. Dr. Hubert Jung präsentierte den Mitgliedern das erfreuliche Ergebnis des Jahresabschlusses 2019 – zum letzten Mal, denn auch er stellte sich wie der Stellvertretende Vorstandsvorsitzende Andreas Tielmann nicht mehr zu Wiederwahl.

Die CCD-Mitglieder wählten den Hauptgeschäftsführer der IHK Lahn-Dill, Burghard Loewe, zum neuen Stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden. Auf Prof. Dr. Hubert Jung folgt Andreas Giersbach von der Sozietät Möller Theobald, Jung und Zenger in Gießen als Schatzmeister. Jung wurde von Müller als Schatzmeister mit großer Kompetenz gewürdigt, Prof. Dr. Harald Danne freute sich, dass Jung StudiumPlus als Dozent erhalten bleibt. Beide würdigten Andreas Tielmann als Mitbegründer von StudiumPlus, unermüdlichen Visionär und Teamplayer, der StudiumPlus mit seiner Begeisterung all die Jahre mitgetragen habe. „Ich bin im richtigen Moment mit den richtigen Ideen auf die richtigen Menschen getroffen“, resümierte Tielmann (siehe hierzu auch S. 37).

Neu in den Vorstand gewählt wurde zudem Dr. Anne-Kathrin Roth, Geschäftsführerin bei Roth Industries GmbH & Co. KG in Dautphetal. In den Vorstand wiedergewählt wurden Dr. Thomas Steffen, Geschäftsführer der Rittal GmbH & Co. KG, sowie Wetzlars Oberbürgermeister Manfred Wagner.



Personalwechsel im CCD-Vorstand: Uwe Hainbach (5. v. r.) übernahm den Vorstandsvorsitz von Norbert Müller (6. v. l.). Auf Andreas Tielmann (3. v. l.) folgt Burghard Loewe (5. v. l.) als Stellvertretender Vorstandsvorsitzender. Andreas Giersbach (2. v. l.) übernahm das Amt des Schatzmeisters von Prof. Dr. Hubert Jung (3. v. r.). Neu in den Vorstand gewählt wurde Dr. Anne-Kathrin Roth (7. v. r.). In den Vorstand wiedergewählt wurden Dr. Thomas Steffen (4. v. r.), sowie Oberbürgermeister Manfred Wagner (6. v. r.). Der Leitende ZDH-Direktor Prof. Dr. Harald Danne (l.) und CCD-Geschäftsführer Christian Schreier (2. v. r.) gratulierten. Weitere Vorstandsmitglieder sind Marion Gottschalk (4. v. l.), Michael Parsch (7. v. l.), Steffen Buch (r.) und Dr. Arno Roth.

Weitere Vorstandsmitglieder sind Marion Gottschalk (Ille Papier-Service GmbH), Michael Parsch (Elkamet Kunststofftechnik GmbH), Steffen Buch (Viessmann Werke GmbH & Co. KG) und Dr. Arno Roth (Schunk Group). Die CCD-Mitglieder wählten außerdem die Wirtschaftsvertreter im StudiumPlus-Kuratorium. Neu hinzugekommen ist bei ihnen Michaela Hanz von der Carl Cloos Schweißtechnik GmbH in Haiger.

Zum Abschluss gab es noch einen Einblick in ein Praxisprojekt, das ein Studierender erfolgreich in seinem Unternehmen abgeschlossen hat. Daniel Mantler hat für Rittal eine Wissensdatenbank für Servicetechniker entwickelt. Er stellte eindrucksvoll dar, wie er ein Programm so mit Daten „trainiert“ hat, dass das gesammelte Wissen für Maschinen verständlich modelliert und für den Anwender abrufbar ist. So können Servicemitarbeiter problemlos auf den gesamten Erfahrungsschatz aus Tausenden von Serviceanfragen zugreifen.

COMPETENCECENTER DUALE HOCHSCHULSTUDIEN – STUDIUMPLUS E. V. (CCD)

Vorstandsvorsitzender

Uwe Hainbach
Christmann + Pfeifer Gruppe

Stv. Vorsitzende

Marion Gottschalk
Ille Papier Service GmbH

Burghard Loewe
IHK Lahn-Dill

Schatzmeister

Andreas Giersbach
Möller Theobald Jung Zenger

Vorstandsmitglieder

Steffen Buch
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Michael Parsch
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

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

Dr. Arno Roth
Schunk Group

Dr. Thomas Steffen
Rittal GmbH & Co. KG

Manfred Wagner
Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar

Geschäftsführer des CCD

Christian Schreier

Stand: 01.10.2020

DEN ERFOLGSKURS HALTEN – IMMER MIT DER NASE IM WIND

ANTRITTSREDE VON UWE HAINBACH

Seit dem 1. Oktober 2020 ist Uwe Hainbach der neue Vorstandsvorsitzende des CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e. V. (CCD). Der enge Schulterschluss zwischen Wirtschaft und Wissenschaft sei das Erfolgsgeheimnis von StudiumPlus, beide Seiten profitierten ungemein, sagte er in seiner Antrittsrede: „Dafür will ich mich als CCD-Vorstandsvorsitzender engagieren.“



Uwe Hainbach war 30 Jahre geschäftsführender Gesellschafter der Christmann + Pfeifer Gruppe und 13 Jahre Präsident der IHK Lahn-Dill. Bereits 2019 wurde er in den CCD-Vorstand gewählt. Der 1951 geborene Biedenkopfer betonte im Rahmen der Mitgliederversammlung, dass er sowohl in seiner Funktion als Geschäftsführer als auch durch seine Arbeit in der IHK Lahn-Dill den wachsenden Druck verspürt habe, qualifizierten Nachwuchs zu finden. Die Bedeutung von StudiumPlus sei daher immens.

Ein weiteres wichtiges Thema, das bei StudiumPlus bereits einen hohen Stellenwert habe und dem auch er seine Aufmerksamkeit widmen wolle, sei die Digitalisierung, die für große Veränderungen in den Unternehmen Sorge – ob man das wolle oder nicht, so Hainbach. Er habe die Entwicklung vom Rechenschieber bis zum Hochleistungsrechner selbst miterlebt und wisse daher, dass viele Technologien nicht vorsehbar gewesen seien, aber die Arbeitswelt total verändert hätten. „Wer diese Entwicklungen ignoriert hat, für den ist das zum Teil zum Fluch geworden“, betonte er. „Unternehmen können nicht konservativ sein, Hochschulen ebenso wenig.“ Beide müssten in der Lage sein, Trends zu erkennen und zu nutzen, stets flexibel und offen bleiben. In beiden Bereichen, sowohl bei der Bereitstellung von qualifizierten Nachwuchskräften als auch bei der Anpassung an den technologischen Wandel, müsse man „die Nase im Wind“ haben – das sei auch das Reizvolle an seiner neuen Position an der Schnittstelle von Hochschule und Unternehmen.

„TEIL DES WANDELS ZU SEIN IST REIZVOLL!
ICH HALTE NICHTS DAVON, VON NEUEN
ENTWICKLUNGEN NUR AUS DER ZEITUNG
UND VON DER ZUSCHAUERBANK AUS ZU
ERFAHREN.“

Uwe Hainbach

Uwe Hainbach sieht in StudiumPlus ein absolutes Erfolgsmodell, für das er sich intensiv einsetzen möchte: Die Einmaligkeit des Modells mit der engen Verzahnung von Wirtschaft und Wissenschaft fasziniere ihn, berichtete er. Deswegen sei er auch von Anfang an als Gründungsmitglied dabei gewesen, als die Idee StudiumPlus vor über 20 Jahren umgesetzt wurde. Die Ziele von damals seien auch die Ziele von heute: Die dualen Hochschulstudiengänge seien eine Möglichkeit, Nachwuchskräfte zu finden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu qualifizieren und der Region talentierte junge Menschen zu erhalten.

Zudem biete StudiumPlus den Partnerunternehmen auch ein hervorragendes Netzwerk mit Hochschulprofessorinnen und -professoren und anderen Unternehmen, sagte Hainbach. Das bedeute einen Know-how-Zuwachs auf Seiten von Wissenschaft und Wirtschaft und einen steten Austausch über Zukunftsthemen. Den Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen zu verfestigen und auszubauen, sei ihm ein besonderes Anliegen. „Denn dies ist ein großer Zusatznutzen für alle Beteiligten – auch für die Unternehmen, die gerade keinen Studierenden in der Firma haben“, betonte er. Gerade kleine und mittlere Unternehmen hätten nicht die Kapazitäten, selbst Forschungsarbeit zu leisten und könnten davon profitieren, dass die Hochschule die aktuellen Trends verfolge und auch in die Studiengänge einfließen lasse.

Darin, den Erfolgskurs von StudiumPlus zu halten, sieht der neue CCD-Vorstandsvorsitzende seine Aufgabe. Es gelte weiterhin, Talente an die Region zu binden und qualifizierten Nachwuchs für die Firmen bereitzustellen. Eine wichtige Aufgabe sei zudem die Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen bei StudiumPlus, um attraktiv für Studierende zu bleiben.

Gründe, CCD-Mitglied zu werden, gebe es viele, appellierte Uwe Hainbach an die Unternehmen: So könne man Nachwuchskräfte gewinnen, aber auch Beschäftigten eine Möglichkeit geben, sich zu entwickeln, sie fördern und motivieren. Schon im Studium könnten die Studierenden im Unternehmen wichtige Themen mit bearbeiten und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse umsetzen. Durch die enge Anbindung an die Firmen von Anfang an gewinne man Nachwuchskräfte, die auch in der Zukunft hinter dem Unternehmen stehen.

„CCD-Mitglieder haben zudem die Chance, Teil des Wissenstransfers zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu sein und vom Netzwerk und dem Wissenspool zu profitieren“, sagte er – das sei ein nicht zu unterschätzender Mehrwert. „Wir haben

UWE HAINBACH:

- 1973 – 1978: Studium der Betriebswirtschaftslehre
- 1979 – 1983: Zentrale Planungsabteilung Betriebswirtschaft Nutzfahrzeuge, Daimler Benz AG, Stuttgart
- Unternehmensgruppe Christmann & Pfeifer: 1983 – 1985: Assistent der Geschäftsführung 1985 – 1991: Kaufmännischer Leiter 1991 – 2018: Geschäftsführer Christmann & Pfeifer GmbH & Co. KG (Dachholding), Breidenbach
- 2001 – 2008: Präsident IHK zu Dillenburg
- 2008 – 2014: Präsident der IHK Lahn-Dill (nach Fusion der IHKn Dillenburg und Wetzlar)
- Ehrenpräsident der IHK Lahn-Dill
- Träger des hessischen Verdienstordens am Bande

eine stolze Zahl an Partnerunternehmen erreicht, aber das Potenzial ist noch größer“, war sich Hainbach sicher. Durch noch mehr Studierende und weitere Studiengänge könne man auch noch mehr Unternehmen die Möglichkeit geben, passende Fachkräfte zu gewinnen.

„Ich habe in meinem Leben zu viel Wandel erlebt, um davor Angst zu haben“, sagte Uwe Hainbach, im Gegenteil: „Teil des Wandels zu sein ist reizvoll! Ich halte nichts davon, von neuen Entwicklungen nur aus der Zeitung und von der Zuschauerbank aus zu erfahren, ich will sie aktiv mitgestalten.“ Auf diese aktive Mitgestaltung freuen sich der Leitende ZDH-Direktor Prof. Dr. Harald Danne gemeinsam mit THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems, wie sie auf der CCD-Mitgliederversammlung deutlich machten. Beide wünschten Hainbach eine stets glückliche Hand bei seinen Entscheidungen. Die Rede des neuen CCD-Vorstandsvorsitzenden wurde von den anwesenden Vertretern der Partnerunternehmen mit großem Applaus aufgenommen. ■

ACHT JAHRE ALS ZUKUNFTSDENKER FÜR STUDIUMPLUS

NORBERT MÜLLER HAT ALS CCD-VORSTANDSVORSITZENDER VIEL BEWEGT

■ **Faszination, Begeisterung, nimmermüde Neugierde und ebenso nimmermüder Einsatz für StudiumPlus: Norbert Müller hat als Vorstandsvorsitzender des Competence-Centers Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V. (CCD) viel bewegt.**



„Norbert Müller ist bei allem, was er tut, Überzeugungstäter“, sagte der Leitende Direktor des ZDH, Prof. Dr. Harald Danne im Rahmen der CCD-Mitgliederversammlung im Oktober 2020. „Er ist ein Mensch, der für seine Leidenschaften brennt. Die Zusammenarbeit mit Norbert Müller hat stets auf bedingungslosem Vertrauen beruht, zum Wohle von StudiumPlus, seinen Studierenden, seinen Partnerunternehmen und des gesamten Netzwerkes“, lobte Danne.

Müllers mitreißende Energie hob auch dessen Nachfolger Uwe Hainbach im Rahmen der Mitgliederversammlung hervor: „Mit seiner Leidenschaft hat Norbert Müller die Grundlagen für das Wachstum von StudiumPlus geschaffen, unermüdlich und permanent im Einsatz für das duale Studium. Dabei hat er entscheidend dazu beigetragen, dass sich die Zahl der Partnerunternehmen in den acht Jahren, in denen er den Vorsitz des CCD-Vorstands innehatte, nahezu verdoppelt hat“, so Hainbach.

Im November 2012 löste Müller seinen Vorgänger Dr. Uwe Schäkel in dieser Position ab und nannte schon damals vier große Herausforderungen für Unternehmen und damit auch für den CCD: den technologischen Wandel, die Globalisierung, die demografische Entwicklung und den Trend zur Urbanisierung. Er wolle seinen Beitrag dazu leisten, diese Probleme in der Region anzupacken.

Danne und Hainbach waren sich in ihren Laudationes einig, dass Norbert Müller dies während seiner Amtszeit in herausragender Weise für die Region umsetzen konnte – und zwar mit Ausstrahlung weit über die Region hinaus, in der er bestens vernetzt ist. Norbert Müller war Vorsitzender der Geschäftsführung des Unternehmens Rittal, ist heute geschäftsführender Inhaber des Consulting-Unternehmens Advacon in Aßlar und Mitglied in verschiedenen Beiräten und Aufsichtsräten. Aus all diesen Tätigkeiten weiß er: „Zukunftssicherung im Unternehmen hat immer mit Nachwuchsförderung zu tun.“ Gerade

in einer Zeit großer Umbrüche in der Wirtschaft brauche man Nachwuchskräfte vor Ort, und dass man die nicht aus Berlin, Hamburg oder München bekommt, ist dem Wirtschaftskenner klar. Und Qualifizierung könne gar nicht nah genug an der Praxis sein, darauf wies Müller immer wieder hin.

Die Mitglieder des CCD bestätigten Müller 2016 in seinem Amt als Vorstandsvorsitzender. Er warb weiterhin unermüdlich bei den Unternehmen für StudiumPlus, das Industrie und Hochschule auf einzigartige Weise verbindet, wie Müller stets herausstellte. Sein Werben zeigte Erfolg, die Zahl der Partnerunternehmen stieg stetig. Und sie haben ihre Standorte in zunehmender Zahl auch außerhalb der Region und sogar außerhalb Hessens. Dass Hochschule und Partnerunternehmen gleichermaßen dazu beitragen, dass die Absolventen für den globalen Wettbewerb hervorragend qualifiziert sind, stellte Müller bei vielen Gelegenheiten als Alleinstellungsmerkmal von StudiumPlus heraus. Auch als Dozent



brachte Norbert Müller im Master-Studiengang Prozessmanagement von 2010 bis 2013 seine Erfahrung und sein Wissen ein und lehrte Internationales Management sowie Informations- und Führungsprozesse. Sein Wissen, das er permanent und konsequent als lebenslang Neugieriger vermehrte, gab er auch in anderen Formaten gerne weiter: Bei Vorträgen vor Unternehmern, Studierenden oder auch vor Schülern sowie vor Schulleitern referierte er immer wieder über Digitalisierung, über die Vor- und Nachteile von Künstlicher Intelligenz und über Führung in Zeiten des digitalen Wandels. Unsere dual Studierenden lagen und liegen Norbert Müller am Herzen – für ihren Studienerfolg und ihre betrieblichen Zukunftschancen hat er sich mit unerreichem Elan eingebracht. Er verstehe es exzellent, Menschen zu motivieren und in seinen Bann zu ziehen, so Danne und Hainbach.

Dass die Digitalisierung Unternehmen in einem nie gekannten Ausmaß verändern wird, war Müller schon früh klar.

Weil er die intensive Beschäftigung mit diesem Thema bei StudiumPlus anstieß und begleitete, wurde der Themenkomplex Digitalisierung schon früh in allen Studiengängen verankert. Norbert Müller hat früh gewusst, dass wir am Beginn einer neuen industriellen Epoche stehen. Der erste Smart Teaching Workshop von StudiumPlus 2017 war nur eine von vielen Neuerungen der vergangenen Jahre, die das Thema Digitalisierung in vielen Facetten bei StudiumPlus in den Vordergrund gestellt haben – beispielsweise die Einrichtung von Digital Labs, die Anschaffung von Digital Boxen und 3D-Druckern sowie neue Studiengängen wie der Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“. Weil die Digitalisierung die Unternehmen in nie gekanntem Ausmaß und in nie gekannter Geschwindigkeit verändere, müsse die Bildung darauf reagieren, wusste Müller stets zu vermitteln.

Bei seiner Überzeugungsarbeit setzte Norbert Müller stets auch auf die Mitwirkung der Studierenden: „Wer überzeugt

ist, kann andere überzeugen“, gab er den Botschaftern, die über StudiumPlus z. B. in ihren ehemaligen Schulen informieren, auf den Weg. Diese Maxime galt auch für ihn selbst: Unzählige Male reiste Norbert Müller in den Jahren seiner Tätigkeit als Vorstandsvorsitzender an die verschiedenen Standorte von StudiumPlus, besuchte Unternehmen, begrüßte Erstsemester oder verabschiedete Absolventen, nahm an Sitzungen und Gesprächsrunden teil und hielt Vorträge. Seine Leidenschaft für das, an was er glaubt, war dabei stets ansteckend, seine Faszination für Innovation übertrug sich auf die Zuhörer. „Bleiben Sie Zukunftsdenker“, dazu hat Norbert Müller die Absolventen stets aufgefordert. Als ein solcher Zukunftsdenker hat er selbst StudiumPlus geprägt. Norbert Müller ist gläubiger Christ und weist gerne darauf hin, dass er seine Kraft für die vielseitigen Aktivitäten aus dem Glauben erfährt und sich durch viel Bewegung an der frischen Luft – sei es durch ausgiebige Wanderungen oder E-Bike-Touren – fit hält. ■

PARTNERUNTERNEHMEN

DIE PARTNERUNTERNEHMEN VON STUDIUMPLUS SIND TEIL EINES STARKEN NETZWERKS

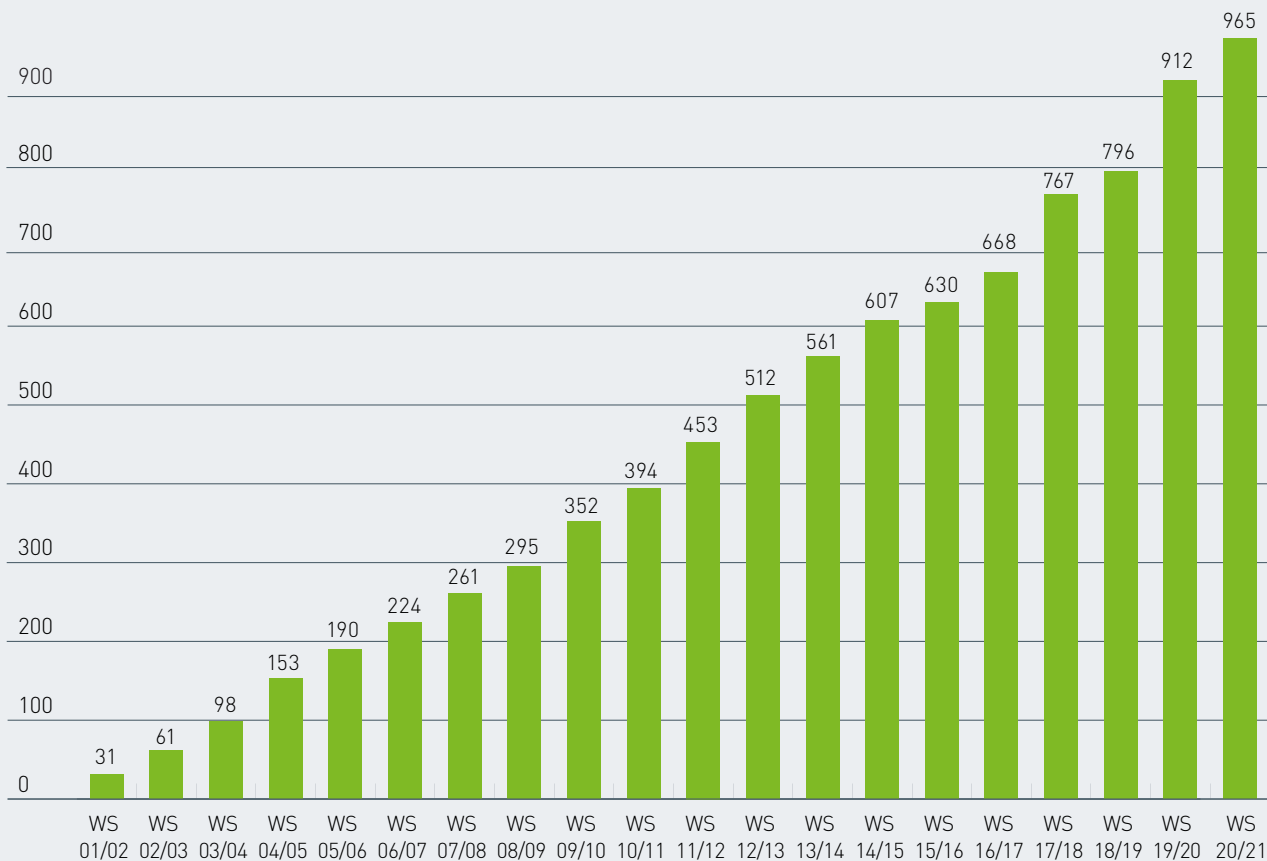
StudiumPlus ist ein innovatives duales Studienkonzept. Dahinter stehen drei starke Partner: die Technische Hochschule Mittelhessen als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hessen, das CompetenceCenter Duale Hochschulstudien – StudiumPlus e.V., in dem über 950 Unternehmen und Einrichtungen zusammengeschlossen sind, sowie der Kammerverein Mittelhessen unter Federführung der IHK Lahn-Dill.

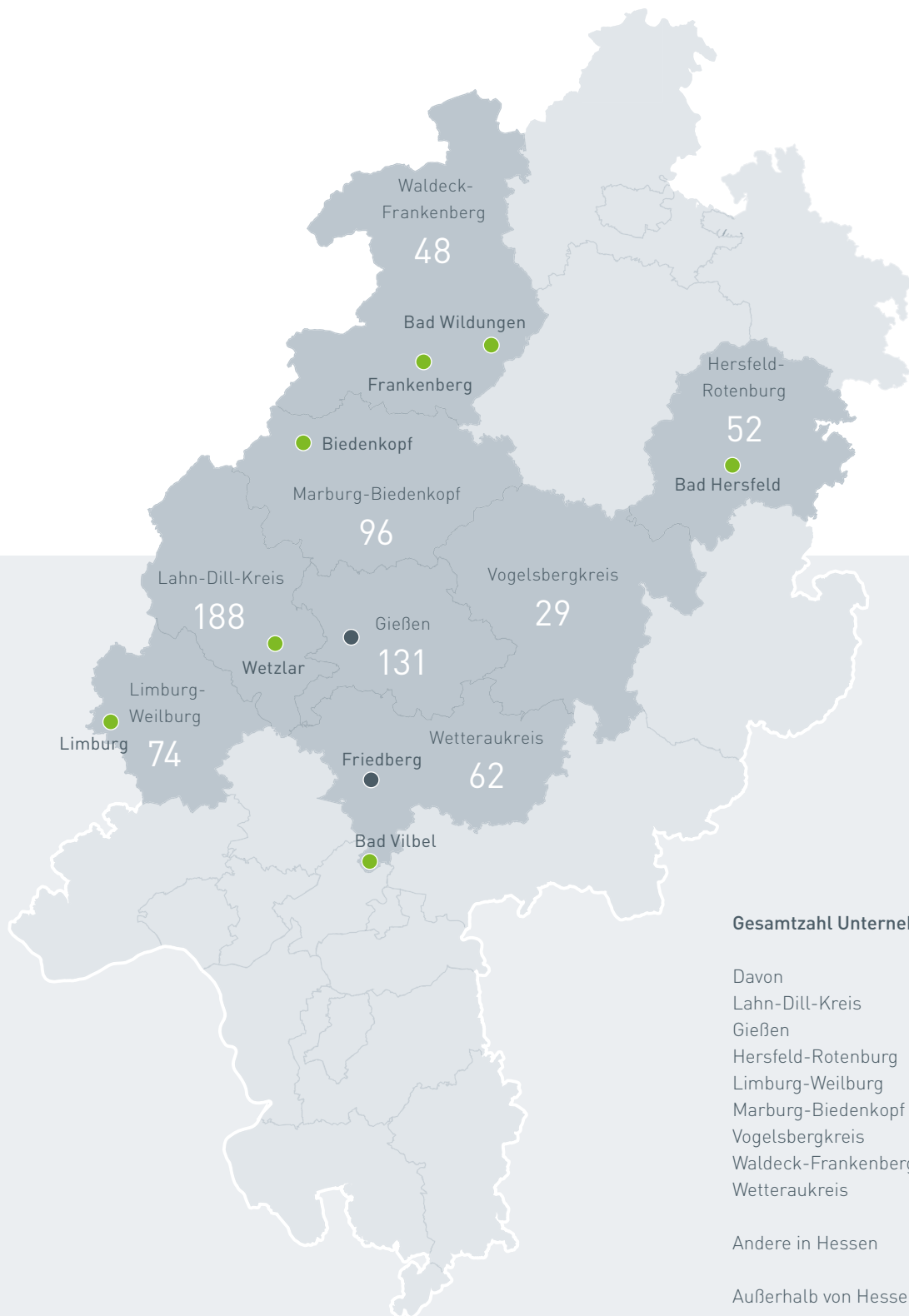
Diese erfolgreiche Kooperation macht StudiumPlus zum größten Anbieter dualer Studiengänge in Hessen. Unterstrichen wird dieser Erfolg mit den Auszeichnungen durch den Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und dem „Duales Studium Hessen Award 2010“.

Die dualen Studiengänge der THM werden dezentral am Standort Wetzlar und an 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





HESSEN

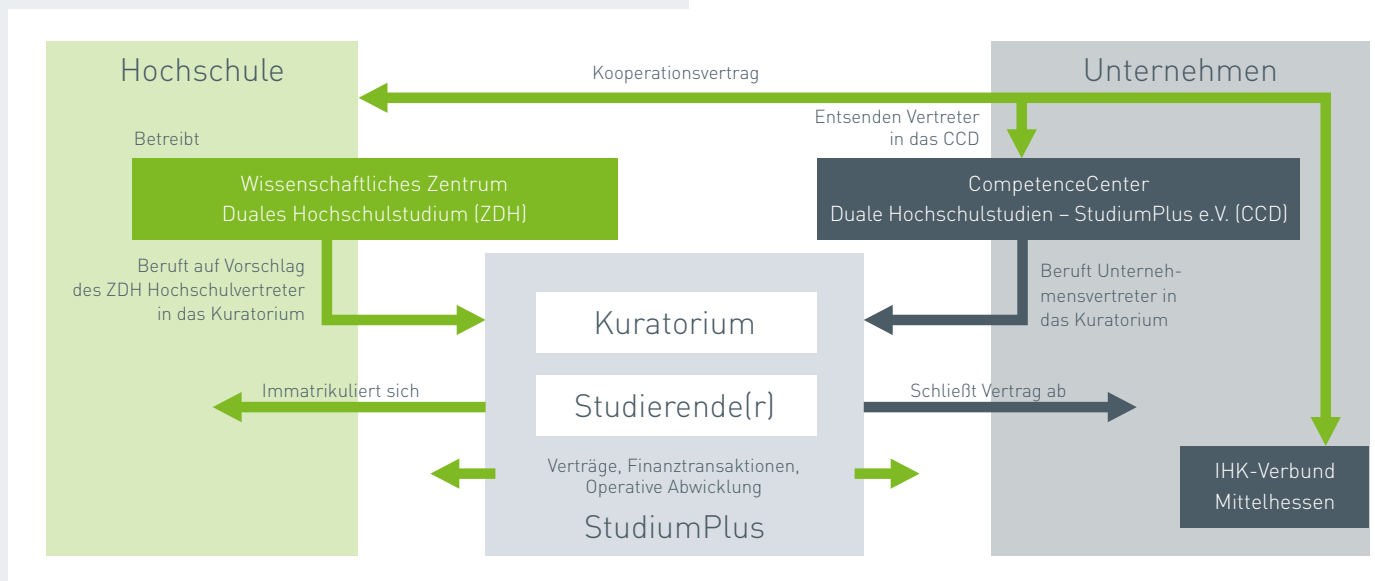


Gesamtzahl Unternehmen	965
Davon	
Lahn-Dill-Kreis	188
Gießen	131
Hersfeld-Rotenburg	52
Limburg-Weilburg	74
Marburg-Biedenkopf	96
Vogelsbergkreis	29
Waldeck-Frankenberg	48
Wetteraukreis	62
Andere in Hessen	178
Außerhalb von Hessen	107

Stand: 31.12.2020

STUDIUMPLUS – ORGANIGRAMM

OPTIMALE ABSTIMMUNG
VON THEORIE & PRAXIS



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. ■

„STUDIUMPLUS:
HIER PASST ES EINFACH
THEORETISCH, PRAKTISCH
UND PERSÖNLICH.“

LUCCA CLASS

3. Semester Bachelor-Studiengang
Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement
IHK Limburg



STUDIUMPLUS CAMPUS WETZLAR



ECKDATEN

STUDIENORT

seit **2001**

1.090

STUDIERENDE

3.100

ABSOLVENTEN SEIT 2004

633

CCD-PARTNERUNTERNEHMEN AM CAMPUS

StudiumPlus

Charlotte-Bamberg-Str. 3
Gebäude A15
35578 Wetzlar

Leitender Direktor des ZDH

Prof. Dr. Harald Danne

Persönliche Ansprechpartnerinnen

Erstkontakt

Tirize Acar, Simone Hedrich,
Christiane Wendland
06441 2041-0
info@studiumplus.de

Persönlicher Ansprechpartner

Erstkontakt für Unternehmen

Andreas Potapov
06441 2041-239
andreas.potapov@studiumplus.de

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- **Betriebswirtschaft (B.A.)**
 - Mittelstandsmanagement
 - Logistikmanagement
 - Wirtschaftsinformatik
 - Krankenversicherungsmanagement
- **Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)**
 - Allgemeiner Maschinenbau
- **Ingenieurwesen Elektrotechnik (B.Eng.)**
 - Allgemeine Elektrotechnik
 - Technische Informatik
- **Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)**
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik
 - Vertrieb
- **Bauingenieurwesen (B.Eng.)**
 - Baumanagement, Konstruktion und Infrastruktur
- **Softwaretechnologie (B.Sc.)**
 - Data Science
 - IT-Security
 - Softwareentwicklung
- **Management in der Medizin (B.Sc.) ***
 - Krankenhaus- und Praxenmanagement
 - Medizintechnikmanagement

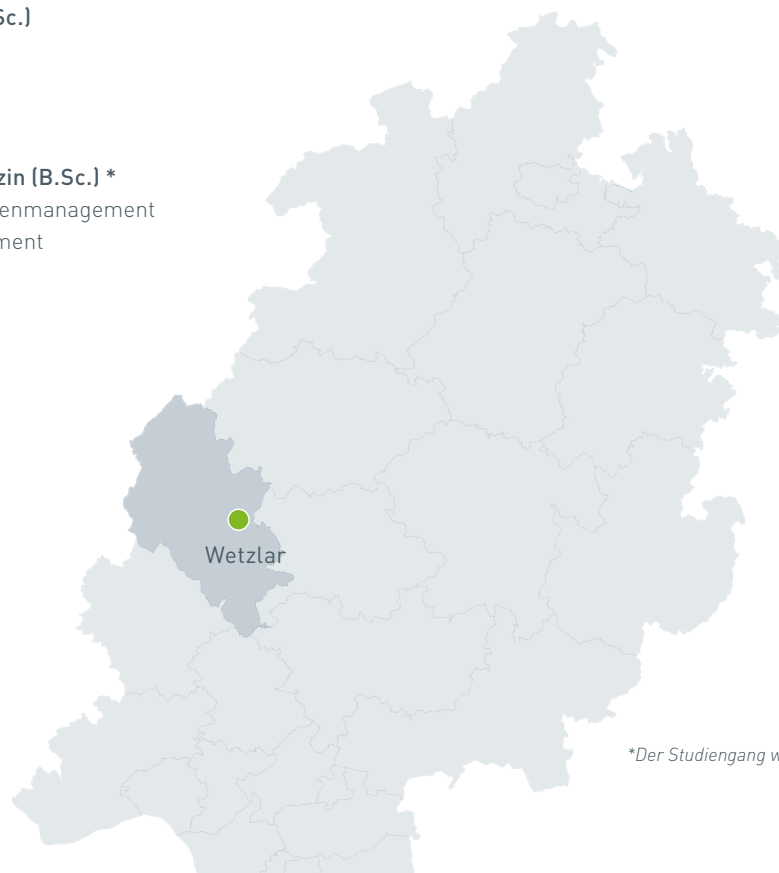
MASTER-STUDIENGÄNGE

- **Prozessmanagement (M.Sc.)**
 - Steuerung von Geschäftsprozessen
 - Technische Prozesse
- **Systems Engineering (M.Eng.)**
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik
- **Technischer Vertrieb (M.Eng)**
- **Future Skills und Innovation (M.Sc.)**



Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>



**Der Studiengang wird im WS 21/22 nicht angeboten.*

STUDIUMPLUS CAMPUS FRANKENBERG

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- **Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)**
 - Allgemeiner Maschinenbau
 - Kälte- und Klimatechnik
- **Ingenieurwesen Elektrotechnik (B.Eng.)**
 - Allgemeine Elektrotechnik
- **Softwaretechnologie (B.Sc.)**
 - Data Science
 - IT-Security
 - Softwareentwicklung



Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

MASTER-STUDIENGANG

- **Future Skills und Innovation (M.Sc.)**
- **Prozessmanagement (M.Sc.)**
 - Steuerung von Geschäftsprozessen
- **Systems Engineering (M.Eng.)**
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik



Campus Frankenberg
Bahnhofstraße 8a
35066 Frankenberg (Eder)

Campusleiter
Prof. Dr. Gerd Manthei

**Persönliche
Ansprechpartnerin**
Verena Hesse
06451 0896-525
verena.hesse@studiumplus.de

ECKDATEN

STUDIENORT
seit **2009**

125
STUDIERENDE

268
ABSOLVENTEN SEIT 2011

48
CCD-PARTNERUNTERNEHMEN
AM CAMPUS

STUDIUMPLUS CAMPUS BAD WILDUNGEN

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Betriebswirtschaft (B.A.)
 - Mittelstandsmanagement
 - Wirtschaftsinformatik

MASTER-STUDIENGANG

- Future Skills und Innovation (M.Sc.)



Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

ECKDATEN

STUDIENORT
seit **2010**

81
STUDIERENDE

129
ABSOLVENTEN SEIT 2013

48
CCD-PARTNERUNTERNEHMEN
AM CAMPUS

Campus Bad Wildungen
Eichlerstraße 25
34537 Bad Wildungen

Campusleiter
Prof. Dr. Gerd Manthei

Persönliche Ansprechpartnerin
Tanja Eifler
05621 96760-450
tanja.eifler@studiumplus.de



STUDIUMPLUS CAMPUS BAD HERSFELD



Campus Bad Hersfeld

Benno-Schilde-Platz 6
36251 Bad Hersfeld

Campusleiter

Prof. Dr. Fabian Tjon

Persönliche Ansprechpartnerin

Tina Löffler
06621 79432-430
tina.loeffler@studiumplus.de

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Betriebswirtschaft (B.A.)
 - Logistikmanagement
- Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)
 - Allgemeiner Maschinenbau
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
 - Baumanagement, Konstruktion und Infrastruktur

MASTER-STUDIENGANG

- Future Skills und Innovation (M.Sc.)

ECKDATEN

STUDIENORT

seit **2010**

179

STUDIERENDE

300

ABSOLVENTEN SEIT 2012

52

CCD-PARTNERUNTERNEHMEN

AM CAMPUS



Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

STUDIUMPLUS CAMPUS BIEDENKOPF



Campus Biedenkopf

Hainstraße 103
35216 Biedenkopf

Campusleiter

Prof. Dr. Gerd Manthei

Persönliche Ansprechpartnerin

Diane Henkel
06461 75847-575
diane.henkel@studiumplus.de

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Betriebswirtschaft (B.A.)
 - Mittelstandsmanagement
- Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)
 - Allgemeiner Maschinenbau
 - Formgebung
 - Hygiene Design

MASTER-STUDIENGANG

- Future Skills und Innovation (M.Sc.)

ECKDATEN

STUDIENORT

seit **2012**

109

STUDIERENDE

107

ABSOLVENTEN SEIT 2015

96

CCD-PARTNERUNTERNEHMEN AM CAMPUS



Detaillierte Informationen zu unseren Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

STUDIUMPLUS CAMPUS BAD VILBEL



Campus Bad Vilbel

Huizener Straße 60
61118 Bad Vilbel

Campusleiter

Prof. Dr. Fabian Tjon

Persönliche Ansprechpartnerin

Annette Jost
06101 34963-480
annette.jost@studiumplus.de

STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Betriebswirtschaft (B.A.)
 - Mittelstandsmanagement
 - Wirtschaftsinformatik
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
 - Technische Gebäudeausrüstung
- Softwaretechnologie (B.Sc.)
 - Data Science
 - IT-Security
 - Softwareentwicklung

MASTER-STUDIENGANG

- Future Skills und Innovation (M.Sc.)



Detaillierte Informationen zu unseren
Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

ECKDATEN

STUDIENORT

seit **2015**

183

STUDIERENDE

69

ABSOLVENTEN SEIT 2018

62

CCD-PARTNERUNTERNEHMEN
AM CAMPUS

STUDIUMPLUS CAMPUS LIMBURG

Campus Limburg

Bahnhofplatz 1a
65549 Limburg

Campusleiter

Prof. Dr. Fabian Tjon

Persönliche Ansprechpartnerin

Claudia Ettingshausen
06431 90887-411
claudia.ettingshausen@studiumplus.de



STUDIENANGEBOT

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- **Betriebswirtschaft (B.A.)**
 - Mittelstandsmanagement
 - Wirtschaftsinformatik
- **Ingenieurwesen Maschinenbau (B.Eng.)**
 - Allgemeiner Maschinenbau
- **Ingenieurwesen Elektrotechnik (B.Eng.)**
 - Allgemeine Elektrotechnik

MASTER-STUDIENGANG

- **Future Skills und Innovation (M.Sc.)**

ECKDATEN

STUDIENORT
seit **2016**

49
STUDIERENDE

23
ABSOLVENTEN SEIT 2019

74
CCD-PARTNERUNTERNEHMEN
AM CAMPUS



Detaillierte Informationen zu unseren
Studiengängen unter:

<https://go.thm.de/sp-studiengaenge>

„PERSÖNLICH.
PRAXISNAH.
PROFESSIONELL.
DAS IST DAS PLUS
VON STUDIUMPLUS.“

BURGHARD LOEWE
Hauptgeschäftsführer der IHK Lahn-Dill



STUDIUMPLUS IM ÜBERBLICK

ZAHLEN UND FAKTEN

m² **12.600 m²**
Büro- und Hörsaalfläche



530

DOZIERENDE
GESAMT

310

HOCHSCHULE

220

WIRTSCHAFT

Stand: 01.01.2021

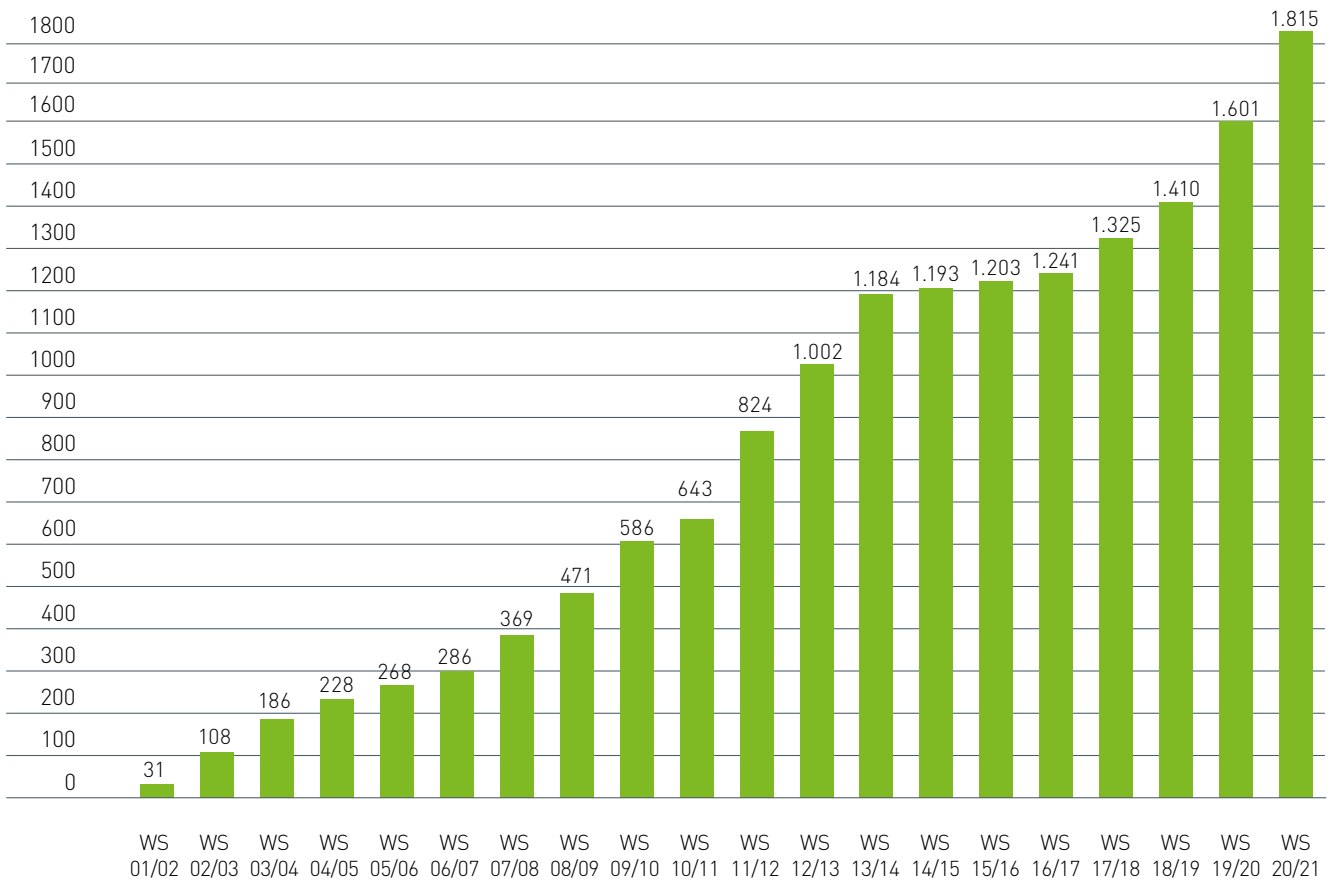
„VOM ERSTEN SEMESTER AN HABE ICH GESPÜRT, DASS ICH MICH HIER PERSÖNLICH WEITERENTWICKELN KANN.“

MICHELLE ROBUS

3. Semester Betriebswirtschaft - Logistikmanagement
B. Braun Melsungen AG



ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLEN



ERGEBNISSE DER ABSOLVENTEN IM SOMMERSEMESTER 2019

424 ABSCHLÜSSE GESAMT

ABSCHLÜSSE DURCHSCHNITTLICHE ABSCHLUSSNOTE

143 **1,76**
Betriebswirtschaft
(Bachelor)

52 **1,66**
Wirtschaftsingenieur-
wesen (Bachelor)

29 **1,88**
Bauingenieurwesen
(Bachelor)

9 **1,57**
Management in der
Medizin (Bachelor)

39 **1,69**
Ingenieurwesen
Elektrotechnik
(Bachelor)

62 **1,82**
Ingenieurwesen
Maschinenbau
(Bachelor)

52 **1,51**
Prozessmanagement
(Master)

28 **1,65**
Systems Engineering
(Master)

10 **1,48**
Technischer Vertrieb
(Master)

Quelle: Notenstatistik der THM

MILLIONENBETRAG STÄRKT DAS STUDIUMPLUS-NETZWERK



■ **StudiumPlus treibt die Digitalisierung seiner Angebote und Strukturen konsequent voran, davon sollen Studierende und Partnerunternehmen, Lehrende und Mitarbeiter gleichermaßen profitieren. Einen deutlichen Schub geben 1,15 Millionen Euro aus dem Förderprogramm „proDual“ des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst (HMWK), die bis ins Jahr 2023 zur Verfügung stehen.**

Erfolgreich hat sich StudiumPlus auch für diese zweite „proDual“-Förderphase beworben, nachdem in Phase eins seit 2018 mit Hilfe von 400.000 Euro unter anderem die digitalen Lehr- und Lernangebote der sechs Außenstellen in Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg ausgebaut werden konnten.

Die zeitgemäße Fortentwicklung der Studienangebote, die noch engere Vernetzung in der Region und ein intensiver Informations-, Wissens- und Technologietransfer stehen im Fokus der Digitalisierungsstrategie für die kommenden drei Jahre. Die Digitalisierung dient dabei nicht dem Selbstzweck, sondern wird als Innovationstreiber genutzt, um Mehrwert für alle Beteiligten zu erzielen. Die Potenziale sind enorm, mit Hilfe von „proDual“ können sie gehoben werden.

Konkret investiert wird das Fördergeld aus „proDual 2“ in drei Säulen. Säule eins ist der neuartige duale Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“. Mit ihm wird Studieren neu und zukunftsfähig gedacht, digitale Konzepte und ein stark inter-

disziplinärer Ansatz sind die Grundpfeiler. Studierende aus unterschiedlichen Partnerunternehmen werden gemeinsam in crossfunktionalen Teams an interdisziplinären Projekten arbeiten. „Future Skills und Innovation“ steht Bachelor-Absolventen aller Fachrichtungen offen, dank virtueller Hörsäle und digitaler Lehr- und Lernformate kann der Studienbetrieb ortsunabhängig an sämtlichen StudiumPlus-Standorten stattfinden.

Mit dem neuen Master-Angebot gibt StudiumPlus die Antwort auf einen wachsenden Bedarf der Wirtschaft. Unternehmen stehen vor den Herausforderungen immer kürzerer Innovationszyklen. Angesichts der radikalen Umwälzungen durch die Digitalisierung mit ihren mannigfaltigen Schnittstellen werden Fachkräfte benötigt, die den Wandel gestalten und managen können. „Future Skills und Innovation“ bereitet die Studierenden auf diese Aufgabe vor und vermittelt ihnen Schlüsselqualifikationen, die sie in die Lage versetzen, mit den sich ständig und immer rasanter verändernden Bedingungen Schritt zu halten. Der neue Studiengang startet zum Wintersemester 2021/22, die Zulassung erfolgte vor wenigen Monaten. Der zweite Jahrgang wird zum Sommersemester



2022 folgen. Säule zwei steht ganz im Zeichen der digitalen Infrastruktur. Im Aufbau befindet sich eine zentrale digitale Informations- und Bildungsplattform für die Region, eine Art Ökosystem für interne und externe Nutzer. In ihr werden alle bestehenden digitalen Campus-Systeme und die StudiumPlus-Website zusammengeführt und um ein Partner Relationship Management System (PRM) sowie neue Informations- und Kommunikationswerkzeuge erweitert. Die zukunftsorientierte Plattform liefert die Basis für eine noch engere und effizientere Vernetzung in der Region über alle sieben Studienorte hinweg. Die maßgeblichen Ziele sind die direkte Interaktion mit allen Studierenden und Partnern von StudiumPlus, ein intensiver Wissens- und Technologietransfer und die nachhaltige Stärkung von Kooperationen. Digitale Lehr- und Lernformate können online angeboten werden und virtuelle Arbeitsräume für unternehmensübergreifende Projekte zur Verfügung gestellt werden. Angedacht ist auch die Integration einer Studienberatung für Schüler und Studieninteressierte.

In Säule drei des „proDual“-Projekts werden die digitalen Angebote der neuen Bildungsplattform inhaltlich mit Leben gefüllt. Die nachhaltige Stärkung und der Ausbau des StudiumPlus-Netzwerks mit seinen mehr als 950 Partnerunternehmen, Wissensaustausch und Technologietransfer sind auch hier die Leitlinien. Dazu werden bestehende Formate wie die Netzwerktreffen für Partnerunternehmen oder die Hochschulinformationstage zukunftsweisend weiterentwickelt. Neue digitale

Angebote für Kooperationen sollen den Austausch untereinander zusätzlich intensivieren. Ein besonderes Augenmerk liegt auf den von Hochschulprofessoren und Unternehmen betreuten Praxisphasen als ein Alleinstellungsmerkmal von StudiumPlus.

Ein grundlegender Relaunch steht für die StudiumPlus-Homepage an. Ob Studierende, Studieninteressierte, Partnerunternehmen oder Dozierende – der neue Internetauftritt soll schnelle Direkteinstiege für die unterschiedlichen Zielgruppen bieten. Information, Service und Nutzerfreundlichkeit stehen im Zentrum.

Für StudiumPlus ist der Bescheid aus dem proDual-Programm des HMWK ein Meilenstein, die beeindruckende Fördersumme wird einen weiteren deutlichen Schub für die Digitalisierung auf unterschiedlichsten Ebenen auslösen und die Position von StudiumPlus als Hessens Marktführer bei dualen Studiengängen weiter stärken, davon sind Prof. Dr. Harald Danne als Leitender ZDH-Direktor und der CCD-Vorstandsvorsitzende Uwe Hainbach überzeugt. ■

EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT

STUDIUMPLUS STARTET ZUM WINTERSEMESTER MIT „FUTURE SKILLS UND INNOVATION“

Im Wintersemester 2021/22 startet der Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ (FSI), ein völlig neuartiger interdisziplinärer Studiengang bezüglich der Inhalte und deren Vermittlung. Er kommt für alle Bachelor-Absolventen in Frage, greift aktuelle Fragestellungen und Entwicklungen auf und vermittelt den Studierenden das Rüstzeug für die Herausforderungen der modernen Arbeitswelt in einem projektorientierten Lernprogramm.

„Future Skills“ sind „Fähigkeiten, die in den nächsten fünf Jahren für das Berufsleben bzw. für die gesellschaftliche Teilhabe deutlich wichtiger werden – und zwar über alle Branchen und Industriezweige hinweg“, so der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft. Diesen sich ändernden Anforderungen und Inhalten begegnet der neue Studiengang mit einem ebenso neuen didaktischen Konzept. Nicht Vorlesungen stehen im Zentrum des Studiums, sondern Projekte. Frontalunterricht ist eher die Ausnahme, die Studierenden erarbeiten und präsentieren Projekte, sowohl in Teams als auch einzeln. Neben der Projektarbeit werden im theoretischen Teil des Studiums unter anderem digitale Geschäftsmodelle, Kreativitäts- und Ideenmanagement, agiles und kreatives Arbeiten und Führung behandelt.

Die Fragestellungen der Projekte kommen aus den Unternehmen, so dass sich die Studierenden mit brandaktuellen Themen befassen – und das wie immer bei StudiumPlus intensiv betreut. „Die Themen, die in den jeweiligen Projekten behandelt werden, müssen nicht IT-Themen sein“, so Studiengangsleiter Prof. Dr. Michael Guckert, „bei ihrer Bewältigung spielen digitale Grundfertigkeiten und technologische Fertigkeiten aber eine Rolle.“ Das besondere sei die durchgängige Projektorientierung, „die Studierenden arbeiten wie in einem Forschungsprojekt, der Austausch untereinander ist ein sehr wichtiger Aspekt.“

Im ersten Semester werden Projekte in interdisziplinären Gruppen erarbeitet – so könnten beispielsweise Betriebswirtschaftler, Maschinenbauer und Softwaretechniker miteinander und voneinander lernen. Betreut werden sie von Professoren desjenigen Fachgebiets, das für das jeweilige interdisziplinäre Kooperationsprojekt im Vordergrund steht. Hinzu kommen im ersten und zweiten Semester Vorlesungen in vier Modulen: Future Skills und New Work, Wissenskultur und Innovationsmanagement, Mensch und



Organisation sowie eine Wissenschaftliche Fachvertiefung. An ein Innovations-Projekt im zweiten Semester, bei dem ein individueller Schwerpunkt mit Blick auf das Einsatzgebiet im Unternehmen gesetzt wird, schließt dann die Master-Thesis im dritten Semester an.

Laut Guckert bildet der Studiengang genau das ab, was sich in den Unternehmen abspielt: „Es gibt ständig neue Herausforderungen, die man im Team bewältigen muss. Denn die Arbeitswelt befindet sich in einem permanenten Wandel mit immer stärkerer Vernetzung.“

„Durch die neuen Lernmethoden sind auch kleine Gruppen an den jeweiligen Außenstellen möglich“, so Prof. Dr. Harald Danne. Studienvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit 210 Credit Points und ein Vertrag zwischen dem Studierenden und einem CCD-Partnerunternehmen. Die Bewerbungsfrist für den Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ für den Start im WS 2021/22 endet am 15. September 2021.

Kontakt

Yvonne Hofmann
yvonne.hofmann@zdh.thm.de
06441 2041-186



Ansprechpartner und weitere Informationen unter:

<https://www.studiumplus.de/sp/duales-studium/master-studien-gaenge/future-skills-and-innovation.html>

EXPERTEN FÜR SOFTWARE, DATEN UND IT-SICHERHEIT

NEUE FACHRICHTUNGEN IM
BACHELOR-STUDIENGANG SOFTWARETECHNOLOGIE

StudiumPlus bietet den dualen Bachelor-Studiengang Softwaretechnologie ab dem Wintersemester 2021/22 in den drei neuen Fachrichtungen Softwareentwicklung, Data Science und IT-Security an.

Der vor drei Jahren gestartete duale Bachelor-Studiengang Softwaretechnologie ist die Antwort auf den zunehmenden Bedarf der Unternehmen an Nachwuchskräften, die an der Konzeption und Entwicklung von komplexen Softwaresystemen arbeiten können.

FACHRICHTUNG SOFTWAREENTWICKLUNG

Im Zentrum der Fachrichtung Softwareentwicklung steht die Entwicklung von Software im Zusammenhang mit der fortschreitenden Digitalisierung. Die Absolventen sollen die besonderen Anforderungen in ihren Unternehmen in Softwarelösungen umsetzen können. Der Abschluss qualifiziert sie für den Einsatz in der Softwareentwicklung aller Branchen.

FACHRICHTUNG DATA SCIENCE

Der Umgang mit der Ressource Daten ist Schwerpunkt der Fachrichtung Data Science. Die Studierenden lernen, Anwendungen für die Analyse von Daten zu entwickeln und fortgeschrittene statistische Methoden und Algorithmen der künstlichen Intelligenz zielgerichtet anzuwenden. Eingesetzt werden können Studierende während des Studiums und als Absolventen in IT-Abteilungen oder Abteilungen wie Qualitätsmanagement, Marketing und Controlling.

FACHRICHTUNG IT-SECURITY

Die Fachrichtung IT-Security beschäftigt sich mit dem Schutz von kritischen Daten eines Unternehmens und seiner Kunden. Dazu gehören das Erstellen von Sicherheitsanalysen von IT-Infrastrukturen oder die Einrichtung unternehmensweiter Sicherheitskonzepte. Die Absolventen beraten beispielsweise Softwareentwickler bei der Konzeption sicherer Anwendungen und erkennen Schwachstellen in IT-Systemen. In den ersten beiden Semestern sind die Inhalte aller Fachrichtungen identisch. Im dritten und vierten Semester kommen spezifische Fachmodule hinzu, im fünften Semester belegen die Studierenden ausschließlich Wahlpflichtmodule, so dass die Vertiefung der jeweiligen Fachrichtung möglich wird.

Der Studiengang Softwaretechnologie wird zurzeit an den Studienorten Wetzlar, Bad Vilbel und Frankenberg angeboten.

Kontakt

Anna-Elisa Kauß
anna-elisa.kauss@zdh.thm.de
06441 2041-152



Weitere Informationen:

<https://www.studiumplus.de/sp/duales-studium/studienangebote/softwaretechnologie.html>

„TROTZ CORONA:
MEIN START INS STUDIUM
WAR GEPRÄGT VON VIEL
PERSÖNLICHEM ENGAGEMENT
BEI STUDIUMPLUS.“

JAMES-LEE CARMLENKE
1. Semester Betriebswirtschaft
Krankenversicherungsmangement
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen



ANDREAS TIELMANN ERHÄLT STUDIUMPLUS-EHRENMEDAILLE



■ Gründungsmitglied, Wegbegleiter, Unterstützer, Förderer – all das war Andreas Tielmann für StudiumPlus. Im Rahmen seiner feierlichen Verabschiedung als Hauptgeschäftsführer der Industrie- und Handelskammer Lahn-Dill erhielt er die StudiumPlus-Ehrenmedaille aus den Händen von Prof. Dr. Harald Danne und Norbert Müller in Anwesenheit von über 300 Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung.

Andreas Tielmann war einer der „Väter“ von StudiumPlus, der von den ersten Gesprächen im Jahr 1999 an die Idee des dualen Studienprogramms für die THM – damals noch Fachhochschule Gießen-Friedberg – gefördert und mitentwickelt hat. Dabei brachte er seine Fähigkeiten als Netzwerker, der Wirtschaft, Politik und Institutionen zusammenbringen kann, zum Einsatz. „Er hat von Beginn an unser Duales Studium mitgegründet, mitentwickelt, und in vielen Funktionen mitgeprägt“, erinnerte sich Danne. „Ohne Andreas Tielmann wäre StudiumPlus undenkbar“, lautete auch die Einschätzung von Norbert Müller. Zum Wintersemester 2001/2002 konnten auch dank des großen Einsatzes von Andreas Tielmann die ersten 32 dual Studierenden ihr Studium aufnehmen – und zwar in den Räumen der IHK Wetzlar. „Unvergessen bleibt das erste akademische Jahr, das in „Ihrer“ IHK stattfinden durfte“, so Danne.

Der Kammerverbund Mittelhessen unter Federführung der IHK Lahn-Dill ist seit über 20 Jahren ein verlässlicher Partner von THM und CCD. Gemeinsam haben alle Beteiligten StudiumPlus

zum größten Anbieter dualer Studiengänge in Hessen gemacht. Auch den Gang in die Fläche und den Aufbau der sechs Außenstellen hat Andreas Tielmann begleitet. Tielmann war 2004 bis 2020 stellvertretender CCD-Vorstandsvorsitzender. Dass StudiumPlus der heimischen Wirtschaft inzwischen alljährlich Hunderte passgenau ausgebildete und hoch motivierte Mitarbeiter liefert, freut ihn ebenso wie die Tatsache, dass mit Hilfe des dualen Studiums junge Menschen an die Region gebunden werden und so dem demografischen Wandel entgegengewirkt werden kann.

„Die Dinge gestalten, die der Region nutzen“, das hatte Andreas Tielmann im Rahmen eines Gesprächs mit Studierenden über ethische Fragen als sein wichtigstes persönliches Ziel genannt. Und das ist ihm mit seinem Einsatz für das duale Studienprogramm gelungen: „Der Erfolg von StudiumPlus ist auf das Engste mit Ihnen, lieber Herr Tielmann, verbunden“, sagten Danne und Müller bei der Übergabe der Ehrenmedaille. „Unsere Türen stehen Ihnen immer offen, ein Kaffee steht immer bereit.“ ■

EHRENMEDAILLE VON STUDIUMPLUS AN BORIS RHEIN VERLIEHEN



„Das duale Studium gibt Antworten auf die Fragen der Region und auf den gewandelten Fachkräftebedarf in einer sich extrem schnell wandelnden Wirtschaft“ – das ist die Überzeugung von Boris Rhein: Der Präsident des Hessischen Landtags war von 2014 bis 2019 Hessischer Wissenschaftsminister und hat sich stets sehr stark für StudiumPlus eingesetzt. Für seine Unterstützung erhielt er im Rahmen der feierlichen Erstsemesterbegrüßung 2019 die Ehrenmedaille von StudiumPlus.

Rheins Interesse und sein Engagement brachten ihn mehrfach zu StudiumPlus nach Wetzlar. Beim ersten Besuch kurz nach Amtsantritt als Wissenschaftsminister war er voll des Lobes. „StudiumPlus ist gelebte, kluge Regionalpolitik“, zeigte er sich überzeugt. Mit dem Zukunftsmodell StudiumPlus hätten die Verantwortlichen einen überzeugenden Weg gefunden, kluge Köpfe in der Region zu halten und ein effektives Instrument zur Wirtschaftsförderung bereitzuhalten. Bei einem späteren Besuch nannte er StudiumPlus einen „idealen Weg“ für junge Menschen. Auch bei der Ehrung des 750. Partnerunternehmens von StudiumPlus war Rhein anwesend und erklärte, dass die praktisch und theoretisch gleichermaßen gut ausgebildeten

Studierenden von StudiumPlus die Fachkräfte der Zukunft seien. „Die Unternehmen sind das Herz des Ganzen“, betonte Rhein.

Prof. Dr. Harald Danne bedankte sich bei der Übergabe der Ehrenmedaille für den sehr persönlichen und professionellen Einsatz Boris Rheins und strich heraus, dass Rhein auch dabei geholfen habe, die beiden jüngsten Außenstellen von StudiumPlus in Bad Vilbel und in Limburg zu realisieren. Rhein habe voll hinter dem Konzept gestanden, mit dem dualen Studium in die Fläche zu gehen. „Sie haben uns Rückenwind gegeben für unser Studienkonzept“, bedankte sich der CCD-Vorstandsvorsitzende Norbert Müller. Rhein habe damit der heimischen Wirt-

schaft in herausragender Weise gedient. „Der Mittelstand macht Hessen stark – deshalb müssen wir die Unternehmen und die jungen Menschen halten“, davon ist Boris Rhein überzeugt. Hessen sei deshalb gut beraten, wenn es für einen Ausbau des dualen Studiums Sorge, das betonte der Präsident des Hessischen Landtags. Die hohe Zahl der Mitgliedsunternehmen zeige die Kraft und die Wucht, die hinter dem Modell StudiumPlus stünden. „Die Auszeichnung ist etwas ganz Besonderes für mich, aber sie gebührt eigentlich Ihnen“, sagte Rhein bei der Übergabe von Urkunde und Ehrenmedaille zu Danne und Müller. StudiumPlus lebe von ihrem Engagement. ■

EHRENMEDAILLEN

2006–2019

Ehrenmedaillen 2019

Rhein, Boris

Präsident des Hessischen Landtages

Tielmann, Andreas

Hauptgeschäftsführer
der IHK Lahn-Dill

Ehrenmedaille 2018

Gantner, Klaus

Verwaltungsratsmitglied
der Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Ehrenmedaille 2016

Grabatin, Günther, Prof. Dr.

Präsident der Technischen Hochschule Mittelhessen

Ehrenmedaille 2013

Schäkel, Uwe, Dr.

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.

Präsident der Fachhochschule
Gießen-Friedberg

Loh, Friedhelm, Prof. Dr.-Ing. E.h.

Vorstandsvorsitzender der
Friedhelm Loh Group

ERSTE STUDIUMPLUS-AUSSENSTELLE FEIERT 10-JÄHRIGES JUBILÄUM

VIELE GÄSTE BEI DER JUBILÄUMSFEIER AM CAMPUS FRANKENBERG

„DAS BESONDERE VON
GESTERN IST DAS NORMALE
VON HEUTE UND DAS
ÜBERHOLTE VON MORGEN.“

Norbert Müller

Der Campus Frankenberg wurde zehn Jahre alt – dieses Jubiläum begingen Vertreter von Hochschule, Wirtschaft, Politik und natürlich auch Studierende mit einer Feierstunde im Herbst 2019. Zum Wintersemester 2009/10 hatte StudiumPlus den Betrieb in Frankenberg aufgenommen, mit damals 22 Studierenden. Die guten Erfahrungen in Frankenberg gaben Auftrieb für die Einrichtung weiterer Außenstellen – inzwischen sind es sechs.

In den vergangenen zehn Jahren ist die erste Außenstelle von StudiumPlus gewaltig gewachsen. Zum Wintersemester 2018/19 wurde erstmals die angestrebte 100er-Marke überschritten. Mit den Erstsemester-Studierenden des Wintersemesters 2020/21 studieren 126 junge Leute in Frankenberg.

Prof. Dr. Harald Danne, begrüßte die „Familie“ von StudiumPlus, all jene, die von Anfang an zum Gelingen des Projekts beigetragen haben. Er erinnerte an den Satz „Wir sind gekommen, um zu bleiben“, der ganz zu Beginn gefallen war, und stellte erfreut fest, dass genau das eingetreten ist. „Innerhalb von einem

Jahr wurde Frankenberg zu einem Hochschulstandort“, sagte er, das sei nur durch großes Engagement bei Landkreis, Stadt und IHK möglich gewesen, quer über Parteigrenzen hinweg. Voraussetzung für den Erfolg sei auch der Einsatz der Unternehmen gewesen. „Die Übereinstimmung im Ziel bringt Veränderung in Gang“, bestätigte Norbert Müller. Und das gemeinsame Ziel sei gewesen, Zukunft zu sichern, Kompetenz in die Region zu bringen und die Unternehmen zu unterstützen.

Im Namen der Unternehmen sprach auch Prof. Dr. Markus Pfuhl, Chief Digital Officer der Viessmann Werke GmbH & Co. KG, die sich von Anfang an für den Campus in Frankenberg eingesetzt hatte und viele Studierende entsendet. „Wie können wir dem Fachkräftemangel begegnen – diese Frage stand am Anfang“, sagte er. Aus dieser Frage sei der Wunsch entstanden, die Hochschule nach Frankenberg zu holen. Das duale Studium sei eine hervorragende Möglichkeit, junge Menschen früh und eng an das Unternehmen zu binden. Auch für die Absolventen biete das Vorteile: „Viele



Vertreter von Hochschule, Politik und Wirtschaft sowie Studierende feierten das Jubiläum von StudiumPlus in Frankenberg.

unserer ehemaligen Studierenden sind in Leitungspositionen aufgerückt“, berichtete Pfuhl. „Wir wollen diesen Weg mit Ihnen zusammen weitergehen.“

Dieser Wille wurde in einem von Campusleiter Prof. Dr. Gerd Manthei moderierten Podiumsgespräch auch von anderen Protagonisten bestätigt – von THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems, der sich an die intensive Zeit vor der Gründung des Campus erinnerte ebenso wie von Landrat Dr. Reinhard Kubat, der sich freute: „Mehr und mehr Unternehmen der Region erkennen, dass hier gute Arbeit geleistet wird.“ Frankenburgs Bürgermeister Rüdiger Heß nannte den Campus Frankenberg ein „Bilderbuchprojekt“, das weiterentwickelt werde.

Natürlich kamen auch die zu Wort, die beim Studium im Mittelpunkt stehen: die Studierenden. Jannes Wilke hat zunächst eine Ausbildung gemacht und nun ein Bachelor-Studium im Studiengang Allgemeiner Maschinenbau begonnen, sein Partnerunternehmen ist die Günther Heißkanaltechnik GmbH. Der 21-Jährige aus Allendorf-Hardtberg nannte das

praxisnahe Lernen ebenso als Vorteil wie die Möglichkeit, im Heimatort und in den Vereinen bleiben zu können. Vivien Graßhoff hat am Campus Bad Wildungen bereits ihren Bachelor-Abschluss gemacht, nun hat sie den Master-Studiengang Prozessmanagement in Frankenberg begonnen. Unterstützung, Vertrauen und Transparenz in familiärer Atmosphäre sind für sie die Schlüsselwörter, die sie mit dem dualen Studium verbindet. Bei der 23-Jährigen aus Bromskirchen schließt sich auch ein Kreis: Ihr Betreuer im Unternehmen ist ein Alumnus, der vor zehn Jahren mit dem ersten Jahrgang am Campus Frankenberg startete.

Alles gute Gründe, nach vorne zu schauen: Norbert Müller betonte, dass das Jubiläum nicht nur der Rückschau dienen sollte: „Das Besondere von gestern ist das Normale von heute und das Überholte von morgen.“ StudiumPlus wolle in Frankenberg auch weiter Besonderes bieten und dafür gebe es am Campus viele Perspektiven und Möglichkeiten. ■

WEITERE EREIGNISSE 2019



31.01.2019 – Haigerer Bürgermeister Mario Schramm zu Besuch bei StudiumPlus am Campus Wetzlar

Begeistert zeigte sich der Haigerer Bürgermeister Mario Schramm bei der Besichtigung des StudiumPlus Digi Labs in Wetzlar von den technisch anspruchsvollen Lernformaten wie Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-Druck. Mit diesen fördert StudiumPlus digitale Grundfähigkeiten der Studierenden – auch zum Vorteil der Partnerunternehmen. Neben dem Thema Digitalisierung waren gemeinsam geplanten Aktivitäten auf dem Hessentag 2022 in Haiger Kerngegenstand des Austausches.

10.05.2019 – Get together mit CCD-Partnerunternehmen am Campus in Bad Wildungen und Biedenkopf

Zu einem Unternehmerfrühstück eingeladen hatte StudiumPlus am Campus Bad Wildungen und Biedenkopf. Die Events boten Unternehmensvertretern die Gelegenheit, sich über die Entwicklung der dualen Studiengänge am Campus zu informieren, sich auszutauschen, Bedarfe im Bereich der dualen Studiengänge zu äußern und interessante Fakten über Führung im Zeitalter der Digitalisierung zu erfahren.



Bad Wildungen



Biedenkopf



22.05.2019 – Besuch der Taipeh Vertretung der BRD

Eine Delegation der Taipeh Vertretung in der BRD war bei StudiumPlus in Wetzlar zu Gast. Die Besucher waren einer Einladung von Hans-Jürgen Irmer (CDU) gefolgt, Mitglied des Deutschen Bundestags und Vorsitzender der CDU-Kreistagsfraktion im Lahn-Dill-Kreis. Die Gäste um Prof. Dr. Jhy-Wey Shie, Repräsentant von Taiwan in der Taipeh Vertretung, zeigten sich sehr interessiert an der engen Partnerschaft einer staatlichen Hochschule mit den Unternehmen.



18.06.2019 – Staatssekretär Patrick Burghard und Prof. Dr. Harald Danne im Gespräch über „Digitales Hessen“

„Ein neues digitales Zeitalter sorgt für enorme Umbrüche, wir müssen uns unglaublich schnell dieser Herausforderung stellen“, das sagte der Leitende Direktor des ZDH, Prof. Dr. Harald Danne, bei einer Podiumsdiskussion mit dem Titel „Digitales Hessen“ auf dem Hessentag in Bad Hersfeld. Prof. Dr. Danne diskutierte u.a. mit dem Staatssekretär im Hessischen Ministerium für Digitale Strategie und Entwicklung, Patrick Burghardt, und zwei Studierenden des Bad Hersfelder Campus von StudiumPlus.

26.06.2019 – Mitglieder des CCD treffen sich zur Jahreshauptversammlung

CCD-Vorstandsvorsitzender Norbert Müller freute sich bei der Jahreshauptversammlung des Vereins darüber, dass die Zahl der Mitglieder auf 900 angewachsen ist. „Dieses Wachstum ist eine Bestätigung dessen, was bei StudiumPlus geleistet wird“, sagte Müller. Er hob einige Bereiche hervor, in denen das Engagement beim Thema Digitalisierung deutlich wird: So gebe es regelmäßig Smart Teaching Workshops, die sich an alle Studierenden, aber auch an Unternehmensvertreter wenden und mit denen der neueste Stand von Forschung und Entwicklung transportiert werde.



20.08.2019 – StudiumPlus verabschiedet Abschlussjahrgang 2019 mit Festakt in der Rittal-Arena

Einen dicken Applaus gab es u.a. von der hessischen Wissenschaftsministerin Angela Dorn für die Absolventen von StudiumPlus bei der feierlichen Verabschiedung in der Rittal-Arena: „Sie haben einen besonders anstrengenden Weg gewählt und haben meine Hochachtung“, sagte sie. 428 Studierende verabschiedete StudiumPlus in 2019 – 291 davon in Wetzlar, 137 an den sechs Außenstellen. 208 von ihnen haben ihren Bachelor in der Tasche, 83 haben ihren Master-Abschluss gemacht.



Weitere Meilensteine und Presseberichte des Jahres 2019

27.08.2019 – Parlamentarischer Staatssekretär Dr. Michael Meister zu Gast bei StudiumPlus

Der Parlamentarische Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung, Dr. Michael Meister, stattete StudiumPlus am Campus Wetzlar mit einer Delegation von Abgeordneten einen Besuch ab. Meister machte sich am Campus auf der Spilburg ein Bild von StudiumPlus und tauschte sich intensiv mit den Verantwortlichen aus. Dabei zeigte er sich begeistert von dem Netzwerk aus über 900 Partnerunternehmen und lobte die zahlreichen StudiumPlus-Initiativen im Bereich der Digitalisierung.

15.10.2019 – Erstsemesterbegrüßung in Wetzlar: 611 Erstsemester-Studierende – Die Gesamtzahl der Studierenden steigt auf 1.601

Kräftig stieg die Zahl der Erstsemester bei StudiumPlus zum Wintersemester 2019/20: In der Wetzlarer Stadthalle wurden 611 neue Studierende begrüßt. Davon starteten 223 Erstsemester-Studierende an den Außenstellen in Biedenkopf, Frankenberg, Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen und Limburg. 503 der Erstsemester-Studierenden haben einen Bachelor-Studiengang begonnen, 108 sind Master-Studierende.



17.10.2019 – Campus Limburg entwickelt sich weiter – Campusforum richtet den Blick nach vorne

Der Campus Limburg von StudiumPlus wird weiter ausgebaut. Zum Austausch über die Entwicklung des Campus trafen sich Akteure aus Hochschule, Wirtschaft und IHK zum Campusforum Limburg. Sie waren sich einig über die positive Rolle, die die dualen Studiengänge für die Region spielen. Etwa 30 CCD-Partnerunternehmen entsenden bisher dual Studierende an den Campus Limburg.



MODUL „COACHING – SELBSTKOMPETENZ“

1. Platz



2. Platz



3. Platz



Auch in diesem Jahr waren unsere Erstsemester-Studierenden kreativ. Folgende Poster haben bei der Abstimmung überzeugt und die Plätze 1 bis 3 belegt:

1. Platz "Mario Kart"

Lisa Schröder (Viessmann Shared Service GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Bad Wildungen)

Jan-Christoph Brühl (Viessmann Shared Service GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Bad Wildungen)

Ann-Christin Gerold (AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen, Betriebswirtschaft – Krankenversicherungsmanagement, Bad Wildungen)

Burak Karaokutan (Volkswagen AG, Betriebswirtschaft – Wirtschaftsinformatik, Bad Wildungen)

2. Platz "Networking 4.0 - Weltkarte"

Paul Bettelhäuser (REGUPOL BSW GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Biedenkopf)

Victor Escobar (Elkamet Kunststofftechnik GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Biedenkopf)

Claudia Escobar (Elkamet Kunststofftechnik GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Biedenkopf)

Gina Faust (REGUPOL BSW GmbH, Betriebswirtschaft – Mittelstandsmanagement, Biedenkopf)

3. Platz "Die Reise durchs Studium"

Marie Hertweck (Rittal GmbH & Co. KG, Ingenieurwesen Maschinenbau – Allgemeiner Maschinenbau, Wetzlar)

Mehmet Biber (Ed. Züblin AG Direktion Mitte, Bauingenieurwesen – Baumanagement, Konstruktion und Infrastruktur, Wetzlar)

Philipp Schmoor (Carl Cloos Schweisstechnik GmbH, Ingenieurwesen Elektrotechnik – Technische Informatik, Wetzlar)

Josefine Klaas (CRS Medical GmbH, Management in der Medizin – Medizintechnikmanagement, Wetzlar)

DIGITALES SEMESTER BEI STUDIUMPLUS

STUDIUMPLUS GEWÄHRLEISTET GEREGLTEN STUDIENBETRIEB

Am Campus Wetzlar sowie an den Außenstellen von StudiumPlus in Bad Hersfeld, Bad Vilbel, Bad Wildungen, Biedenkopf, Frankenberg und Limburg absolvieren normalerweise ca. 1.800 junge Leute ihr duales Studium. Obwohl die Seminarräume und Flure momentan leer sind, läuft bei StudiumPlus der Lehrbetrieb weiter – zunächst in digitaler Form.



Früh haben sich die Verantwortlichen von StudiumPlus entschlossen das Sommersemester 2020 in digitaler Form durchzuführen – sowohl in Wetzlar als auch den sechs Außenstellen.

„Die Corona-Pandemie ist eine große Herausforderung für uns, die wir aber gut meistern können“, berichtete Prof. Dr. Harald Danne zum Start des Sommersemesters 2020. „Wir profitieren davon, dass wir im Bereich Digitalisierung sehr aktiv sind und konnten so den Studienbetrieb optimal weiterführen. Auch Veränderungen, die von der jeweiligen Situation der Partnerunternehmen abhängig sind, werden individuell gelöst“, so Norbert Müller. Kein Studierender müsse befürchten, sein Studium oder seine Praxisphasen nicht abschließen zu können, betonten beide. Man habe sich früh entschlossen, sämtliche Vorlesungen digital abzuhalten, erläuterte CCD-Geschäftsführer Christian Schreier. Digitale Vorlesungen habe StudiumPlus schon im Vorfeld erfolgreich getestet, um Module an allen Außenstellen anbieten zu können, so dass man nun auf die dabei gemachten Erfahrungen zurückgreifen könne. Über ein Online-Videokonferenzsystem fänden täglich etwa 120 Meetings mit jeweils 20 bis 30 Teilnehmern statt. Die bei StudiumPlus üblichen kleinen Gruppengrößen ermöglichten auch digital einen engen Austausch.

Das Feedback der Studierenden war positiv: „Klappt super mit der Online-Vorlesung!“, lauteten viele Rückmeldungen, so Müller. Auch die Betreuung der Studierenden in den Praxisphasen laufe weiter, mit vielen kreativen Lösungen. „Der größere Teil unserer Mitgliedsunternehmen ist von den Auswirkungen der Covid-19-Pandemie massiv tangiert“, sagte der CCD-Vorsitzende. Deutlich zeige sich dies in Kurzarbeit, Homeoffice oder dem verstärkten Einsatz von Videokonferenzen. Wenn Unternehmen vorübergehend geschlossen seien oder die Belegschaft sich in Kurzarbeit befinde, werde gemeinsam nach Lösungen gesucht. „Dabei steht Flexibilität im Vordergrund“, sagte Prof. Dr. Jens Minnert, bei StudiumPlus zuständig für Praxis- und Projektphasen. An den Zeiten, in denen die Studierenden in den Unternehmen sind, ändere sich nichts, die Abläufe im Unternehmen seien aber teilweise andere. So würden manche Projektarbeiten der Studierenden wegen der Krise verschoben, zum Teil bekämen sie neue Themen gestellt, die erst durch die Krise relevant geworden sind. So können sie ihre Unternehmen gut unterstützen.

Auch die Unternehmensbesuche der Hochschulbetreuer finden statt – nur anders. „Die Studierenden werden sehr kreativ, veranstalten beispielsweise Führungen mit dem Laptop“, berichtete Minnert. „Wir gewährleisten, dass alle Studierenden die notwendigen Leistungen erbringen können“, sagte er. Teilweise seien Abgabefristen verlängert worden – „wir tun alles, um den Studierenden Druck zu nehmen.“

PERSÖNLICHE BEGEGNUNGEN IN DEN FOKUS RÜCKEN

AUSWERTUNG: 87 PROZENT DER DUAL STUDIERENDEN MÖCHTEN
PRÄSENZ-VORLESUNGEN

Viel Lob für den gelungenen Ablauf, aber auch der große Wunsch in die Hörsäle zurückzukehren – das ist das Ergebnis einer Befragung unter allen dual Studierenden nach einem außergewöhnlichen Semester bei StudiumPlus. Als Reaktion auf die Corona-Pandemie fand das SS 2020 rein digital statt. Alle Lehrveranstaltungen wurden per Videokonferenzsystem angeboten. Die abschließende Evaluation viel noch detaillierter als üblich aus.

Lob der Studierenden gab es für die Realisierung der digitalen Lehre in Rekordzeit: 93 Prozent gaben an, die technische Umsetzung habe einwandfrei funktioniert. In den Bemerkungsfeldern lobten die jungen Leute unter anderem, dass StudiumPlus „so schnell startbereit war und die Situation so schnell so gut handhaben konnte“. Insgesamt 85 Prozent der Befragten hoben auch die gute Kommunikation zum Semesterstart hervor. Interessanterweise scheint sich der Trend zur Nutzung von Smartphones nicht bei der digitalen Lehre bemerkbar zu machen. 94 Prozent der dual Studierenden nahmen laut eigenen Angaben via PC oder Laptop am Unterricht teil.

Einige Studierende bemerkten positiv, dass sie durch die digitalen Lehrveranstaltungen Zeit und Geld sparen würden. Dennoch gab es bei der Frage nach der Lernform, welche die Studierenden für das nächste Semester bevorzugen, ein klares Votum: 87 Prozent der Befragten sagten aus, dass sie sich Präsenzvorlesungen

oder zumindest eine Mischform aus digitaler Lehre und Präsenzunterricht wünschen. Als Gründe nannten sie den Wunsch nach persönlichem Kontakt sowohl untereinander als auch mit den Dozierenden: „Die Gespräche in den Pausen fehlen“, gaben die Studierenden an. Außerdem sei es in Präsenz besser möglich, wirklich fokussiert zu lernen.

Prof. Dr. Harald Danne berichtete: „Die Ergebnisse decken sich komplett mit unseren Bestrebungen, trotz der Umstände der Coronavirus-Pandemie unserem Leitbild „Persönlich. Praxisnah. Professionell.“ gemäß das Persönliche wieder in den Fokus zu rücken. Unsere Studierenden haben Sehnsucht nach vollen Hörsälen. Das Erlebnis Wissenschaft setzt persönliche Anwesenheit voraus, außerdem fördert Präsenzlehre die Kreativität“, so Danne. Daher strebe StudiumPlus ein intelligentes Ineinandergreifen von Online-Vorlesungen und Präsenzlehre an.

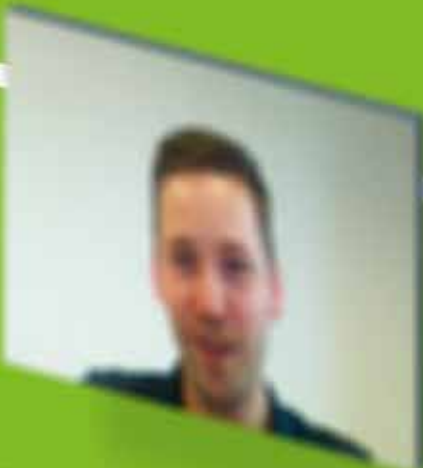
Norbert Müller betonte: „Die Initiative der Verantwortlichen im ZDH, hybride Lernformate aus Online und Präsenz umzusetzen, ist ganz im Sinne unserer Unternehmenspartner. Gerade das duale Studium lebt vom intensiven persönlichen Austausch. Dem gemischten Format aus Präsenzlehre und digitalen Elementen gehört die Zukunft!“ ■



Freude über das positive Feedback der Studierenden bei Prof. Dr. Harald Danne (2. v. r.), Norbert Müller (2. v. l.), Prof. Dr. Jens Minnert (r.) und Uwe Hainbach (l.).

„VON MEINEM STUDIUM
HABE ICH NICHT NUR
FACHLICH, SONDERN AUCH
PERSÖNLICH PROFITIERT.“

FLORIAN ACHENBACH
StudiumPlus-Alumni
Elkamet Kunststofftechnik GmbH



HESSISCHE WISSENSCHAFTSMINISTERIN ANGELA DORN ZU GAST BEI STUDIUMPLUS

„HERZENSPROJEKT DER HESSISCHEN LANDESREGIERUNG“

■
Bereits zum zweiten Mal seit ihrem Amtsantritt Anfang 2019 war die Hessische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst, Angela Dorn, bei StudiumPlus am Campus Wetzlar zu Gast. Die Ministerin nahm sich fast zwei Stunden Zeit, um mit den Verantwortlichen zu reden und sich vor Ort über die aktuellen Entwicklungen zu informieren. Ihre Begeisterung für das Konzept brachte sie auch dieses Mal klar zum Ausdruck, indem sie StudiumPlus als Herzensprojekt der Hessischen Landesregierung lobte.

Staatsministerin Dorn, die sich bereits bei der Absolventenfeier 2019 als Fan des dualen Studienprogramms geoutet hatte, betonte: „StudiumPlus ist ein Erfolgsprojekt. Die passgenaue Kooperation zwischen Hochschule und Unternehmen für die Sicherung von Fachkräften für die Region ist ein wichtiger Meilenstein, um Hessen zukunftsfähig zu halten. Auch deshalb hat die Landesregierung bereits 2008 die Kampagne „Duales Studium Hessen“ initiiert, um duale Studienangebote zu fördern. Nicht nur in dem besonders innovativen Bereich der Digitalisierung ist StudiumPlus immer am Puls der Zeit. Als gebürtige Mittelhessin weiß ich ganz genau, wieviel Potenzial in der starken Wirtschaftsregion Mittelhessen steckt. Hier ist StudiumPlus ein großartiger Innovationsmotor.“

Prof. Dr. Harald Danne ging in seiner Präsentation insbesondere auch auf die Herausforderungen ein, vor welche die Corona-Pandemie StudiumPlus gestellt habe. „Auch wenn wir das vergangene digi-

tale Semester perfekt meistern konnten, sei das Ziel sobald wie möglich auf eine Mischform aus Präsenzvorlesung und digitaler Lehrveranstaltung umzustellen. Gerade im dualen Studium ist der persönliche Austausch durch nichts zu ersetzen“, berichtete Danne. THM-Präsident Willems garantierte StudiumPlus diesbezüglich die volle Unterstützung der Hochschule. Zudem lobte Willems: „StudiumPlus ist das größte Alleinstellungsmerkmal unserer Hochschule. Eine derart intensive Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Unternehmen ist bundesweit einmalig.“

Norbert Müller betonte: „Bildung muss Chancen eröffnen und jungen Menschen zeigen – hier kann ich beweisen, was ich kann. Nur mit einer Zielübereinstimmung von Wirtschaft und Hochschule, wie StudiumPlus sie hat, können wir die Region nach vorne bringen. Wettbewerbsfähigkeit entscheidet sich nicht in Werkhallen, sondern in Hörsälen. Genau diese Wettbewerbsfähigkeit sichert Arbeitsplätze.“



Die Hessische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst Angela Dorn (vorne, 2. v. l.) war zu Gast bei StudiumPlus in Wetzlar und wurde vom Leitenden ZDH-Direktor Prof. Dr. Harald Danne (vorne, l.), dem THM-Präsidenten Prof. Dr. Matthias Willems (vorne, r.), dem Vorstandsvorsitzenden des CCD Norbert Müller (vorne, 2. v. r.) und dem CCD-Vorstandsmitglied Uwe Hainbach (hinten, 2. v. r.) empfangen. Bei Ihrem Besuch tauschte sich die Ministerin auch mit Maria Meuser (hinten, 2. v. l.) und Senouci Allam (hinten, l.) aus. Die beiden Alumni sind als Coaches aktiv und unterstützen Erstsemester-Studierende von StudiumPlus beim Einstieg ins duale Studium. Außerdem im Bild Tina Herrmann (hinten, r.), Referentin im Wissenschaftsministerium.

Bei ihrem Besuch erhielt die Staatsministerin und Diplom-Psychologin auch Gelegenheit, mit zwei Alumni von StudiumPlus ins Gespräch zu kommen, die im Modul Coaching Erstsemester-Studierenden von StudiumPlus unter die Arme greifen. Maria Meuser und Senouci Allam vermitteln den Studierenden aufgrund ihrer eigenen Erfahrung, worauf es im dualen Studium ankommt und wie sie am besten mit der Doppelrolle in Hörsaal und Betrieb zurecht kommen. „Ich wollte nach dem Studienabschluss keinen Theorie-schock bekommen, daher habe ich mich damals bewusst für ein duales Studium entschieden“, erzählte Meuser. „Wenn man von Anfang an viel Verantwortung im Unternehmen hat, laufen natürlich auch einige Dinge mal nicht glatt. Hier konstruktiv mit Kritik umzugehen und daraus positiven Antrieb zu schöpfen, vermitteln wir den Erstsemester-Studierenden.“

Allam berichtete über seine Erfahrung als Coach: „In meinem dualen Studium war es für mich immer eine großartige

Motivation, mein neu erworbenes Wissen in meinem Partnerunternehmen einzubringen und dieses so voranzubringen. Die Begeisterung für diese Chance und für den Freiraum, eigene Projekte zu gestalten, möchte ich den Erstsemester-Studierenden mitgeben.“ Dorn nutzte die Gelegenheit, um von ihrer eigenen Entscheidung für das Studienfach Psychologie zu berichten, und sagte zum dualen Studium: „Schon damals hatte ich großen Respekt vor dem Einsatz von dual Studierenden, die parallel in den beiden Welten Hochschule und Betrieb zuhause sind. Bei StudiumPlus sieht man einfach, hier herrscht eine persönliche Atmosphäre, von der die Studierenden profitieren.“ ■

ÜBER 100 TEILNEHMER AM DIGITALEN BILDUNGSFORUM

GEMEINSAME VERANSTALTUNG VON STUDIUMPLUS UND LAHN-DILL-KREIS

Das Thema Bildung in vielen Facetten beleuchtet hat das dritte Digitale Bildungsforum des Lahn-Dill-Kreises, welches der Landkreis dieses Jahr erstmals gemeinsam mit dem Partner StudiumPlus organisierte. Referenten und Diskussionspartner waren bei StudiumPlus in Wetzlar vor Ort oder per Video zugeschaltet. Die über 100 Teilnehmer konnten sich über hochaktuelle Themen wie Künstliche Intelligenz, Future Skills oder die Bildungssituation im Landkreis informieren.

Der Leitende Direktor Prof. Dr. Harald Danne (r.) und der CCD-Vorstandsvorsitzende Norbert Müller (l.) begrüßten die über 100 Teilnehmer des Bildungsforums.



Landrat Wolfgang Schuster nannte Bildung den „Schlüssel für die Zukunft“. „Es ergibt Sinn, das Expertenwissen zum Thema Bildung und Digitalisierung zu bündeln“, sagte Prof. Dr. Harald Danne. Corona habe Entwicklungen im Zusammenhang mit Digitalisierung beschleunigt, Themen wie Künstliche Intelligenz und Digitalisierung der Unternehmen trafen exakt den Kern dessen, was die Gesellschaft umtreibt, so Danne. Norbert Müller nannte Bildung „die Voraussetzung dafür, dass wir uns weiterentwickeln.“ Einen wichtigen Aspekt der Arbeitswelt von morgen – und auch schon von heute – vermittelte Prof. Dr. Michael Guckert mit seinem Vortrag über „Künstliche Intelligenz (KI) am Arbeitsplatz“. Dabei erläuterte er, wie maschinelles Lernen funktioniert und wie Programme mit großen Mengen von Daten trainiert werden. Guckert betonte, dass Bedenken, ob Maschinen den Menschen nicht überflüssig machen und gewissermaßen die Herrschaft übernehmen könnten, nicht berechtigt seien. Die Schwache KI könne zwar hochspezialisiert und sehr leistungsfähig sein, bis zur Starken KI, die nicht reaktiv, sondern aus eigenem Antrieb handle, sei es jedoch noch ein weiter Weg. „Die Systeme machen Vorschläge, die Entscheidungen trifft nach wie vor der Mensch“, so Guckert.

CCD-Geschäftsführer Christian Schreier stellte den neuen Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ vor und erläuterte, wie dieser die Studierenden dazu befähigen wird, sich den Herausforderungen der Zukunft zu stellen. Weitere spannende Themen waren „Fressen ohne gefressen zu werden! Zukunft - Digital - Gestalten“ von Friedhelm Rücker von der Firma Advacon und „Zukunft der Bildung“ von Prof. Dr. Olaf-Axel Burow. Live vor Ort diskutierten Heike Rühl, Leiterin der Kindertagesstätte Niederwetz, Norbert Schmidt, Schulleiter der Johann-Textor-Schule in Haiger, und Dr. Gerd Hackenberg, Abteilungsleiter Aus- und Weiterbildung der IHK Lahn-Dill, über die Auswirkungen von Corona auf die Bildungssituation im Lahn-Dill-Kreis.



REKORDZAHL BEI DEN ERSTSEMESTER-STUDIERENDEN



Freuen sich auf den Start des neuen Semesters mit 444 Erstsemester-Studierenden (von links): Prof. Dr. Harald Danne, Manfred Wagner und Uwe Hainbach.

Die 19. Rekordzahl in Folge konnte Prof. Dr. Harald Danne zum Start des Wintersemesters bei StudiumPlus verkünden: Mit 444 Erstsemester-Studierenden kletterte die Gesamtstudierendenzahl von 1.601 auf nunmehr 1.815 Studierende. In Wetzlar starteten 261 Studierende, an den sechs Außenstellen 183.

„Neben Wetzlar mit nun 1.114 Studierenden entwickeln sich auch die Außenstellen von StudiumPlus sehr gut“, sagte Danne. In Biedenkopf und Frankenberg sind mittlerweile über 100 Studierende immatrikuliert, in Bad Hersfeld und Bad Vilbel bereits fast 200. Weitere Steigerungen verzeichnen auch Bad Wildungen und Limburg.

Die offizielle Begrüßung der Erstsemester-Studierenden war wegen der Corona-Pandemie nicht möglich. Wetzlars Oberbürgermeister Manfred Wagner gratulierte ihnen auf digitalem Wege, sich in der Zeit des Umbruchs für ein duales Studium entschieden zu haben. „Gerade in einer solchen Phase kann man im Unternehmen an interessanten Entwicklungen teilhaben.“ Der neue Vorstandsvorsitzende des CCD, Uwe Hainbach, riet den Erstsemester-Studierenden, sich genau über ihre Talente und Interessen bewusst zu sein, um den Anforderungen des Berufs auf Dauer gewachsen zu sein und Erfüllung darin zu finden. Er wünschte ihnen auf diesem Weg viel Erfolg und Freude.

Auch Landrat Wolfgang Schuster gab den Studierenden gute Wünsche zum Start mit auf den Weg: Mit ihrer Entscheidung für StudiumPlus eröffneten sich neue Zukunftsperspektiven – inklusive Selbstbestätigung und Existenzsicherung. Eine gute Ausbildung, Weiterbildung, Qualifizierung und „Lernen ein Leben lang“ seien insbesondere für junge Menschen wichtiger denn je.

10 Jahre Hochschulstandort Wetzlar

StudiumPlus feierte in Wetzlar auch ein besonderes Jubiläum: Im Oktober 2020 jährte sich der Senatsbeschluss der damaligen Fachhochschule Gießen-Friedberg (heute Technische Hochschule Mittelhessen/THM), der Wetzlar zum offiziellen Hochschulstandort machte. „Das Erfolgsmodell StudiumPlus war in Wetzlar immer sehr willkommen“, sagte Wagner. Die Stadt habe sich von Anfang an stark für StudiumPlus engagiert. „Dass wir Hochschulstandort sind, ist ein wesentliches Signal für den Wirtschaftsstandort Wetzlar, StudiumPlus prägt maßgeblich das Profil der Stadt!“, lobte Wagner. „Wir sind hier stark industriegeprägt und Fachkräftegewinnung ist daher ein wichtiges Thema.“ Er freue sich, dass mittlerweile auch viele Studierende von außerhalb in die Region kommen, um in Wetzlar dual zu studieren.

Darin, den Erfolgskurs von StudiumPlus zu halten, sieht der frisch ins Amt gewählte Uwe Hainbach seine Aufgabe, so berichtete er: Es gelte weiterhin, Talente in der Region zu halten und qualifizierten Nachwuchs für die Firmen bereitzustellen. „Es wird nur gelingen, junge Leute zu gewinnen, wenn wir uns mit unserem Studienangebot an aktuelle Entwicklungen anpassen.“ Sehr wichtig sei es ihm auch, den Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen zu verfestigen und auszubauen, denn dies sei ein großer Zusatznutzen für alle Beteiligten. Für die Zukunft gelte es, Offenheit zu bewahren und mit neuen Studiengängen flexibel auf neue Schwerpunkte zu reagieren, waren sich Danne und Hainbach einig. ■

WEITERE EREIGNISSE 2020



20.01.2020 – Deutscher Botschafter in Tunesien, Dr. Andreas Reinicke, zu Gast bei StudiumPlus

Dr. Andreas Reinicke ist seit 2014 Deutscher Botschafter in Tunesien. Mit Dr. Reinicke sprachen die Verantwortlichen von THM und ZDH über die Möglichkeit von gemeinsamen Forschungsprojekten sowie über die Chancen, die die Gewinnung von Fachkräften aus Nordafrika für die heimische Wirtschaft bringen könnte. In diesem Zuge interessierte sich der Diplomat auch ganz besonders für das Praktikantenprogramm EIEM, bei dem internationale Studierende Praxiserfahrung in den Partnerunternehmen von StudiumPlus sammeln.

27.05.2020 – Online-Treffen mit den Unternehmen – StudiumPlus lädt ein zum digitalen Austausch

Nicht nur bei der Vermittlung der Lehrinhalte geht StudiumPlus wegen der Corona-Pandemie neue Wege, auch in der Kommunikation mit seinen CCD-Partnerunternehmen ist StudiumPlus kreativ: Bei einem Online-Meeting, das anstelle des sonst regelmäßig veranstalteten Unternehmerfrühstücks angeboten wurde, konnten sich Vertreter von Hochschule, Wirtschaft und Politik an den StudiumPlus-Außenstellen austauschen.

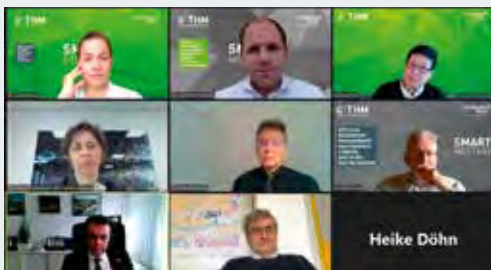


01.06.2020 – Neuer Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ überzeugt Gutachter der ZEvA

Eine hochkarätig besetzte Gruppe der Zentralen Evaluations- und Akkreditierungsagentur (ZEvA) hat am Campus Wetzlar den neuen Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“ von StudiumPlus begutachtet. Die Gutachter hoben explizit die Qualität, die Serviceorientierung und die Infrastruktur von StudiumPlus hervor. Der Master-Studiengang „Future Skills und Innovation“, der erstmalig im WS 2021/22 startet, vermittelt den Studierenden Qualifikationen und Kompetenzen, um Innovationsprozesse – insbesondere auch in KMU – zu initiieren und voranzutreiben.

09.09.2020 – 102 Master-Absolventen erhalten ihre Zeugnisse am Campus Wetzlar und Frankenberg

Es war diesmal alles ein wenig anders als in den vergangenen Jahren, wenn die Master-Absolventen von StudiumPlus am Campus Frankenberg und Wetzlar feierlich verabschiedet wurden. Die Corona-Pandemie und die damit verbundenen Hygiene- und Abstandsvorschriften verhinderten eine feierliche Würdigung im festlichen Rahmen. Herausragende Leistungen zeigten die Absolventen der dualen Studiengänge trotz der erschwerten Bedingungen sowohl an der Hochschule als auch in ihren Partnerunternehmen.



23.11.2020 – Digitaler Antrittsbesuch des neuen CCD-Vorstandsvorsitzenden Uwe Hainbach

Seit dem 1. Oktober 2020 ist Uwe Hainbach der neue CCD-Vorstandsvorsitzende. Seinen Antrittsbesuch am Campus Bad Vilbel statete er wegen der Corona-Pandemie virtuell ab. Dabei lernte er Vertreter aus der regionalen Politik kennen und erfuhr wichtige Fakten zur seit diesem Wintersemester größten Außenstelle. Uwe Hainbach sieht in StudiumPlus ein absolutes Erfolgsmodell, für dessen weitere positive Entwicklung er sich in seiner neuen Position einsetzen möchte.



01.12.2020 – Technikantinnen besuchen StudiumPlus

Das Konzept von StudiumPlus lernten vier junge Frauen, die am Hessen-Technikum teilnahmen, in Wetzlar kennen. Das von der Europäischen Union und dem Hessischen Wissenschaftsministerium geförderte Hessen-Technikum ist ein Programm, mit dem Schulabgängerinnen den Berufsalltag in einem Unternehmen und in MINT-Studiengängen kennenlernen können, bevor sie sich für ein Studium entscheiden. Ziel ist es, den Zugang von Frauen zu den MINT-Berufen zu fördern.



„STUDIUMPLUS STEHT FÜR
HERVORRAGENDE AUSBIL-
DUNG UND PERSÖNLICHE
BETREUUNG, VON DER AUCH
DIE REGION PROFITIERT.“

BURKHARD KRAMER
Ausbildungsleiter Carl Zeiss AG



WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM, CCD, KURATORIUM

WISSENSCHAFTLICHES ZENTRUM
DUALES HOCHSCHULSTUDIUM (ZDH)

Leitender Direktor

Prof. Dr. Harald Danne

Stv. Leitender Direktor

Prof. Dr. Jens Minnert
Koordination Praxisphasen

Geschäftsführende Direktoren

Prof. Dr. Jens Hoßfeld
Koordination Studienbetrieb

Prof. Dr. Pia Robinson
Finanzen

Prof. Dr. Fabian Tjon
Koordination Außenstellen

Prof. Dr. Gerd Manthei (kooptiert)
Qualitätsmanagement

Direktoren

Prof. Dr. Werner Bonath

Prof. Dr. Michael Guckert

Prof. Dr. Sergej Kovalev

Prof. Dr. Carsten Lucke

Prof. Dr. Henning Schneider

Prof. Dr. Katja Silbe

COMPETENCECENTER DUALE
HOCHSCHULSTUDIEN (CCD)

Vorstandsvorsitzender

Uwe Hainbach
Christmann + Pfeifer Gruppe

Stv. Vorsitzende

Marion Gottschalk
Ille Papier Service GmbH

Burghard Loewe
IHK Lahn-Dill

Schatzmeister

Andreas Giersbach
Möller Theobald Jung Zenger

Vorstandsmitglieder

Steffen Buch
Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Michael Parsch
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

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

Dr. Arno Roth
Schunk Group

Dr. Thomas Steffen
Rittal GmbH & Co. KG

Manfred Wagner
Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar

Geschäftsführer des CCD

Christian Schreier

KURATORIUM

Vorsitzender

Prof. Dr. Matthias Willems
Präsident der THM

Stv. Vorsitzender

Burkhard Kramer
Carl Zeiss AG

Kuratoren

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

Oliver Barta
Bosch Thermotechnik GmbH

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Beck
THM

Oliver Conradi
Pfeiffer Vacuum GmbH

Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz
THM

Michaela Hanz
Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Ulrich Heep
Straton IT-Consulting AG

Stefan Hoffmann
Weber GmbH & Co. KG

Joachim Homscheid
Loh Services GmbH & Co. KG

Christina Kersten
Klima-Bau Volk GmbH & Co. KG

Detlef Lamm
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Roland Mandler
OptoTech Optikmaschinen GmbH

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

Andrea Potsch
Hedrich GmbH

Thorsten Schiffner
Continental Automotive GmbH

Prof. Dr. Keywan Ali Sohrabi
THM

Prof. Dr. Rainer Thüringer
THM

Prof. Dr. Birgit Wolf
THM

Prof. Dr. Christian Zielke
THM

FACHKURATORIEN

Das Kuratorium ist die Schnittstelle zwischen Unternehmen und Technischer Hochschule Mittelhessen (THM). Hier werden Studieninhalte optimiert sowie Theorie und Praxis aufeinander abgestimmt. Die Aufgabe des Kuratoriums liegt in der Beratung des Wissenschaftlichen Zentrums Duales Hochschulstudium (ZDH) bei der Weiterentwicklung von StudiumPlus. So gibt das Kura-

torium beispielsweise 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 gewonnenen Erkenntnisse. Das Kuratorium wird durch die studiengangspezifischen Fachkuratorien unterstützt.

FACHKURATORIUM I INGENIEURWESEN

Sprecher

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

Stv. Sprecher

Bonath, Werner, Prof. Dr.
Direktor ZDH

Mitglieder

Bauer, Tobias
Leica Microsystems Wetzlar GmbH

Benoit, Nicolas, Dr.
Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Birkenstock, Timo
Pfeiffer Vacuum GmbH

Bösser, Klaus
Safran Cabin Germany GmbH

Brandt, Michael
Hastamat Verpackungstechnik GmbH

Dönges, Alexander
TALEX UG

Fischer, Michael
Continental Teves AG & Co. oHG

Gunkel, Claus, Dr.
Leica Microsystems CMS GmbH

Hötzel, Jürgen
Bosch Thermotechnik GmbH

Kovalev, Sergej, Prof. Dr.
Direktor ZDH

Kuhmichel, Christoph
Weber Maschinenbau GmbH

Manthei, Gerd, Prof. Dr.
Direktor ZDH

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

Rühl, Jürgen
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Sagnes, Guy
Continental Automotive GmbH

Seyfarth, Stefan
Thermokon Sensotechnik 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

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

Jürgens, Markus
Transpak AG

Kröhl, Michael
Krombacher Brauerei Bernhard
Schadeberg 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.
Partnergellschaft

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

FACHKURATORIUM
EHEMALIGE

Sprecher

Etz, Jonas

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke
GmbH & Co. KG

Faßl, Jan

Pfeiffer Vacuum GmbH

Mitglieder

Abbel, Michelle

STADA Arzneimittel AG

Aliakbari, Mahyar

Mainova AG

Bartak, Moritz

Kia Motors Deutschland GmbH

Driesen, Tim

Pfeiffer Vacuum GmbH

Etz, Mischa

SHS – Stahl Holding-Saar
GmbH & Co. KG

Klimaschewsky, Robin

Sedus Stoll AG

Kneller, Tim

Stadt Wetzlar

Meuser, Maria

Unternehmensberatung Matthias Leimpek

Potiska, Daniel

Hexagon Manufacturing Intelligence

Schneider, Dennis

Pfeiffer Vacuum GmbH

Späth, Daniel

absolut Group

Theis, Oliver

Motec GmbH

Watz, Fabienne

Poppe GmbH

Wohner, Lisa

Leica Microsystems CMS GmbH

CAMPUS TEAM

Abteilungsleitung

Keiner, Christiane
(Abteilungsleitung)

Wiche, Nina
(Abteilungsleitung)

Akkreditierung & Gremien

Deinert, Gesa
(Akkreditierung & Gremien)

Außenstellen

Eifler, Tanja
(Sekretariat Bad Wildungen)

Ettingshausen, Claudia
(Sekretariat Limburg)

Henkel, Diane
(Sekretariat Biedenkopf)

Hesse, Verena
(Sekretariat Frankenberg)

Höpfner, Julia
(Studienbetrieb Bachelor Bad Hersfeld)

Jost, Annette
(Sekretariat Bad Vilbel)

Löffler, Tina
(Sekretariat Bad Hersfeld)

Müller, Sven
(Studienbetrieb Bachelor Bad Wildungen,
Biedenkopf und Frankenberg)

Direktoriumskoordination

Steuernagel, Dagmar
(Assistenz Direktorium)

Schumacher, Christiane
(Sekretariat Direktorium)

IT-Management

Vanderpuye, Melanie
(Sachgebietsleitung IT-Management)

Eckwert, Torben
(IT-Management)

Gerbersdorf, Alexander
(Sachbearbeitung IT-Management)

Kurz, David
(Sachbearbeitung IT-Management)

Nguyen, Diem Kieu
(IT-Management)

Özköseoglu, Necdet
(Sachbearbeitung IT-Management)

Theis, Sven
(Sachbearbeitung IT-Management)

Marketing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Barchfeld, Kristina
(Stabsstelle Marketing, Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit)

Lust, Annette
(Marketing)

Potapov, Andreas
(Marketing)

Wiesner, Janika
(Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)

Planung & Technik

Schreier, Christian
(Stabsstelle Planung und Technik)

Forgel, Tobias
(Projekt proDual)

Kruppa, Stefanie
(Projekt proDual)

Meister-Fröhlich, Jonathan
(Planung & Technik)

Özköseoglu, Necdet
(Sachbearbeitung Planung & Technik)

Zimmerschied, Claudia
(Sachbearbeitung Planung & Technik)

Praxis- und Projektphasen

Bauer, Sandra
(Praxis- und Projektphasen,
Weiterbildung)

Fellert, Katrin
(Sachbearbeitung Praxis- und
Projektphasen)

Fritsch, Cornelia
(Praxis- und Projektphasen,
Auslandssemester)

Kundt, Janine
(Sachbearbeitung Praxis- und
Projektphasen)

Projekte

Steffen Gross
(Projekt proDual)

Projektassistenz

Kumbier, Nadine
(Projektassistenz)

Qualitäts- und Ideenmanagement

Agirman-Ortac, Harciye
(Stabsstelle Qualitäts- und Ideenmana-
gement)

Hofmann, Karen
(Kultur, Soziales, Sport)

Servicepoint

Acar, Tirize
[Servicepoint]

Hedrich, Simone
[Servicepoint]

Wendland, Christiane
[Servicepoint]

Studienbetrieb Bachelor & Master

Köhler, Marissa
[Sachgebietsleitung Studienbetrieb Master]

Kraft, Carina
[Sachgebietsleitung Studienbetrieb Bachelor]

Krause, Lena
[Sachgebietsleitung Studienbetrieb Außenstellen Bad Vilbel]

Ankel, Chantalle
[Studienbetrieb Bachelor Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Wetzlar]

Elett, Susanne
[Sachbearbeitung Studienbetrieb]

Frey, Nadja
[Studienbetrieb Bachelor IW Elektrotechnik, IW Maschinenbau Wetzlar/ Limburg]

Hejl, Alexandra
[Sachbearbeitung Studienbetrieb]

Hofmann, Yvonne
[Studienbetrieb Master Future Skills und Innovation]

Jochim, Julia
[Sachbearbeitung Studienbetrieb]

Kauß, Anna-Elisa
[Studienbetrieb Bachelor Betriebswirtschaft, Management i. d. Medizin, Softwaretechnologie Wetzlar]

Kehlenbach, Jennifer
[Studienbetrieb Koordination Lehre, Didaktik und digitale Lernformate]

CCD

Geschäftsführung und Sekretariat

Schreier, Christian
[Geschäftsführer des CCD]

Metzger, Martyna
[Sekretariat des CCD]

Organisation Hauswirtschaft

Rusch, Tanja
[Organisation Hauswirtschaft]

Hausmeisterteam

Bascetta, Salvatore
(Limburg)

Conradi, Verney
(Biedenkopf)

Dersch, Thomas
(Wetzlar)

Hofmann, Andree
(Wetzlar)

Jasin, Abdul-Rauf
(Wetzlar)

Papendick, Hans
(Bad Wildungen)

Pettermann, Gerald
(Bad Hersfeld)

Rentzos, Andrea
(Wetzlar)

Rötherdt, Simone
(Frankenberg)

Weldegebriel, Filmon
(Bad Vilbel)

Kontaktdaten des Campus Team unter:
<https://www.studiumplus.de/sp/plus/ueberstudiumplus/campus-team.html>



GREMIEN UND AUSSCHÜSSE

ZENTRUMSRAT/FACHBEREICHSRAT

Professoren/Mitarbeiter

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

Studierende

Martin, Luisa
Konradi, Theresa
Weber, Ralf
Bruhn, Lukas
Wenzel, Tilo (Vertreter)
Kleem, Niklas (Vertreter)
Karkos, Johannes (Vertreter)

PRÜFUNGSAUSSCHUSS

Professoren/Mitarbeiter

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

Studierende

Bruhn, Lukas
Seibel, Julia
Martin, Luisa (Vertreterin)
Watz, Fabienne (Vertreterin)]

STUDIENAUSSCHUSS

Professoren/Mitarbeiter

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

Studierende

Bruhn, Lukas
Seibel, Julia (Vertreterin)
Martin, Luisa (Vertreterin)

*Die Amtszeit der studentischen Vertreter ist ein Jahr
(01.04.20 – 31.03.2021)*

SEMESTERSPRECHER

BAUINGENIEURWESEN | WETZLAR

1. Semester

Scholz, Ines

Sweco GmbH

Müller, Sophie Marguerite

Mittelhessische Wasserbetriebe

Bender, Kim Lukas

Hering Bau GmbH & Co. KG Systeme

Gündüz, Fatih

Hering Bahnbau GmbH

3. Semester

Reh, Lukas

Wirth Bau GmbH

Nonn, Michelle

Wirth Bau GmbH

Lauber, Jasmin

W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH

Bergmann, Silvie Kristin

Kleusberg GmbH & Co. KG

5. Semester

Thomas, Marcel

Mittelhessische Wasserbetriebe

7. Semester

Biber, Semun

Ed. Züblin AG Direktion Mitte

Kautz, Marius

Engelhardt + Weese GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | WETZLAR

1. Semester

Bellstedt, Elisa Martina

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

McMillan, Shakiyla Renee

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Hubner, Emma Maria

KAMAX GmbH & Co. KG

Böhringer, David

ETL European Transport & Logistics GmbH

Gorbi, Simona

Marco Gorbi Baumarkt Fronhausen

Glitsch, Fine

ALDI GmbH & Co. KG

Horst, Karina

Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG

Schönfeld, Simon Petrus

IBC Wälzlager GmbH

Schell, Viktoria

Leica Microsystems CMS GmbH

Battenfeld, Hanna

CSL Behring GmbH

3. Semester

Roos, Jennifer

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Schwanz, Nico

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Kleem, Niklas

CSL Behring GmbH

Dinges, Nicklas

Weber GmbH & Co. KG

Kunststofftechnik-Formenbau

Rau, Vanessa

Loh Services GmbH & Co. KG

Bosch, Lena

Krombacher Brauerei Bernhard

Schadeberg GmbH & Co. KG

Studnitz, Natalie

ALDI GmbH & Co. KG

Oetken, Henri

Loh Services GmbH & Co. KG

Jung, Max-Julian

Volksbank Mittelhessen eG

5. Semester

Betz, Alexander

Kühne + Nagel (AG & Co.) KG

Niederl. Haiger

Öffler, Emily Laura Luzie

Ille Papier-Service GmbH

Weber, Ralf Dimitrij

Bosch Thermotechnik GmbH

Vogler, Sabrina

A+W Software GmbH

Dietz Romero, Lavinia

Schäfer Werke GmbH & Co. KG

Lüdicke, Bernd

Lilly Deutschland GmbH

7. Semester

Cavga, Lara Selin

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Utsch, Verena

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Holmer, Erika

Bosch Thermotechnik GmbH

Topitsch, Timon Jonas

Transland Spedition GmbH

Krämer, Tom Niklas

Magistrat der Stadt Wetzlar

Funke, Alexander

Autohaus E. Funke

Kafshdar Tossi, Isabell Jasmin

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

Servos, Christian Carlo

Bosch Thermotechnik GmbH

Inerle, Niklas

CSL Behring GmbH

INGENIEURWESEN

ELEKTROTECHNIK | WETZLAR

1. Semester

Rohrer, Paul

dvt Consulting AG

Erb, Fabian

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Catarau, Catalin

Pharmaplan GmbH

Klein, Fiona

Rittal GmbH & Co. KG

Giesbert, Jeremy David Sebastian

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

3. Semester

Baar, Simon

Bender GmbH & Co. KG

Braun, Aurelio

Poly-clip System GmbH und Co. KG

Leupold, Jonas

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG

Schneider, Philipp

Rittal GmbH & Co. KG

5. Semester

Rupp, Hendrik

Diehl Aerospace GmbH

Seibel, Julia

Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Zimmermann, Sören

Continental Automotive GmbH

7. Semester

Salz, Lukas

blue automation GmbH

Beckert, Ruben

Bosch Thermotechnik GmbH

Stamm, Fabian

Continental Automotive GmbH

Weidenfeller, Nico

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
WETZLAR

1. Semester

Schütt, Matthias
KAMAX GmbH & Co. KG
Weigel, Florian
KAMAX GmbH & Co. KG

3. Semester

Beckmann, Tom
ContiTech Techno-Chemie GmbH
Lösel, Michael
MOTEC Ingenieurbüro GmbH
Grün, Daniel
Carl Zeiss SMT GmbH
Breitfelder, Felix
Coffee GmbH

5. Semester

Wolf, Maximilian
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Hedrich, Lukas
Buderus Edelstahl GmbH

7. Semester

Harjes, Pascal
Roth Industries GmbH & Co. KG
Waldhüter, Claus Jonas Markus
ORANIER Heiztechnik GmbH

MANAGEMENT IN DER MEDIZIN |
WETZLAR

1. Semester

Genn, Olga
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
GmbH
Haid, Angelo
telos Arzt- und Krankenhausbedarf
GmbH
Lang, Marek
Fresenius SE & Co. KGaA

3. Semester

Nöding, Jonas
DRK Kreisverband Biedenkopf e.V.
Klaas, Josefine
CRS Medical GmbH

5. Semester

Ermeling, Saskia
Kerckhoff-Klinik GmbH

7. Semester

Jaksch, Ann-Christin
Kerckhoff-Klinik GmbH
Dillmann, Sophie
Krankenhausgesellschaft St. Vincenz
mbH St. Vincenz-Krankenhaus Limburg

PROZESSMANAGEMENT | WETZLAR

3. Semester

Reichmann, Robin
Rittal GmbH & Co. KG
Losert, Fabian Maximilian
Vitos Haina gemeinnützige GmbH
Pulliam, Chantal Celin
COMP.net GmbH
Deter, Darius-Joshua
rauschenberg ingenieure GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE | WETZLAR

1. Semester

Stemmler, Harvey Richard Edward
Musik Meyer GmbH
Roßbach, Linda
Pfeiffer Vacuum GmbH

3. Semester

Siedentopf, Janis Victor
Vereingte Hagelversicherung VVaG
Armut, Umut
NTT Data Deutschland GmbH

5. Semester

Marx, Maximilian
CURSOR Software AG
Peichl, Simon
FERRERO MSC GmbH & Co. KG

7. Semester

Vollet, Patrick Dieter
Körper Supply Chain Software GmbH
Wendlandt, Constanze
Leica Microsystems CMS GmbH

SYSTEMS ENGINEERING | WETZLAR

3. Semester

Grahn, Kevin
Rittal GmbH & Co. KG
Krug, Fabian
Viessmann Shared Service GmbH
Wenzel, Tilo
Bosch Thermotechnik GmbH
Karkos, Johannes
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

TECHNISCHER VERTRIEB | WETZLAR

3. Semester

Schwiezer, Leonie
Buderus Guss GmbH
Herr, Fabian
Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG
Schneider, Tobias
Herborner Pumpentechnik GmbH & Co. KG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
WETZLAR

1. Semester

Stapat, Jonathan Otto
Bender GmbH & Co. KG
George, Lea Yvette
Continental Teves AG & Co. oHG
Hartmann, Felix
Kälte-Klima Geschwill GmbH & Co. KG

Sattler, Jonathan
Rittal GmbH & Co. KG

Riess, Jannik
Linde + Wiemann SE & Co. KG

Schwerdt, Frederike
Rittal GmbH & Co. KG

Schmidt, Carina Rebecca
Rittal GmbH & Co. KG

3. Semester

Hornemann, Caroline
Continental Teves AG & Co. oHG

Vorig, Maximilian
EAM Netz GmbH

Brusius, Marvin
Viessmann Shared Service GmbH

Hofmann, Niklas
Mettler-Toledo GmbH

Günther, Luca Johannes
Bosch Thermotechnik GmbH

Hummel, Florian
Bosch Thermotechnik GmbH

5. Semester

Bruhn, Lukas
Continental Teves AG & Co. oHG

Marx, Pascal
Mainova AG

Maring, Markus Junior
Fresenius SE & Co. KGaA

Maier, Jonas
Rittal GmbH & Co. KG

Dietz, Jonas
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

7. Semester

Schadt, Kevin
Continental Teves AG & Co. oHG

Menn, Sebastian
Loh Services GmbH & Co. KG

Schlitzer, Sarah
KARL MAYER STOLL Textilmaschinenfabrik GmbH

Emrich, Jessica
Kerckhoff-Klinik GmbH

Henneken, Christopher
Fresenius SE & Co. KGaA

Lack, Bastien
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Schäck, Celine
RINGSPANN GmbH

INGENIEURWESEN
ELEKTROTECHNIK | FRANKENBERG

1. Semester

Tönnemann, Jan Lukas
Viessmann Shared Service GmbH

Graß, Simon
EAM Netz GmbH

3. Semester

Dersch, Niels
AGEB Elektro-Automatisierung GmbH

Fey, Felix
Osborn GmbH

5. Semester

Krebs, Pascal
GSK Vaccines GmbH

Grüne, Christian
Viessmann Shared Service GmbH

7. Semester

Bock, Johannes
Viessmann Shared Service GmbH

Brieden, Tristan
Viessmann Shared Service GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
FRANKENBERG

1. Semester

Dohle, Felix Donald
Continental Reifen Deutschland GmbH

Heß, Thorben
Viessmann Shared Service GmbH

Schulz, Johannes
Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH

Schaumburg, Jannis
Viessmann Shared Service GmbH

3. Semester

Sennhenn, Nico
Somack Fertigungstechnik GmbH

Feußner, Lea
Viessmann Shared Service GmbH

Perndl, Janis
Viessmann Shared Service GmbH

Heiner, Lena
OTTO Building Technologies GmbH

5. Semester

Wilke, Jannes
Günther Heisskanaltechnik GmbH

Hofmann, Lukas
Viessmann Shared Service GmbH

Kraft, Maximilian
Viessmann Shared Service GmbH

Schneider, Sophie
Viessmann Shared Service GmbH

7. Semester

Trachte, Lukas
Anfotec GmbH

Schlemmer, Lukas
Viessmann Shared Service GmbH

Becker, Kevin
Pharmaserv GmbH

PROZESSMANAGEMENT |
FRANKENBERG

3. Semester

Graßhoff, Vivien
r-tec IT Security GmbH

Heimann, Saskia
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE |
FRANKENBERG

3. Semester

Schindewolf, Janik
Continental Reifen Deutschland GmbH

Starck, Daniel
Viessmann Shared Service GmbH

5. Semester

Ruppel, Alexander
Sparkasse Waldeck-Frankenberg

Seiler, Florian
Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG

7. Semester

Siepe, Florian
Viessmann Shared Service GmbH

Brück, Florian
Viessmann Shared Service GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BAD WILDUNGEN

1. Semester

Bira, Christoph Maximilian
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Feil, Michelle Evelyn
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Querl, Marius
Billbee GmbH

Hesse, Marius
Viessmann Shared Service GmbH

Sewerin, Nadine-Marie
Continental Reifen Deutschland GmbH

Dröge, Julius Constantin
Continental Reifen Deutschland GmbH

3. Semester

Schädel, Melanie

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Illian, Katleen

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Müller, Anna-Lina

Viessmann Shared Service GmbH

Brühl, Jan-Christoph

Viessmann Shared Service GmbH

Karaokutan, Burak-Mert

Volkswagen AG

Loock, Christoph

Volkswagen AG

5. Semester

Vogel, Florian

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Konklowsky, Annika

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Haßfurther, Tim Klaus

Gerrit Born, TauRes Gesellschaft für
Investmentberatung mbH

Licht, Lisa

Neuschäfer Elektronik GmbH

Wagner, Stephan

Continental Reifen Deutschland GmbH

Steube, Johannes

B. Braun Melsungen AG

7. Semester

Breidt, Arnold

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Üfler, Deniz

AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Drosdowski, Stefanie

Viessmann Shared Service GmbH

Löwer, Annalena

CSL Behring GmbH

Thamm, Lukas

K+S Aktiengesellschaft

Hanert, Marcel

K+S Aktiengesellschaft

BAUINGENIEURWESEN | BAD HERSFELD

1. Semester

Orth, Dominik

Bickhardt Bau AG

Müller, Katrin

Magistrat der Stadt Kassel

3. Semester

Vey, Simon

Bickhardt Bau AG

5. Semester

Mathea, David Florian

Bickhardt Bau AG

Sebastian, Robert

Hahner Technik GmbH & Co. KG

7. Semester

Maskus, Roland

Himmel u. Papesch Bauunternehmung
GmbH u. Co. KG

Kohl, Julius

Hasselmann GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | BAD HERSFELD

1. Semester

Kellner, Sophia

B. Braun Melsungen AG

Möller, Luca Vanessa

B. Braun Melsungen AG

3. Semester

Topal, Sina-Loris

General Logistics Systems Germany
GmbH & Co. OHG

Robus, Michelle

B. Braun Melsungen AG

5. Semester

Köhling, Nils

B. Braun Melsungen AG

7. Semester

Bingemann, Tim

K+S Aktiengesellschaft

Gostew, Alexander

Amazon Logistik GmbH

INGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK | BAD HERSFELD

7. Semester

Peters, Vanessa

AEM August Elektrotechnik GmbH

Erbe, Benedikt

b+m surface systems GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU | BAD HERSFELD

1. Semester

Janzen, Edward

imes-icore GmbH

Winkler, Elias Moritz

Grenzebach BSH GmbH

3. Semester

Würl, Moritz

TROX X-FANS GmbH

Möller, Mario

b+m surface systems GmbH

5. Semester

Müller, Philipp

ae group ag

Dressler, Simon

b+m surface systems GmbH

7. Semester

Schuchardt, Patrick

Grenzebach BSH GmbH

Stark, Benedikt

Stark und Stark Ingenieur-Consult

BETRIEBSWIRTSCHAFT |
BIEDENKOPF

1. Semester

Krestel, Kornelia
AURA Frästechnik GmbH

3. Semester

Wege, Alina
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Schmitt, Nicolas
Schoeller Electronics GmbH

5. Semester

Schmidt, Simon
Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik

Schneider, Ann-Christin
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

7. Semester

Karl, Frederik
Bauunternehmen Wilhelm Scheld GmbH

Simon, Lukas
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

INGENIEURWESEN MASCHINENBAU |
BIEDENKOPF

1. Semester

Kamm, Dominik
Lahnwerk GmbH

Freund, Fabio
Roth Industries GmbH & Co. KG

Witte, Philipp
Formenbau Krug GmbH

Aksit, Hasan Hüseyin
Outokumpu Nirosta GmbH

Pitzer, Felix
Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach

Schreiber, Philipp
GSK Vaccines GmbH

3. Semester

Weimann, Pascal
Lahnwerk GmbH

Holzapfel, Karla
GEA Food Solutions Germany GmbH

Schmidt, Hendrik
Heck + Becker GmbH & Co. KG

Debus, Justin
MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG

5. Semester

El-Issa, Hassan
Safran Cabin Germany GmbH

Gönner, Philipp
GEA Food Solutions Germany GmbH

Fleischmann, Marie
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Biedebach, Janick
GSK Vaccines GmbH

Rädel, Moritz
GSK Vaccines GmbH

7. Semester

Kroh, Lukas Alexander
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Zeuge, Torben
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Pfeil, Jannick
Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH

Kaltwasser, Julius
GSK Vaccines GmbH

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN |
BIEDENKOPF

5. Semester

Panek, Diana
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

Simmer, Linda
Elkamet Kunststofftechnik GmbH

BAUINGENIEURWESEN | BAD VILBEL

1. Semester

Haney, Katja Marie
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen

Beer, Manfred Benjamin
Döring Beratende Ingenieure GmbH

3. Semester

Burkhardt, Rosa
Bosch Thermotechnik GmbH

Freitag, Hendrik
HPS Hain GmbH & Co. KG

5. Semester

Hutzfeld, Tim Janek
pit Planungsteam GmbH

Said, Abukar
ATP Frankfurt Planungs GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | BAD VILBEL

1. Semester

Kabbouz, Jonas Houssain
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Werner, Marie Selina
Ille Papier-Service GmbH

3. Semester

Magin, Alexandre
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Razyar, Samir
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Zeller, Rebecca
Sparkassenakademie Hessen –
Thüringen

Gröger, Lasse
Sparkassenakademie Hessen –
Thüringen

5. Semester

Pamukci, Mertcan
Sparkassenakademie Hessen –
Thüringen

Steigerwald, Peter
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Weber, Roger
PPI AG

7. Semester

Hergeth, Bastian
Sparkassenakademie Hessen –
Thüringen

Schlötter, Sebastian
Sparkassenakademie Hessen –
Thüringen

Melzer, Désirée
AOK – Die Gesundheitskasse in Hessen

Wischer, Maximilian
Ille Papier-Service GmbH

SOFTWARETECHNOLOGIE |
BAD VILBEL

1. Semester

Grabski, Filip Tomasz

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

Özku, Batuhan

Deutsche Bank AG

3. Semester

Schaal, Arne

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

5. Semester

Hege, Monja

IT Frankfurt GmbH

Woyda, Fabian

SKIT GmbH

7. Semester

Ruben, Noah

Deutsche Vermögensberatung AG

INGENIEURWESEN
ELEKTROTECHNIK | LIMBURG

3. Semester

Kaiser, Jana

Feig Electronic GmbH

INGENIEURWESEN
MASCHINENBAU | LIMBURG

5. Semester

Meudt, Marvin

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth
GmbH & Co. KG

7. Semester

Pietsch, Andre

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH

Ries, Pascal Andreas

RSM Ries System Maschinenbau GmbH

BETRIEBSWIRTSCHAFT | LIMBURG

1. Semester

Reichwein, Julius Paul

Kreissparkasse Limburg

3. Semester

Claß, Lucca Manuel

Industrie- und Handelskammer Limburg

Stutzer, Fabrice

Privatärztliche Verrechnungsstelle Lim-
burg-Lahn GmbH

„DAS GRÖSSTE PLUS
BEI MEINEM STUDIUM
IST DER PERSÖNLICHE
KONTAKT.“

FREDERIKE SCHWERDT

1. Semester Wirtschaftsingenieurwesen - Vertrieb
Rittal GmbH & Co. KG



UNSERE KOOPERATIONSSCHULEN

■
Getragen von der Überzeugung, dass die aktuellen Herausforderungen nur durch das Zusammenwirken von beruflicher, schulischer und akademischer Bildung sowie durch enge Kooperation gemeistert werden können, kooperiert StudiumPlus mit den unten genannten Schulen der Region. Die Kooperationen umfassen u. a. die Bereiche:

- Gestaltung von Angeboten zur Studienorientierung (z. B. Informationsveranstaltungen)
- Teilnahme von interessierten Schülern an Schnupper- und Probevorlesungen
- Vernetzung und gegenseitiger Austausch von theoretischem und praxisorientiertem Fachwissen zwischen Vertretern der Schulen, den Lehrenden und Partnerunternehmen von StudiumPlus beim jährlich stattfindenden Round-Table der Kooperationsschulen
- Realisierung gemeinsamer Aktivitäten (z. B. im Bereich Öffentlichkeitsarbeit)

Adolf-Reichwein-Schule
Limburg

Adolf-Reichwein-Schule
Marburg

Alexander-von-Humboldt Schule
Lauterbach

Aliceschule
Gießen

Alte Landesschule
Korbach

Berufliche Schulen am Obersberg
Bad Hersfeld

Berufliche Schulen
Bebra

Berufliche Schulen
Butzbach

Berufliche Schulen am Gradierwerk
Bad Nauheim

Berufliche Schulen
Biedenkopf

Berufliche Schulen
Kirchhain

Berufliche Schulen
Korbach

Edertalschule
Frankenberg

Europaschule
Gladenbach

Friedrich-Dessauer-Schule
Limburg

Georg-Büchner-Gymnasium
Bad Vilbel

Gewerbliche Schulen
Dillenburg

Goetheschule
Wetzlar

Gymnasium Philippinum
Weilburg

Gymnasium Schloss
Wittgenstein

Hans-Viessmann-Schule
Frankenberg

Hans-Viessmann-Schule
Bad Wildungen

Herderschule
Gießen

Jakob-Grimm-Schule
Rotenburg

Käthe-Kollwitz-Schule
Marburg

Kaufmännische Schulen des Lahn-Dill-Kreises

Kaufmännische Schulen
Marburg

Kurt-Schumacher-Schule
Karben

Lahntalschule
Biedenkopf

Marienschule
Limburg

Modellschule Obersberg
Bad Hersfeld

Peter-Paul-Cahensly-Schule
Limburg

Singbergschule
Wölfersheim

Staatliche Technikerakademie
Weilburg

Städtisches Gymnasium
Bad Laasphe

Theodor-Heuss-Schule
Wetzlar

Theodor-Litt-Schule
Gießen

Weidigschule
Butzbach

Werner-von-Siemens-Schule
Wetzlar

Werratalsschule
Heringen

Wilhelm-von-Oranien-Schule
Dillenburg

Wirtschaftsschule
am Oswaldsgarten

Ziehenschule
Frankfurt

Stand: 01. März 2021

AUSZEICHNUNGEN UND PREISE



DAS ERFOLGREICHE KONZEPT VON
STUDIUMPLUS WIRD GEWÜRDIGT



2017

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



2014

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



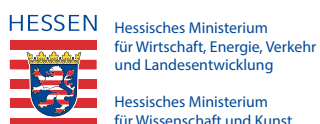
2013

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



2013

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



2010

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

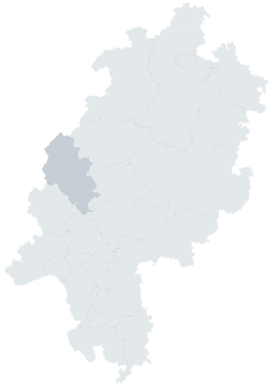


2006

Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Auszeichnung für innovative duale Studiengänge

PARTNERUNTERNEHMEN VON A – Z

Lahn-Dill-Kreis



3Sales GmbH

Wetzlar

ACP Projektmanagement GmbH

Herborn

advacon GmbH & Co. KG

Aßlar

Ancla Logistik

Wetzlar

Anwaltskanzlei Röhm & Conrad

Wetzlar

Appel Elektronik GmbH

Solms

Artemis Lichtblick GmbH

Dillenburg

Asprova AG

Hüttenberg

ASW Wahl GmbH & Co. KG

Wetzlar

Atrium Bauprojektmanagement

Aßlar

Autohaus Erben & Erben GmbH & Co. KG

Wetzlar

B + T Technologies GmbH

Hüttenberg

Bachert Datentechnik GmbH

Wetzlar

Bäckerei Moos GmbH

Aßlar

Balzer + Nassauer GmbH & Co. KG

Herborn

Baumann Maschinenbau Solms GmbH

u. Co. KG

Solms

BDH - Klinik Braunfels GmbH

Braunfels

Becker-Antriebe GmbH

Sinn

BEST Ingenieure GmbH

Lahnau

Bosch Thermotechnik GmbH

Wetzlar

Bothe-Hild GmbH

Herborn

Brückmann Elektronik GmbH

Lahnau

Buderus Edelstahl GmbH

Wetzlar

Buderus Schleiftechnik GmbH

Aßlar

Büro für deutsche Vermögensberatung

Maximilian Bader

Wetzlar

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Haiger

Carl Zeiss SMT GmbH

Wetzlar

Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Wetzlar

CB-Akustik e.K.

Wetzlar

Claus Bender Werkzeugbau GmbH & Co. KG

Aßlar

CN-Consult GmbH

Mittenaar

Cohline GmbH

Dillenburg

Complan & Partner GmbH

Wetzlar

Continental Automotive GmbH

Wetzlar

COPS Deutschland GmbH

Wetzlar

CRS Medical GmbH

Aßlar

DANOBAT-OVERBECK GmbH

Herborn

Denk, Dr. Weintraut Steuerberater

Wirtschaftsprüfer Rechtsanwalt

Wetzlar

dhs Dietermann & Heuser Solution

GmbH

Greifenstein

die.interaktiven GmbH & Co. KG

Wetzlar

Duktus (Production) GmbH

Wetzlar

Engelhardt + Weese GmbH

Dillenburg

EOS Saunatechnik GmbH

Driedorf

EUROMICRON Werkzeuge GmbH

Sinn

EventTender Solutions GmbH

Herborn

exact Beratung GmbH

Wetzlar

F. Schäfer GmbH & Co. KG

CNC-Fertigung + Montage

Ehringshausen

Franz Hof GmbH

Haiger

Friedhelm Loh Stiftung & Co. KG

Haiger

Friedrich Kurz GmbH

Wetzlar

Friedrich Kurz GmbH & Co. KG

Wetzlar

Friedrich Wilhelm Raiffeisen Schule

Wetzlar

Fritz Weg GmbH & Co. KG

Eschenburg

FRP GmbH Steuerberatungsgesellschaft

Wetzlar

FTSolutions OHG

Wetzlar

GD Optical Competence GmbH

Sinn

Gegenbauer Location Management &

Services GmbH

Wetzlar

Gemeinde Hüttenberg

Hüttenberg

GEPRO GmbH

Mittenaar

GFG Gesellschaft zur Förderung der

Gesundheitsregion Lahn-Dill mbH

Wetzlar

GGK GmbH & Co. KG

Greifenstein

Giebeler GmbH

Eschenburg

GTW Grimm Touristik Wetzlar GmbH

Wetzlar

Hailo Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG

Haiger

Hailo Wind Systems GmbH + Co. KG

Haiger

HASTAMAT Verpackungstechnik GmbH

Lahnau

HEDRICH GmbH

Ehringshausen

Heinbau GmbH & Co. KG

Wetzlar

Heinrich Lauber GmbH & Co. KG

Bauunternehmung

Dillenburg

HELM Baugesellschaft mbH

Aßlar

Helmut Hund GmbH

Wetzlar

HENSOLDT Optronics GmbH

Wetzlar

Herborner Pumpentechnik GmbH & Co. KG
Herborn

Herkules Wetzlar GmbH
Solms

Hexagon Metrology GmbH
Wetzlar

Holzapfel Metallveredelung GmbH
Sinn

HSG Wetzlar Handball-Bundesliga Spielbetriebs GmbH & Co. KG
Wetzlar

Hundt & Swoboda GbR, Ingenieur- und Sachverständigenbüro
Hüttenberg

Hüttenberger Handball Marketing GmbH & Co. KG
Hüttenberg

IBC Wälzlager GmbH
Solms-Oberbiel

IHK Lahn-Dill
Wetzlar

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

Ingenieurbüro WTA GmbH
Hüttenberg

Ingersoll Werkzeuge GmbH
Haiger

Intellididact GmbH & Co. KG
Lahnau

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG
Dillenburg

J. J. Völk Wetzlar GmbH
Wetzlar

Janitza electronics GmbH
Lahnau

Kadesch Ingenieure & Architekten
Haiger

Kälte-Klima Geschwill GmbH & Co. KG
Wetzlar

Karl Grumbach GmbH & Co. KG
Wetzlar

Karl Kaps GmbH & Co. KG
Aßlar

Karl Möller GmbH
Greifenstein-Arborn

KEBA Industrial Automation Germany GmbH
Lahnau

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

König & Co. GmbH
Haiger

Königsberger Diakonie
Wetzlar

KuBuS Planung GmbH & Co. KG
Wetzlar

Kuhlmann Ingenieure GmbH & Co. KG
Herborn

Kühne + Nagel (AG & Co.) KG Zweigniederlassung Haiger
Haiger

Kurt Schweitzer Industrielackierungen GmbH
Solms

Küster Automotive GmbH
Ehringshausen

Lahn-Dill-Kliniken GmbH
Wetzlar

Lahn-Dill-Kreis
Wetzlar

Leica Camera AG
Wetzlar

Leica Microsystems CMS GmbH
Wetzlar

Linde + Wiemann SE & Co. KG
Dillenburg

LiNetCo GmbH
Dillenburg-Frohnhausen

Loh Services GmbH & Co. KG
Haiger

Lotus GmbH & Co. KG
Haiger

Ludwig Hietel GmbH & Co. KG
Dillenburg

Magistrat der Stadt Wetzlar
Wetzlar

Märzhäuser SensoTech GmbH
Wetzlar

Märzhäuser Wetzlar GmbH & Co. KG
Wetzlar

mbi GmbH
Hüttenberg

meer-appartements Thomas Lüthgen
Wetzlar

Michael Lautz GmbH & Co. KG
Wetzlar

MINOX GmbH
Wetzlar

MSR Industrieautomatisierung GmbH
Braunfels

MT Logistik GmbH
Wetzlar

MultiWeigh GmbH
Wetzlar

Oculus Optikgeräte GmbH
Wetzlar

ORANIER Heiztechnik GmbH
Haiger

Outokumpu Nirosta GmbH
Dillenburg

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

Pfeiffer Vacuum GmbH
Aßlar

Pierenkemper GmbH
Ehringshausen

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 Ingenieuresellschaft mbH + Co. KG
Ehringshausen

Reinhard Bretthauer GmbH
Dillenburg

Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG
Herborn

Rittal GmbH & Co. KG
Herborn

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

Saeilo GmbH
Wetzlar

Safran Cabin Germany GmbH
Herborn

Satisloh GmbH
Wetzlar

Schulexpert GmbH
Wetzlar

Sensitec GmbH
Lahnau

SIBRE Siegerland Bremsen GmbH
Haiger

SIEMAG TECBERG GmbH
Haiger

Siemens AG
Wetzlar

Sparkasse Dillenburg
Dillenburg

Sparkasse Wetzlar
Wetzlar

Spogg GmbH
Aßlar - Berghausen

Spring Technologies GmbH
Wetzlar

Stadt Dillenburg
Dillenburg

Stadt Haiger
Haiger

Stadt Herborn
Herborn

Stahlo Stahlservice GmbH & Co. KG
Dillenburg

Süss Oberflächentechnik GmbH
Wetzlar

TB&C Outsert Center GmbH
Herborn

TB&C Technology GmbH
Herborn

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

Theisen GmbH & Co. KG
Mittenaar

Thermokon Sensortechnik GmbH
Mittenaar-Offenbach

Time Waver Sport GmbH
Wetzlar

TP Direktmarketing GmbH
Solms

Transland Spedition GmbH
Haiger

TransPak AG
Solms

Uwe Weller Feinwerktechnik GmbH
Wetzlar

Velte Grundstücks GbR
Wetzlar

Viaoptic GmbH
Wetzlar

VMG GmbH
Wetzlar

Volk GmbH CNC-Blechverarbeitung
Hüttenberg

VR Bank Lahn-Dill eG
Dillenburg

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

Weber GmbH & Co. KG
Kunststofftechnik-Formenbau
Dillenburg

Weimer GmbH
Lahnau

weLOG GmbH
Wetzlar

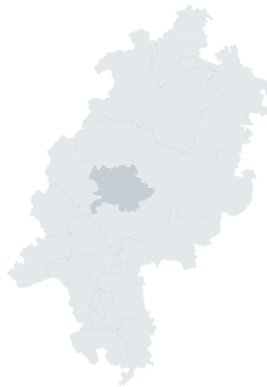
West Chemie GmbH & Co. KG
Greifenstein

Willi Lauber GmbH
Herborn

Wirth Bau GmbH
Haiger

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Lahnau

Landkreis Gießen



A+W Software GmbH
Pohlheim

Adolf Roth GmbH & Co. KG
Gießen

advenco Consulting GmbH
Gießen

**AGAPLESION EVANGELISCHES
KRANKENHAUS**
Gießen

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

Almatec GmbH
Lich

Asklepios Klinik Lich GmbH
Lich

Autohaus Hain am Ring GmbH
Gießen

Auto-Häuser GmbH & Co. KG
Pohlheim

Bäckerei u. Konditorei Volkmann GmbH
Heuchelheim

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Reiskirchen

Bender GmbH & Co. KG
Grünberg

BE-Power GmbH
Fernwald

Berkenhoff GmbH
Heuchelheim

bgm baugrundberatung GmbH
Hungen

Blumrich Inh. David Marx e.K.
Heuchelheim

BRANOpac GmbH
Lich

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

Canon Gießen GmbH
Gießen

COMP.net GmbH
Gießen

COMPUTECH Hard- und Software GmbH
Gießen

Creditreform Gießen Hain KG
Gießen

CRM Consults GmbH
Wettenberg

CURSOR Software AG
Gießen

DELTA-Bike-Sports GmbH
Wettenberg

Dexion GmbH
Laubach

Dipl.-Ing. Keil + Kistler GmbH & Co. KG
Linden

dormiente GmbH
Heuchelheim

DRK Kreisverband Marburg-Gießen e.V.
Gießen

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

Edgar Borrman GmbH & Co. KG
Fernwald-Annerod

**ekom21 Kommunales Gebietsrechen-
zentrum Hessen**
Gießen

ELSTA Mosdorfer Deutschland GmbH
Lich – Eberstadt

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**
Gießen

Fa. Peter Diehl Allendorf-Lumda	Landkreis Gießen Gießen	Römheld Beteiligungsgesellschaft mbH Laubach
Feldmann Architekten GmbH Gießen	LBI Holding GmbH & Co. KG Gießen	Romo Verwaltungsgesellschaft mbH Hungen
Feroment GmbH Buseck	Lehnert GmbH Fernwald	Rovema GmbH Fernwald
G.H. Krämer GmbH & Co. KG Grünberg	Merz Verpackungsmaschinen GmbH Lich	Schmidt + Bender GmbH & Co. KG Biebertal
Gießen 46ers GmbH & Co. KG Pohlheim	Mettler-Toledo GmbH Gießen	Schnorr GmbH Langgöns
GO! Express & Logistics Gießen GmbH Pohlheim	milch & zucker Talent Acquisition & Talent Management Company AG Gießen	SCHÖLLY MICRO OPTICS GmbH Biebertal
Greilich Hirschmann Benedum & Coll. Gießen	Mittelhessen Logistik GmbH Gießen	Schuhhaus Darré GmbH & Co. KG Gießen
Gross GmbH Wettenberg	Mittelhessische Wasserbetriebe Gießen	Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH Heuchelheim
Haas & Haas Wirtschaftsprüfer Steuerberater, Rechtsanwälte Gießen	Möller Theobald Jung Zenger Gießen	Steakhouse Primecut GmbH Gießen
Hch. Stein und Sohn, Inh. Martin Stein Buseck	Moos Planungs GmbH Wettenberg	Senpro Informationstechnologie GmbH Lich
Heizungsdiscout 24 GmbH Gießen	Mühl24 GmbH Hungen	SERVICE-REISEN Heyne GmbH & Co. KG Gießen
Heyligenstaedt Werkzeugmaschinen GmbH Gießen	Nachfolgekontor GmbH Gießen	Softplan Informatik GmbH Wettenberg
HS Ingenieure GmbH Linden	Network Concept GmbH Lich	Sommerlad Service- und Beratungs-GmbH & Co. KG Gießen
Lang GmbH & Co. KG Gießen	Olifu GmbH Grünberg	Sparkasse Gießen Gießen
impuls! Beratung-Training-Kompetenz Gießen	OptoTech Optikmaschinen GmbH Wettenberg	Speicherboxx GmbH Gießen
IMT GmbH Heuchelheim	Ordat GmbH & Co. KG Gießen	SPIE Building Technology & Automation GmbH Gießen
Ingenieurbüro Albert GmbH Laubach	Orion Erotik Fachgeschäfte GmbH & Co. KG Biebertal	SPIE Lück GmbH Lich
Ingenieurbüro Horn VDI Fernwald	Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH Gießen	Stadtwerke Gießen AG Gießen
IWG Ideenwelt Gesundheitsmarkt GmbH Gießen	Poppe Elastomertechnik GmbH Gießen	Stefan Grüner, Steuerberater Gießen
JCS Rechtsanwältin Anwaltskanzlei Gießen	Praxis Dr. Führer, Hautarzt Gießen	Stelios Licht-Design Wettenberg
Johannes Hübner Fabrik elektronischer Maschinen GmbH Gießen	PVA Industrial Vacuum Systems GmbH Wettenberg	sumner groh+compagnie GmbH & Co. KG Gießen
Johannes Schäfer GmbH & Co. KG Hungen	PVA TePla AG Wettenberg	Sylphen GmbH & Co. KG Gießen
Johanniter Unfall Hilfe e.V. Linden	RatioLabel International GmbH Linden	TALEX UG (haftungsbeschränkt) Heuchelheim
KAFFEE PURA GmbH Gießen	Revikon GmbH Gießen	talking tables GmbH & Co. KG Langgöns
Kai Laumann Zimmerei- & Bedachungs-GmbH Wettenberg	Regierungspräsidium Gießen Gießen	Team Simon GmbH & Co. KG Gießen
Kretz + Wahl GmbH & Co. KG Fernwald - Steinbach	Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG Heuchelheim	Technische Hochschule Mittelhessen University of Applied Sciences Gießen

Th. Köhler GmbH & Co. KG
Gießen

Thora Tech GmbH
Gießen

Tom & Sally´s GmbH & Co. KG
Gießen

**TransMIT Gesellschaft für
Technologietransfer mbH**
Gießen

Tucker GmbH
Gießen

**Universitätsklinikum Gießen und
Marburg GmbH**
Gießen

Universitätsstadt Gießen
Gießen

Vereinigte Hagelversicherung VVaG
Gießen

Volksbank Heuchelheim eG
Heuchelheim

Volksbank Mittelhessen eG
Gießen

VRM Mittelhessen Media Sales GmbH
Gießen

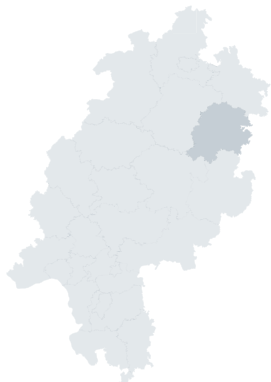
**Wave Distribution & Computersysteme
GmbH**
Linden

Werth Messtechnik GmbH
Gießen

zalias GmbH
Heuchelheim

Zielke Institut
Wettenberg

Landkreis Hersfeld-Rotenburg



AEM August Elektrotechnik GmbH
Hohenroda

Amazon Logistik GmbH
Bad Hersfeld

Bickhardt Bau AG
Kirchheim

DFT Deichmann Filtertechnik GmbH
Bebra

DHL 2-Mann-Handling GmbH
Ludwigsau

**General Logistics Systems Germany
GmbH & Co. OHG**
Neuenstein

**Göbels Schlosshotel Prinz von Hessen
Göbels Hotel GmbH**
Friedewald

Grenzebach BSH GmbH
Bad Hersfeld

GUT Gleisunterhaltungstechnik GmbH
Bebra

Helmut Beisheim GmbH & Co. KG
Bebra

HFL Herbst Frischelogistik GmbH
Bad Hersfeld

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

Ingenieurbüro Gerlach & Schröder GbR
Rotenburg a.d. Fulda

ISI Bautechnik GmbH
Bebra

**Karl Jungbluth Kettenfabrik GmbH &
Co. KG**
Bad Hersfeld

Kfz.- Ingenieurbüro Boländer
Niederaula

**KRUG Internationale Spedition und
Handelsgesellschaft mbH**
Alheim

Kühne + Nagel AG & Co. KG
Hauneck

Kurz GmbH
Nentershausen

Landkreis Hersfeld-Rotenburg
Bad Hersfeld

Leist Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
Bad Hersfeld

Libri GmbH
Bad Hersfeld

m.a.l. Effekt Technik GmbH
Bebra

Magistrat der Kreisstadt Bad Hersfeld
Bad Hersfeld

**Messer Industriemontagen &
Apparatebau GmbH**
Heringen

Mundinger Engineering GmbH
Rotenburg a. d. Fulda

Naumann GmbH & Co. KG
Kirchheim

Neumayer Tekfor Rotenburg GmbH
Rotenburg a.d.Fulda

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

Räuber Bauunternehmen GmbH
Bad Hersfeld

rimbach-ingenieure Wolfgang Rimbach
Wildeck

Schade GmbH & Co. KG
Bad Hersfeld

Schwabenhaus GmbH & Co. KG
Heringen

Schwalm Robotic GmbH
Bad Hersfeld

Sparkasse Hersfeld-Rotenburg
Bad Hersfeld

Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

STIMA-Maschinenbau GmbH & Co. KG
Breitenbach

**STRABAG AG, Direktion Brückenbau,
Bereich Brückenbau West**
Bad Hersfeld

STRABAG GmbH
Bad Hersfeld

STUTZ GmbH
Kirchheim

Thomas Hausverwaltung
Kirchheim

TROX X-FANS GmbH
Bad Hersfeld

Vitalisklinik Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

**Vitesco Technologies GmbH;
Betriebsstätte Bebra**
Bebra

Vock Maschinen- und Stahlbau GmbH
Friedewald

Völker Logistik GmbH
Breitenbach

VR-Bank Bad Hersfeld-Rotenburg eG
Bad Hersfeld

Willich Elektrotechnik GmbH
Bebra

Wirtschaftsbetriebe Bad Hersfeld GmbH
Bad Hersfeld

**Wirtschaftsförderungsgesellschaft für
den Landkreis Hersfeld-Rotenburg mbH**
Bad Hersfeld

Landkreis Limburg-Weilburg



A & M Service GmbH
Elz

A&N&A GmbH & Co. KG
Merenberg

AMEFA GmbH
Limburg

artec Ingenieurgesellschaft mbH
Limburg

ascopus GmbH
Weilburg

August Strecker GmbH & Co. KG
Limburg

Autohaus Staffel GmbH
Limburg

Bauunternehmen Stein GmbH & Co. KG
Weilburg-Bermbach

Bauunternehmung Albert Weil AG
Limburg

**be + p Ingenieurgesellschaft für das
Bauwesen mbH**
Limburg

Beck + Heun GmbH
Mengerskirchen

bewa-plast Beck GmbH
Mengerskirchen

**Bimatec Soraluece Zerspanungstechno-
logie GmbH**
Limburg

Bischöfliches Ordinariat
Limburg

Biwak GmbH
Limburg

Blechwarenfabrik Limburg GmbH
Limburg

Bolder automation GmbH
Limburg

customX 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

Fahrschule Heart Drive Inh. Hartmut Arbes
Limburg

Feig Electronic GmbH
Weilburg

Focus Industrieautomation GmbH
Merenberg

**Gesellschaft für Ausbildung und
Beschäftigung mbH in Limburg-Weilburg**
Limburg

Harmonic Drive SE
Limburg

Herbert Arnold GmbH & Co. KG
Weilburg

Hermann Schäfer GmbH & Co. KG
Weilmünster

Heym GmbH
Limburg

Hydrotechnik GmbH
Limburg

Industrie- und Handelskammer Limburg
Limburg

Janisch Dienstleistungen GmbH
Limburg

KLA-Tencor MIE GmbH
Weilburg

Klum GmbH
Bad Camberg

KMW Kühlmöbelwerk Limburg GmbH
Limburg

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

Kreissparkasse Limburg
Limburg

Landkreis Limburg-Weilburg
Limburg

Limtronik GmbH
Limburg

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

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

MOBA Mobile Automation AG
Limburg

Müller + Höhler GmbH & Co. KG
Limburg

OSL Präzisionsteile GmbH & Co. KG
Weilburg

Peter Schardt GmbH
Waldbrunn

PMCS GmbH & Co. KG
Bad Camberg

PPI projekt plan GmbH
Weinbach

**Privatärztliche Verrechnungsstelle
Limburg-Lahn GmbH**
Limburg

rbc robotics GmbH
Bad Camberg

REC-TEC Schäfer GmbH
Waldbrunn

Reusch Elektrotechnik GmbH
Löhnberg

RSM Ries System Maschinenbau GmbH
Limburg

Schäfer Dein Bäcker GmbH & Co. KG
Limburg

Schäfer Schlemmerteam GmbH
Beselich

Schmiedewerkstätte Markus Balbach e.K
Weilmünster

Sedo Treepoint GmbH
Mengerskirchen

SES GmbH
Waldbrunn-Fussingen

**Setex Schermuly Textile Computer
GmbH**
Mengerskirchen

Sokufol Folien GmbH
Limburg

Spreyer Werkzeug Technik GmbH
Limburg

Straton IT-Consulting AG
Limburg

Strieder Spedition GmbH
Merenberg

teliko GmbH
Limburg

Tetra Pak Produktions GmbH
Limburg

Thermo-Tec Weilburg GmbH & Co. KG
Weilburg

Videojet Technologies GmbH
Limburg

Weber Bürstensysteme GmbH
Bad Camberg

Weilburger Coatings GmbH
Weilburg

Weton Massivhaus GmbH
Limburg

Wilhelm Jost GmbH & Co. KG
Weilmünster

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

Landkreis Marburg-Biedenkopf



2R-Tec GmbH & Co. KG
Dautphetal

ACS Advanced Customer Service
Deutschland GmbH
Gladenbach

Alfred Pracht Lichttechnik GmbH
Dautphetal

AURA Frästechnik GmbH
Breidenbach

AUTEC GmbH & Co. KG
Biedenkopf

Autohaus E. Funke
Kirchhain

Balzer Garten- und Landschaftsbau
Natursteinhandel GmbH
Dautphetal

Bauunternehmen Geissler GmbH & Co. KG
Kirchhain

Bauunternehmen Wilhelm Scheld GmbH
Biedenkopf

BBZ Berufsbildungszentrum Marburg
Marburg

bestserv GmbH
Marburg

Brunner GmbH & Co. KG
Informationsverarbeitung
Biedenkopf

Buderus Guss GmbH
Breidenbach

BURK Kunststofftechnik
Gladenbach

C+P GmbH & Co. KG
Breidenbach

Christmann & Pfeifer Construction
GmbH & Co. KG
Angelburg

Coffee GmbH
Angelburg

CSL Behring GmbH
Marburg

decoclean GmbH & Co. KG
Gladenbach

Dr. Schär Deutschland GmbH
Ebsdorfergrund

DRK Kreisverband Biedenkopf e.V.
Biedenkopf

DRK Kreisverband Marburg-Gießen e.V.
Gießen

DRK Rettungsdienst Mittelhessen
gemeinnützige GmbH
Marburg

Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Biedenkopf

Faudi Aviation GmbH
Stadtallendorf

Faudi GmbH
Stadtallendorf

Federal-Mogul DEVA GmbH
Stadtallendorf

FERRERO OHG mbH
Stadtallendorf

Finger Baustoffe GmbH
Fronhausen

FKS Baubeschläge GmbH
Neustadt

Formenbau Krug GmbH
Breidenbach

Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG
Stadtallendorf

GEA Food Solutions Germany GmbH
Biedenkopf

GEDAT Gesellschaft für Datentechnik mbH
Cölbe

Gemeinde Breidenbach
Breidenbach

Gemeinde Dautphetal
Dautphetal

Georg Fischer DEKA GmbH
Dautphetal-Mornshausen

Gesundheitszentrum Marburg
Marburg

Gesundheitszentrum Marburg - vita
fitness GmbH & Co. KG
Marburg

GF Mecco Eckel GmbH & Co. KG
Biedenkopf-Wallau

GSK Vaccines GmbH
Marburg

Heck + Becker GmbH & Co. KG
Dautphetal

HETEC GmbH
Breidenbach

HINTERLANG GmbH & Co. KG
Bad Endbach

HITZEROTH Druck + Medien
GmbH & Co. KG
Marburg

HOF Sonderanlagenbau GmbH
Lohra

HOPPE AG
Stadtallendorf

HR Fensterbau GmbH
Steffenberg

Huppert Engineering GmbH & Co. KG
Dautphetal

Ingenieurbüro elektroplan-schneider
GmbH
Stadtallendorf

Ingenieurbüro für Bau, Projekt- &
Immobilienmanagement
Dautphetal

Ingenieurbüro PalmTec GmbH
Stadtallendorf

JPLH Treuhand AG
Biedenkopf

Kautetzky Intern. Spedition GmbH & Co. KG
Stadtallendorf

Klinik Sonnenblick
Marburg

KomPack GmbH & Co. KG
Ebsdorfergrund

Krämer + Grebe GmbH & Co. KG
Biedenkopf

Kutter- und Gerätebau WETTER GmbH
Biedenkopf

Lahnwerk GmbH
Biedenkopf

Landkreis Marburg-Biedenkopf
Marburg

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

Marco Gorbi Baumarkt Fronhausen
Fronhausen

Meissner AG Modell- und Werkzeugfabrik
Biedenkopf-Wallau

Metallbearbeitung Becker GmbH
Biedenkopf

Michur GmbH
Marburg

MJM Metallverarbeitung Mangner GmbH
Dautphetal

Müller GmbH Formenbau
Breidenbach

MÜLLER Modell- und Formenbau GmbH
& Co. KG
Biedenkopf

Musik Meyer GmbH
Marburg

Nolta GmbH
Cölbe

Optima pharma GmbH
Gladenbach

Paedi Protect AG
Marburg

Pfeifer und Seibel GmbH
Breidenbach

Pharmaserv GmbH
Marburg

Pracht Logistik GmbH
Dautphetal

RMF Formenbau GmbH
Breidenbach

RMM Metallbearbeitung GmbH
Dautphetal

Robert Peil GmbH & Co. KG
Marburg

Roth Industries GmbH & Co. KG
Dautphetal

Schäfers Backstuben GmbH
Biedenkopf

Schneider GmbH & Co. KG
Fronhausen

Schoeller Electronics Systems GmbH
Wetter

Seidel GmbH & Co. KG
Marburg

Sparkasse Marburg-Biedenkopf
Marburg

Stadt Biedenkopf
Biedenkopf

Straßen- und Tiefbau Scheld GmbH
Biedenkopf

SW-Motech GmbH & Co. KG
Rauschenberg

Theis Feinwerktechnik GmbH
Breidenbach

tripuls media innovations GmbH
Marburg

Wagner Omnibusbetrieb
Ebsdorfergrund

Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach
Breidenbach

Weso Aurorahütte GmbH
Gladenbach

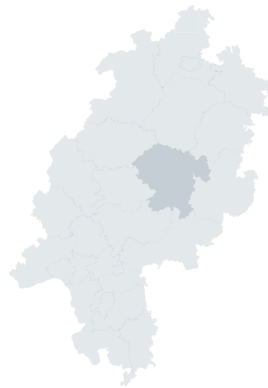
Wilhelm Felden und Kaiser & Roth KG GmbH u. Co.
Marburg

Wohrataler Holzbau GmbH
Wohratal

Zimmerei Holzbau Jasky
Stadtallendorf-Wolferode

Zimmermann Formen- und Werkzeugbau GmbH
Gladenbach

Vogelsbergkreis



A. Schüth GmbH
Schotten

Ahlbrandt System GmbH
Lauterbach

AOK - Die Gesundheitskasse in Hessen
Homberg (Ohm)

CWS-boco Supply Chain Management GmbH
Lauterbach

Döring Baumanagement GmbH
Romrod

DUO PLAST AG
Lauterbach

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

EWT Ingenieure GmbH
Grebenhain

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)

LBF Technik GmbH
Lauterbach

LLE Elektrotechnik GmbH
Mücke / Nieder-Ohmen

medicap clinic GmbH
Ulrichstein

MK Versuchsanlagen
Mücke – Merlau

narz systems GmbH & Co. KG
Herbstein

PMD GmbH & Co. KG
Homberg (Ohm)

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG
Schotten

Reichhardt Elektronik GmbH
Lautertal

Schmidt Zimmerei Holzbau GmbH & Co. KG
Lauterbach

Somack Fertigungstechnik GmbH
Mücke

Textilservice Jöckel GmbH & Co. KG
Alsfeld

VR Bank HessenLand eG
Alsfeld

Landkreis Waldeck-Frankenberg



Activoris Medizintechnik GmbH
Gemünden

AGEB Elektro-Automatisierung GmbH
Burgwald

ALMO Erzeugnisse Erwin Busch GmbH
Bad Arolsen

Analyticon Biotechnologies AG
Lichtenfels

ante-holz GmbH
Bromskirchen

Asklepios Klink 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

Energie Waldeck-Frankenberg GmbH
Korbach

Essex Furukawa Magnet Wire 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

Hollingsworth & Vose GmbH
Hatzfeld (Eder)

INNIAS - Institut für nachhaltige, innovative und angewandte Systemtechnik GmbH & Co. KG
Frankenberg (Eder)

Joh. Wachenfeld GmbH & Co. KG
Korbach

K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung mbH & Co. KG
Allendorf (Eder)

KBM GmbH Maschinen und Elektrotechnik
Allendorf (Eder)

Klinik Reinhardshöhe GmbH
Bad Wildungen

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
Frankenberg (Eder)

Osborn GmbH
Burgwald

Peikko Deutschland GmbH
Waldeck – Höringhausen

Pflegehotel Willingen GmbH
Willingen

poresta systems GmbH
Bad Wildungen

Sparkasse Waldeck-Frankenberg
Korbach

Stadt Bad Wildungen
Bad Wildungen

Thonet GmbH
Frankenberg (Eder)

Thorwa Metalltechnik GmbH
Burgwald-Bottendorf

Touristik Service Waldeck-Ederbergland GmbH
Korbach

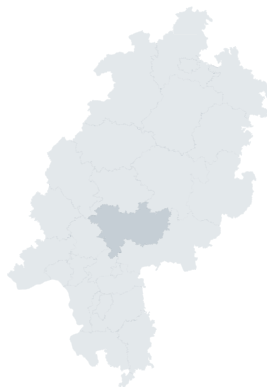
Veltum GmbH
Waldeck-Sachsenhausen

Viessmann Shared Service GmbH
Allendorf (Eder)

Vitos Haina gemeinnützige GmbH
Haina (Kloster)

Weidemann GmbH
Diemelsee

Wetteraukreis



Adolf Lupp GmbH & Co. KG
Nidda

ALDI GmbH & Co. KG
Butzbach

Alfred Jäger GmbH
Ober-Mörlen

Alten- u. Pflegeheim Haus Ziegler GmbH
Wölfersheim

Ambu GmbH
Bad Nauheim

artec Ingenieursgesellschaft mbH
Limburg

ARTEC IT Solutions AG
Karben

ATB Altmann
Rosbach v.d.H.

Autohaus Kramer
Limeshain

Baumer GmbH
Friedberg

Berufsförderungswerk Frankfurt am Main e.V.
Bad Vilbel

blfp planungs GmbH
Friedberg

Buss-SMS-Canzler GmbH
Butzbach

CAN Industrie-Service GmbH
Butzbach

ContiTech Techno-Chemie GmbH
Karben

Dekora Raumausstattung
Ortenberg

Dietmar Jäger Steuerberater
Butzbach

Dipl.-Ing. Michael Theel, Ingenieurbüro für Bauwesen und Arbeitsschutz
Nidda

Erich Jaeger GmbH & Co. KG
Friedberg

Eurobaustoff Handelsges. mbH & Co. KG
Bad Nauheim

FRANK KUNSTSTOFFTECHNIK GmbH
Wölfersheim

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Friedberg

GITA Gunter Ingenieure TA GmbH
Nidda

Hassia Verpackungsmaschinen GmbH
Ranstadt

HASSIA-REDATRON GmbH
Butzbach

Ille Papier-Service GmbH
Altenstadt

Ing.-Büro PIPlus
Bad Nauheim

INNIUS RR GmbH
Rosbach v.d.H.

Innovatherm Prof. Leisenberg GmbH & Co. KG
Butzbach

IQDoQ GmbH
Bad Vilbel

ita vero GmbH
Bad Vilbel

Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Butzbach
Butzbach

Jungnick Palettenzentrum GmbH
Nidda

Kerckhoff-Klinik GmbH
Bad Nauheim

König + Neurath AG Büromöbel-Systeme
Karben

Körper Supply Chain Software GmbH
Bad Nauheim

LINAK GmbH
Nidda

meweo GmbH
Bad Nauheim

MOTEC Ingenieurbüro GmbH
Büdingen

Naxos-Diskus Schleifmittelwerke GmbH
Butzbach

Norman Wahl, Bauprojektmanagement
Butzbach

pfeiffer & schmidt Ingenieurgesellschaft mbH
Nidda

Reim & Reimers Ingenieure GmbH
Bad Vilbel

**Renika Wohnungs- und Immobilien-
betreuungsgesellschaft mbH**
Karben

Rewe Bernd Kaffenberger oHG
Bad Vilbel

RMG Messtechnik GmbH
Butzbach

Sanden International (Europe) LTD
Bad Nauheim

SHS Lochbleche Butzbach GmbH
Butzbach

SMB Ges. f. Automatisierungst. mbH
Nidda

Sparkasse Oberhessen
Friedberg

Stadt Bad Vilbel
Bad Vilbel

Stadtwerke Bad Nauheim GmbH
Bad Nauheim

TEKO Gesellschaft für Kältetechnik mbH
Altenstadt

**telos Arzt- und Krankenhausbedarf
GmbH**
Wölfersheim

Terra-Energy GmbH
Büdingen

Visicon EDV- Integration GmbH
Limeshain

Wagner eCommerce Group GmbH
Nidda

Wetteraukreis Der Kreisausschuss
Friedberg

Wine Logistix GmbH
Butzbach

Andere Landkreise in Hessen

A&S-Engineering GmbH
Fulda

Abwasserverband Fulda
Fulda

Actemium Controlmatic GmbH
Frankfurt am Main

Adam Hall GmbH
Neu-Anspach

ADD-Chem Germany GmbH
Neuberg

Adler Schreier GmbH
Frankfurt am Main

Aero Pump GmbH
Hochheim/Main

AFRY Deutschland GmbH
Fulda

ARD-Werbung SALES + SERVICE GmbH
Frankfurt am Main

Arnold AG
Friedrichsdorf

ATP Frankfurt Planungs GmbH
Offenbach

Auto Weber GmbH
Hanau

B&R Industrie-Elektronik GmbH
Bad Homburg

B. Braun Melsungen AG
Melsungen

b+m surface systems GmbH
Eiterfeld

Badtke Edelstahl GmbH
Langenselbold

BelFox Torautomatik GmbH
Kalbach

**Betreuungsgesellschaft für Umweltra-
gen Dr. Poppe AG**
Kassel

Birkhoven GmbH
Oestrich-Winkel

brendel Ingenieure GmbH
Frankfurt am Main

Buchart-Horn GmbH
Eschborn

Centra Immobilien GmbH
Bad Schwalbach

Colormerics GmbH
Usingen

Content Software GmbH
Bad Homburg

Continental Teves AG & Co. oHG
Frankfurt am Main

Control Mechatronics GmbH
Nidderau

Danfoss GmbH
Offenbach

Deutsche Bank AG
Frankfurt am Main

Deutsche Vermögensberatung AG
Frankfurt am Main

Diehl Aerospace GmbH
Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Christian Heil
Künzell

Dipl.-Ing. Gajowski GmbH
Baunatal

Döring beratende Ingenieure GmbH
Kassel

**DS Datentechnik und Softwareentwick-
lung Müftahi GmbH**
Hanau

dvt Consulting AG
Schmitten

DZ Bank AG
Frankfurt am Main

DZ CompliancePartner GmbH
Neu-Isenburg

EAM Netz GmbH
Kassel

Eaton Germany GmbH
Wehrheim

Ed. Züblin AG Direktion Mitte
Frankfurt am Main

EDAG Engineering GmbH
Fulda

**EDAG Production Solutions GmbH & Co.
KG**
Fulda

**EDEKA Handelsgesellschaft Hessenring
mbH**
Melsungen

Elanco Deutschland GmbH
Bad Homburg

Enders GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

engelbert strauss GmbH & Co. KG
Biebergemünd

Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG
Niederdorfelden

eta ingenieure bernd knopp + partner
Büttelborn

Evangelische Bank eG
Kassel

FERRERO MSC GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Fulda

**Frankfurt Construction Management
GmbH**
Frankfurt am Main

**Frenger Systemen BV Heiz- und
Kühltechnik GmbH**
Groß-Umstadt

Fresenius SE & Co. KGaA
Bad Homburg

Freudenberg Sealing Technologies GmbH
Schwalmstadt

Fujitsu Electronics Europe GmbH
Langen

Geovis GmbH
Rasdorf

Gerrit Born, TauRes Gesellschaft für Investementberatung mbH
Kassel

Giebel Hoch- und Tiefbau AG
Eiterfeld

GOLDBECK Südwest GmbH
Frankfurt am Main

Gringel Bau + Plan GmbH
Schwalmstadt

GWV Wiesbadener Wohnbau-gesellschaft mbH
Wiesbaden

Hahner Technik GmbH & Co. KG
Petersberg- Böckels

Hanaon Systems EFP Deutschland GmbH
Bad Homburg

Hans-Heinrich Hain GmbH
Malsfeld-Mosheim

Heraeus Noblelight GmbH
Hanau

Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG
Hanau

HORCHER GmbH
Nidderau

Horn & Bauer GmbH & Co. KG
Schwalmstadt

Hospital zum Heiligen Geist gGmbH
Fritzlar

HPS Hain GmbH & Co. KG
Walluf

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG
Fulda

IBF GmbH
Mühlheim

imes-icore GmbH
Eiterfeld

InfraServ Wiesbaden Technik GmbH & Co. KG
Wiesbaden

Ingenieurbüro Enno Leonhard
Wehrheim

Ingenieur Consult Kröner & Schüler GmbH
Oberursel

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

Ingenieurbüro für Technische Ausrüstung B.Sc. Tobias Schmidt
Fritzlar

Ingenieurbüro Klöffel GmbH
Bruchköbel

Ingenieurgesellschaft Winter mbH
Mühlheim

INOVIS Ingenieure GmbH Zweigniederlassung Frankfurt
Frankfurt am Main

Insight Health GmbH & Co. KG
Waldems

IPF Engineering GmbH
Bad Homburg

IPP Technische Gesamtplanung AG
Hanau

IT Frankfurt GmbH
Frankfurt am Main

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

Jenisch + Jung Ingenieurgesellschaft mbH
Dreieich

Jökel Bau GmbH & Co. KG
Schlüchtern

Julius Berger International GmbH
Wiesbaden

K+S Aktiengesellschaft
Kassel

Kammerdiener PEEGUT Baugesellschaft mbH & Co. KG
Gersfeld

KARL MAYER STOLL Textilmaschinen-fabrik GmbH
Obertshausen

Kennametal Deutschland GmbH
Friedrichsdorf

Kennametal Infrastructure GmbH
Friedrichsdorf

KFZ-Sachverständigenbüro Ziegler
Hünfeld

Kiesling Maschinenteknik GmbH
Dietzenbach

Konvekta AG
Schwalmstadt

Kreissparkasse Schwalm-Eder
Melsungen

Krieger + Schramm GmbH & Co. KG
Frankfurt am Main

KSC GmbH + Co. KG
Frankfurt am Main

Land Hessen-Oberfinanzdirektion Frankfurt am Main
Wiesbaden

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen
Wiesbaden

Laudemann GmbH Bauunternehmen
Sontra

Leinweber Bauzentrum GmbH & Co. KG
Fulda

Lilly Deutschland GmbH
Bad Homburg

Litens Automotive GmbH
Gelnhausen

Ludwig Meyer GmbH & Co. KG
Friedrichsdorf

LUKA netconsult GmbH
Frankfurt am Main

Lupp Netzbau GmbH
Frankfurt am Main

Magistrat der Stadt Kassel
Kassel

Mainova AG
Frankfurt am Main

MELK GmbH
Griesheim

Messe Frankfurt GmbH
Frankfurt am Main

Metakem GmbH
Usingen

MEWA Textil-Service AG & Co. Management OHG
Wiesbaden

Meyer Quick Service Logistics GmbH & Co. KG
Friedrichsdorf

Milupa GmbH
Fulda

Müller+Co GmbH
Schmittlen

NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH
Frankfurt am Main

NTT Data Deutschland GmbH
Frankfurt am Main

paydirekt GmbH
Frankfurt am Main

Pharmaplan GmbH
Bad Homburg

Poly-clip System GmbH & Co. KG
Hattersheim

PPI AG
Frankfurt am Main

R+S solutions GmbH
Fulda

rauschenberg ingenieur GmbH
Burghaun-Steinbach

Rauter Spedition GmbH & Co. KG
Homburg

Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH
Oberaula

RINGSPANN GmbH
Bad Homburg

Rother & Partner Ingenieurgesellschaft mbH
Meißen

RS Components GmbH
Mörfelden-Walldorf

Rudolf Fehrmann GmbH & Co. KG
Fulda

Rudolf Fritz GmbH
Rüsselsheim

Sana Klinikum Offenbach GmbH
Offenbach

Sauter-Cumulus GmbH
Heusenstamm

Schöhl Haustechnik GmbH
Birstein

Schramm GmbH
Frankfurt am Main

Sciforma GmbH
Tausenstein

Siemens AG Siemens Professional Education
Frankfurt am Main

SKIT Dynamics GmbH
Idstein

SKIT GmbH
Idstein

Sparkasse Fulda
Fulda

Sparkasse Werra-Meißner
Eschwege

Sparkassenakademie Hessen-Thüringen
Eppstein

Spedition Heidelmann GmbH
Schwalmstadt

Stadtverwaltung Bad Homburg v.d. Höhe
Bad Homburg

Stadtwerke Bad Homburg v. d. Höhe
Bad Homburg

Stadtwerke Eschwege GmbH
Eschwege

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
Frankfurt am Main

Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Idstein

Strassing GmbH
Bad Soden -Salmünster

Studenroth Präzisionstechnik GmbH
Schöneck

SWJ Engineering GmbH
Griesheim

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Darmstadt

Valeo Telematik und Akustik GmbH
Friedrichsdorf

Veritas AG
Gelnhausen

Volkswagen AG
Baunatal

VSMPO TiRus GmbH
Frankfurt am Main

W.+L. Jordan GmbH
Kassel

Wagner GmbH & Co. KG
Fulda

Wassermann Technologie GmbH
Eichenzell

WeGo Systembaustoffe GmbH
Hanau

Werkzeugbau Weidemann GmbH & Co. KG
Oberaula

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

Yaskawa Europe GmbH
Eschborn

ZECH Bau SE Niederlassung Frankfurt
Frankfurt am Main

ZWP Ingenieur-AG
Wiesbaden

Deutschland & International

Accuride International GmbH
Diez

ae group ag
Gerstungen

AGRODUR Grosalski GmbH & Co. KG
Bad Berleburg

Alhäuser + König Ingenieurbüro GmbH
Hachenburg

Anfotec GmbH
Medebach

Architekturschmiede Stein
Hallenberg

Asteelflash Germany GmbH
Bornheim

B&O Bau und Projekte GmbH
Chemnitz

Baunternehmung Günther GmbH + Co. KG
Netphen

BDH Bundesverband Rehabilitation e.V.
Bonn

Billbee GmbH
Detmold

blue automation GmbH
Rennerod

Böhringer Creativbau GmbH
Heilbronn

Borbet Leichtmetallräder GmbH
Hallenberg

Brühl Safety GmbH
Netphen

Bte Bedampfungstechnik GmbH
Elsoff

Buerstätte GmbH & Co. KG
Wetter

Canzler GmbH
Mühlheim / Ruhr

Croda GmbH
Nettetal

Drache Umwelttechnik GmbH
Diez

Egon Horz GmbH
Guckheim

EMW Filtertechnik GmbH
Diez

EnviroFalk GmbH
Westerburg

ETL European Transport & Logistics GmbH
Liebenseid

FederhenSchneider GmbH
Siegen

Fimas GmbH
Magdeburg

Fritz Schäfer GmbH
Neunkirchen

Fritz Stephan GmbH Medizintechnik
Gackebach

H&G Produktion & Service GmbH
Burbach

H&T Marsberg GmbH & Co. KG
Marsberg

H. Kleinknecht & Co. GmbH
Siegen

H. Leiter GmbH
Berka/Werra

Hasselmann GmbH
Berka/Werra

Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik GmbH
Bad Laasphe

Hering Bahbau GmbH
Burbach

Hering Bau GmbH & Co. KG Systeme
Burbach

Hering Sanikonzept GmbH
Burbach

Hermes Germany GmbH
Hamburg

Hoffmann Elektrotechnik GmbH
Erndtebrück

Hoppmann Autohaus GmbH
Siegen

Hoppmann Automobil GmbH
Siegen

HTI Hortmann KG
Wilnsdorf

Hundhausen-Bau GmbH Eisenach
Eisenach

ibz Ingenieurbüro Zeisig GmbH & Co. KG
Birgland

ICO Innovative Computer GmbH
Dietz

Ing.-Büro K. Scheithauer VDI GmbH
Oberneisen

Ingenieure Wüst GmbH
Erlenbach am Main

ITURRI Feuerwehr- und Umwelttechnik GmbH
Wilnsdorf

Join GmbH
Eisenach

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Bad Kreuznach

Kanzlei Dieter Scherz
Siegen

karriere-mittelhessen.de
Lennestadt

Kern-Haus AG
Ransbach-Baumbach

Kleusberg GmbH & Co. KG
Wissen

Klingenmeier Beratenden Ingenieure e.K.
Amorbach

KMS Ingenieurgesellschaft mbH
Estenfeld

Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH
Berlin

Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG
Kreuztal

Landauer Transportgesellschaft Doll KG
Hockenheim

Leifheit AG
Nassau

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG
Montabaur-Heiligenroth

Löwenstein Medical GmbH & Co KG
Bad Ems

macom GmbH
Stuttgart

Meleghy Automotive GmbH & Co. KG
Wilnsdorf

Mühlenbäckerei Rudolf Jung GmbH & Co. KG
Westerburg

MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG
Wolfertschwenden

Mudersbach GmbH & Co. KG
Friedewald

NTG Bau GmbH
Breitenworbis

Otto Blecher GmbH
Bad Laasphe

OTTO Building Technologies GmbH
Bad Berleburg

Partner-Haus Fertigungsbau GmbH & Co. KG
Medebach

Paul Köster GmbH
Medebach

Pfarr Stanztechnik GmbH
Buttlar

pit Planungsteam GmbH
Heidelberg

Plan Optik AG
Elsoff

rebo consult ingenieurgesellschaft mbH
Unterbreizbach

REGUPOL BSW GmbH
Bad Berleburg

Remondis GmbH & Co. KG
Mannheim

Riegel-Ingenieur-GmbH
Miltenberg

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

r-tec IT Security GmbH
Wuppertal

SBR Behrens + Rumpf Beratende Ingenieure PartG mbB
Ratingen

Schäfer Kalk GmbH & Co. KG
Diez

Schäfer Werke GmbH & Co. KG
Neunkirchen

Scherz + SHP GmbH
Siegen

Schumann Brandschutz & Sicherheit GmbH
Hahnstätten

Siepe GmbH & Co. KG
Hallenberg

SINNER Stahl- und Industriebauten GmbH
Kreuztal

sitola GmbH & Co. KG
Freudenberg

Sopra Steria
Hamburg

Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH
Overath

Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin
Köln

Stark und Stark Ingenieur-Consult
Neualbenreuth

Summiteer Distribution GmbH
Härtlingen

Sweco GmbH
Bremen

Technische Akademie Wuppertal e.V.
Wuppertal

Theodor Stephan KG GmbH & Co. KG
Burbach

Thomas Dittfach EDV- und Systemmöbel GmbH
Isernhagen

TLT - Turbo GmbH
Zweibrücken

TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH
Nistertal

Vetter Holding GmbH
Siegen

W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH
Siegen

Walter Th. Hennecke GmbH
Neustadt (Wied)

Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen
Bad Salzungen

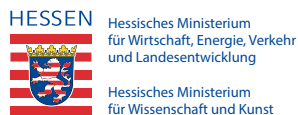
Weber Maschinentechnik GmbH
Bad Laasphe

Stand: 02.03.2021

UNSERE PARTNER UND FÖRDERER



CompetenceCenter
Duale Hochschulstudien
StudiumPlus e.V.



STADT WETZLAR



Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft



Lahn|Dill|Kreis



Landkreis Hersfeld-Rotenburg



Landkreis Waldeck-Frankenberg



Landkreis Wetterau



Landkreis Marburg-Biedenkopf



Stadt Bad Hersfeld



Stadt Bad Wildungen



Stadt Bad Vilbel



Stadt Biedenkopf



Stadt Frankenberg



Gemeinde Dautphetal



Landkreis Limburg-Weilburg



Stadt Limburg



Gemeinde Breidenbach



Europäische Union

IMPRESSUM

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Text an einigen Stellen verallgemeinernd das generische Maskulinum verwendet. Diese Formulierungen umfassen gleichermaßen weibliche und männliche Personen; alle sind damit selbstverständlich gleichberechtigt angesprochen.

StudiumPlus bedankt sich bei Marion Gottschalk, Burghard Loewe, Burkhard Kramer, Florian Achenbach, James-Lee Carmienke, Lucca Claß, Maximilian Kraft, Michelle Robus und Frederike Schwerdt, dass sie für die Fotografien posiert haben.

Herausgeber:

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

Redaktion:

Kristina Barchfeld
Heike Döhn
Steffen Gross
Janika Wiesner

Fotos:

StudiumPlus
Dr. Armin Eikenberg
Frank Baumhammel
© NDABCREATIVITY/stock.adobe.com

Gestaltung:

sumner groh + compagnie

Druck:

Druckerei Bender GmbH

Auflage:

3.000
Stand: März 2021

„OB IN DER VORLESUNG
ODER IM UNTERNEHMEN –
ICH KANN IMMER PERSÖN-
LICHE IDEEN EINBRINGEN.“

MAXIMILIAN KRAFT

6. Semester Ingenieurwesen Maschinenbau-Kälte- und
Klimatechnik, Viessmann Shared Service GmbH



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