

# Future Innovation Talents 4 Ukraine

gefördert im DAAD-Programm „**Zukunft Ukraine –  
Stipendienprogramm für Geflüchtete aus der Ukraine an  
deutschen Hochschulen**“

Anne Beer

Leiterin International Office, HS Anhalt

Berlin, 27.09.2023

Halyna Huzenko

BA Informatik, HS Anhalt

## Hochschule Anhalt – Internationalisierung an drei Standorten

- 7400 Studierende davon 2700 internationale Studierende **aus 110 Nationen**
- **12 Internationale Programme (BA/ MA)**
- Jeder **5. Mitarbeiter** mit internationalem Bildungshintergrund
- **forschungs- und drittmittelstarke HAW mit Promotionsrecht (seit 2022)**

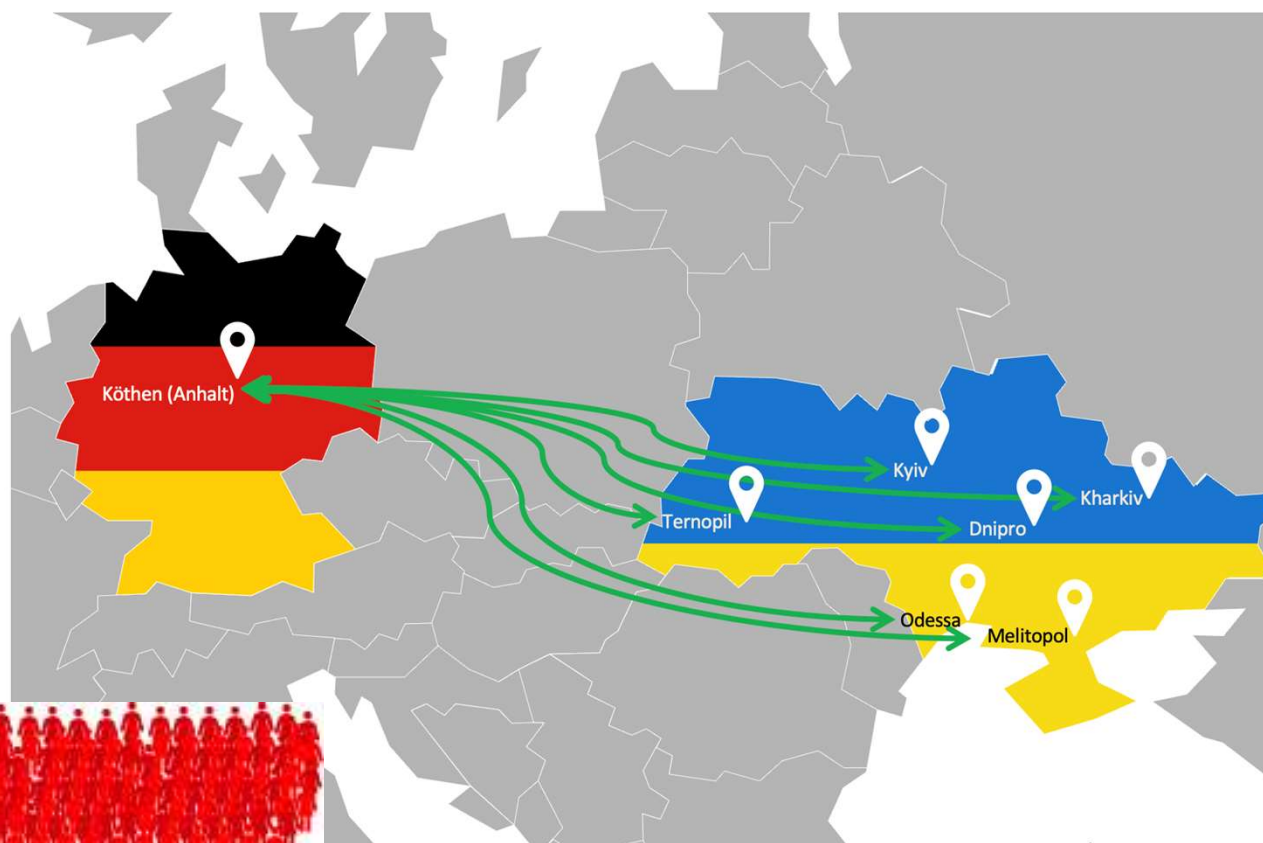


# Hochschule Anhalt und ihre Partner aus der Ukraine

Vor dem Krieg  
**77 ukrainische Hochschulangehörige an der HSA**



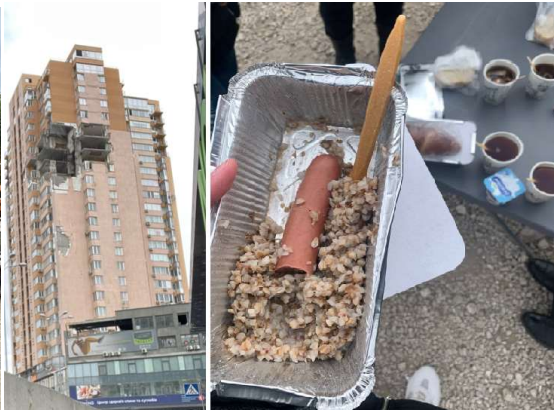
Aktuell September  
**206 ukrainische Hochschulangehörige an der HSA**



-  Hochschule Anhalt University of Applied Sciences (Köthen)
-  National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine (Kyiv)
-  The National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" (Kyiv)
-  Oles Honchar Dnipro University (Dnipro)
-  Kharkiv National University of Radio Electronics (Kharkiv)
-  Tavia State Agrotechnological University (Melitopol)
-  International Humanitarian University (Odessa)
-  Ternopil Volodymyr Hnatiuk National Pedagogical University (Ternopil)



## März 2022 Frühjahrsakademie



- Durchführung der Frühjahrsakademie am Fachbereich Elektrotechnik Studienpraktikum zum Thema „Communication and Embedded Systems“
- Ca. 200 Geflüchteten mit Hochschulbezug an drei Standorten
- Unterstützung der anreisenden Familienmitglieder
- Davon 38 Kinder in KiTa- und Schulalter
- 57 Wohnungen versorgt

## Übergang in ein Bridging Semester und Regelstudium

- Fokus: Deutschausbildung
- Aufnahme in reguläre Studienprogramme
- MA: Food & Agribusiness, International Trade, Embedded Systems
- BA: Elektrotechnik, Informatik und Softwarelokalisierung
- Promotionszentrum Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologien





## FIT4 Ukraine:

### ZIELE

Unsere Stipendiat\*innen werden als Fachkräfte den Wiederaufbau in der Ukraine aktiv in der Wirtschaft, Wissenschaft und der Verwaltung mitgestalten

- **Sie werden Brückenbauer für die deutsch-ukrainischen Wissenschafts- und Wirtschaftsbeziehungen**

## Auswahlprozess: Digitale Ideenwettbewerbe Nov. 2022, Feb 2023 & Aug 2023



**Stipendien**  
BA/MA 931 € pro Monat  
PhD 1200 € pro Monat

### Bewertungsgrundlage der Kommission :

1. Relevanz und Qualität der ausformulierten Idee
2. Praxisbezug und Innovationsgrad der Idee
3. Beitrag zur Deutsch-Ukrainischen Gemeinschaft u. Nachhaltigkeit
4. Eigener Beitrag zur Entwicklung der Idee
5. Realisierbarkeit und Umsetzungsmöglichkeiten
6. Studien- und Prüfungsleistungen

## Maßnahmen im Begleitprogramm

- Beratung in der Wettbewerbsphase sowie Betreuung in der Studienphase
- Vermittlung zu Mentoren für Projektideen
- Deutsch-Intensivkurse
- Kultur- und Vernetzungsevents, zu relevanten Unternehmen und Stärkung des Netzwerks der Studierenden auch mit ukrainischen Partnern
- Workshops zur Fachkräfteentwicklung und Führungskompetenzen
- Rückkehrer-Workshops und Sur-Place Stipendien
- Eine Mitarbeiterin zur Koordination





# Stipendiat\*innen



## Halyna, 21

Bachelor Angewandte Informatik - Digitale Medien und Spieleentwicklung - Projekt: „DeFi-Sicherheits-Analyse-Protokoll“



Auswärtiges Amt



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



## Yevhenii, 24

Master Elektro- und Informationstechnik - Projekt „Internet-Suchprotokoll zu Informationen aus Krisengebieten“



## Yuliia, 21

Bachelor Elektro- und Informationstechnik - Projekt: „Telegram-Bot als Echtzeit-Bildungsassistent“



## Oleksii, 24

Master Elektro- und Informationstechnik - Projekt: „Energieverbrauchs- und Energiemanagement-App“



## Sofiia, 23

Master Food and Agribusiness - Projekt: „Agribusiness-Webplattform“



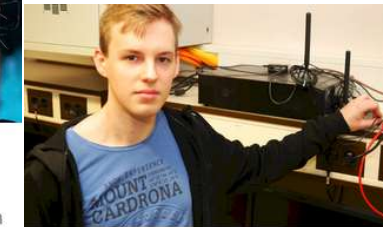
## Dmytro, 32

Doktorand- Computerwissenschaften  
Forschungsarbeit:  
„Transportprotokoll“



## Oleksandra, 27

Doktorandin- Computerwissenschaften  
und Netzwerke -Forschungsarbeit:  
„Graphenalgorithmen für Multicast auf  
der Anwendungsebene“



## Eduard, 22

Master Elektro- und Informationstechnik - Projekt: „Die E-Health-App“

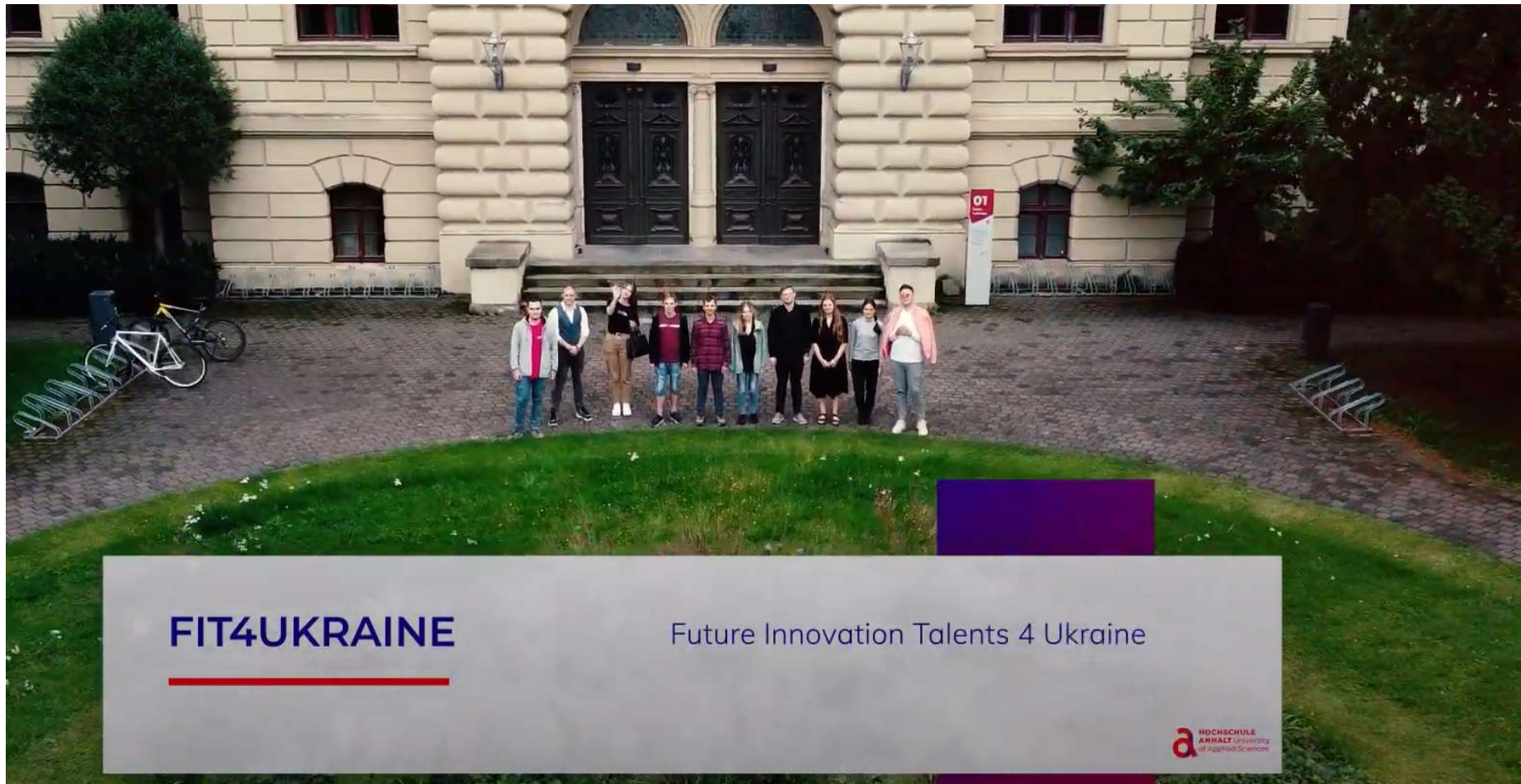


## Anna, 20

Elektro- und Informationstechnik - Projekt: „Automatisierung der Analyse von Marketingprozessen in Unternehmen“



- <https://www.youtube.com/watch?v=9e5KP0Cia3U>



**Future Innovation Talents 4 Ukraine – gefördert im DAAD-Programm „Zukunft Ukraine – Stipendienprogramm für Geflüchtete aus der Ukraine an deutschen Hochschulen“ **Vielen Dank!****

<https://www.hs-anhalt.de/international/internationale-projekte/fit4ukraine.html>

*Ein Projekt gefördert durch:*



Auswärtiges Amt



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service