

# Wissenschaft stärkt Wirtschaft

Die Kooperation der Frankfurt University of Applied Sciences  
mit dem Kreis Offenbach, der IHK Offenbach  
und der Kreishandwerkerschaft Offenbach



# Wissenschaft stärkt Wirtschaft

**Vierte Beiratssitzung am 09. November 2023  
im Kreishaus Dietzenbach**

Teilnehmer/innen:

Prof. Dr. Susanne Rägler, Vizepräsidentin Frankfurt UAS

Landrat Oliver Quilling, Kreis Offenbach

Dr. Jesús Pineda, Frankfurt UAS

Sophia Böcher, Frankfurt UAS

Till Andrießen, Wirtschaftsförderung Rödermark

Sibylle Möller, Kreis Offenbach

Mareike Raack, Kreis Offenbach

Uwe Czupalla, Kreishandwerkerschaft Stadt und Kreis Offenbach

Markus Weinbrenner, Industrie- und Handelskammer Offenbach



## Unsere Kooperation Bisherige Meilensteine

- Unterzeichnung des Kooperationsvertrages, Oktober 2017
- Kick-Off Veranstaltung zum offiziellen Start der Kooperation, Mai 2018
- Regelmäßige gemeinsame Veranstaltungen und Besuche, Austausch und Einladungen bis Ende 2019 und nach der Corona-Pause wieder beginnend 2021
- Beiratssitzungen 2018, 2019, 2022
- Beginn, die inhaltliche Zusammenarbeit nicht nur mit der Wirtschaft, sondern auch aktiv mit den Kommunen zu operationalisieren, 2022

## Angewandte Vielfalt Forschung und Entwicklung



### **(Forschungs-)Projekte im Kreis Offenbach (Beispiele):**

- Gewerbegebiet der Zukunft – am Beispiel des Neu-Isenburger Gewerbegebiet-Süd
- Bestandsanalyse zur Situation von Menschen aus Südosteuropa, Stadt Dietzenbach
- DatenQualität eines Beschichtungsprozesses von Brillengläsern mit optoVision, Stadt Langen
- KulturBauDigital - Digitalisierungsprojekt zur Unterstützung der öffentlich getragenen Baudenkmalpflege des Landes Hessen. Es entsteht ein digitaler Zwilling der Benediktiner-Abtei Kloster Seligenstadt als Pilotliegenschaft
- „Strukturoptimierung individualisierter metallgedruckter Endoprothesen durch Modulation der Laserleistung“ im Frankfurt Laboratory for Additive Manufacturing Experiments "FLAME,,; Kegelmann Technik GmbH

# Angewandte Vielfalt Fachkräfte im Fokus



## Studentische Projekte (Beispiele):

- Anerkennungsjahr des Bachelorstudiengangs Soziale Arbeit in Dietzenbach, Dreieich, Langen, Mühlheim, Neu-Isenburg, Obertshausen, Rodgau, Rödermark sowie in Einrichtungen der freien Wohlfahrtspflege (Diakonie, AWO...)

## Abschlussarbeiten und Berufspraktische Semester (Beispiele):

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| • Schüllermann u. Partner AG<br>(Dietzenbach) | • NovaTec Immundiagnostica<br>GmbH (Dietzenbach) | • Cypress Semiconductor<br>GmbH (Langen) | • Mainfischerbau GmbH<br>(Mühlheim)         |
| • Sana Klinikum Offenbach (Offenbach)         | • ARNO ARNOLD GmbH<br>(Obertshausen)             | • DESA GmbH<br>(Dreieich)                | • Schneider Electric<br>GmbH (Seligenstadt) |
| • BMI Technical Services (Heusenstamm)        | • Magna Exteriors Systems<br>GmbH (Obertshausen) | • Kasper Projekt-<br>management (Rodgau) | • Grand Bau GmbH (Neu-<br>Isenburg)         |



## Angewandte Vielfalt Fachkräfte und Netzwerk



- **AppliedIdea Ideenwettbewerb:** Kreisvertreter/-innen in der Jury
- **Karrieremesse Meet@frankfurt-university:** Gemeinschaftsstand der Unternehmen des Kreises Offenbach
- **Beteiligung der Frankfurt UAS am Fachkräftetag Europäisches Jahr der Kompetenzen,** Kreishaus Dietzenbach: Stand, sowie Walk-In Vortrag durch den Kompetenzcampus
- **Beteiligung an „Ideenwerkstatt Fachkräftegewinnung“ :** Vortrag von Prof. Dr. Christoph Desjardins: Stipendien und Praktika für internationale Masterstudierende als Instrument der Personalgewinnung

# Angewandte Vielfalt Netzwerk



- **Arbeitskreis der Wirtschaftsförderer:** Vorstellung Kooperationsmöglichkeiten Frankfurt UAS und Veranstaltungen am 24.05.2023
- **BrainBreakfast:**
  - Prof. Dr. Nils Urbach: Digitale Transformation im Mittelstand - Status quo und Handlungsempfehlungen, 24.05.2023
  - Geplant für 2023: Themen Internationalisierung und Marketing (Prof. Graf) oder Zusammenspiel von KI und Digitaler Transformation (Prof. Kappes), aufgrund terminlicher Kollisionen musste der Termin auf Frühjahr 2024 verschoben werden
- **CIN Netzwerktreffen:**
  - CIN @ Frankfurt UAS: (Labor für Brennstoffzellentechnik, Prof. Dr. Enno Wagner; Vortrag Digitales Entwerfen und Konstruieren, Prof. Dr. Timo Carl; Besichtigung Tiny Studio Lab, Prof. Dr. Volker Ritter
  - Teilnahme der Frankfurt UAS an weiteren Netzwerktreffen (2023 Beteiligung an vier Netzwerktreffen)

## Ausblick auf 2024



- Fortführung etablierter Formate:  
BrainBreakfast, AppliedIdea, Wissenschaft trifft Kommune, CIN-Netzwerk
- Wiederaufnahme der Beratungstermine im Kreis
- Verstärkte Einbindung von Kooperationen in die Lehre und Forschung: Z.B. Service Learning, Lehrprojekte mit Partnern
- Verstärkte Einbindung der Kommunen und Ausbau von Forschungsk Kooperationen
  - Verstärkung der Kooperation im Rahmen U!REKA Shift
- Neukonzeptionierung Steckbriefe (HoST als Single Point of Contact)
- Intensivierung der Informationen über berufsbegleitende Studiengänge



## Ausblick auf 2024



- Ideenskizze zur Veranstaltung „**Personalgewinnung in Sozialen Berufen**“
  - Zwei Workshops aufgeteilt nach Themenschwerpunkt und in Hinblick auf Schnittstelle zur Wirtschaft und Kommunen
    - Soziale Arbeit
    - Pflege
  - Einladungskreis: Sozialverbände, Kitas, Freie Träger, Kommunale Träger, Sozialdezernentenrunden, Wirtschaftsförderungen, Studierende
  - Möglichkeit der Träger sich auf einem Markt der Möglichkeiten zu präsentieren

Bitte um Ihre Bewertung und Ihre Ideen dazu!



## Gemeinsam Stärken stärken



**Dietzenbach | Dreieich | Egelsbach | Hainburg | Heusenstamm | Langen | Mainhausen | Mühlheim am Main | Neu-Isenburg | Obertshausen | Rödermark | Rodgau | Seligenstadt**

