

h_da hochschule
darmstadt

member of
-eurt+
EUROPEAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

Die Hochschule Darmstadt im Blitzlicht

DIE H_DA IM ÜBERBLICK



REGIONALE
STANDORTE



CAMPUSSE



EUROPÄISCHE
STANDORTE

Die h_da wächst mit sieben Partner-Hochschulen aus ganz Europa zur „European University of Technology“, kurz EU+, zusammen. Ob Spanien, Lettland, Irland oder Zypern: Studierende können künftig zwischen 8 Standorten flexibel hin- und herwechseln.



4

ELEKTRO-
LASTENRÄDER



9

BIENENVÖLKER
AUF DEM CAMPUS

12



FACHBEREICHE

80+

STUDIENGÄNGE
BACHELOR / DIPLOM / MASTER



RUND
14.000 qm
LABORFLÄCHE



19%
INTERNATIONALE
STUDIERENDE

14.500



STUDIENDE

120



KURSE IN 5 SPRACHEN
IM SPRACHENZENTRUM

180



PARTNERHOCHSCHULEN
IN 57 LÄNDERN



60

GEBÄUDE



350

PROFESSOR*INNEN

RUND
900

BESCHÄFTIGTE



2.600

ABSOLVENT*INNEN JÄHRLICH

Standorte in Darmstadt



Weiterer Campus in Dieburg (15 km entfernt)



9 Standorte in Europa als Teil der European University of Technology

T
DUBLIN



1862
RIGA TECHNICAL
UNIVERSITY



h_da

DARMSTADT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



utt
UNIVERSITY OF TRIER
TROVES



UNIVERSITATEA
TEHNICA
CLUJ NAPOCA



Universidad
Politécnica
de Cartagena



TECHNICAL UNIVERSITY
SOFIA



CU
CYPRUS

University of
Technology

eut+

EUROPEAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

**EUROPEAN
VALUES
EMPOWERING
TECHNOLOGY**

Nachhaltigkeitsorganisation

- Vizepräsidentin für Forschung, Transfer und Nachhaltige Entwicklung
- Stabsstelle mit Fokus Nachhaltige Entwicklung
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Green Office
- Innovations- und Transformationsplattform
- Abfallmanagement
- Energiemanagement
- Familienfreundliche Hochschule
- Sozial- und Konfliktberatung
- Gleichstellungsbüro



Die größten Erfolgserlebnisse der h_da hinsichtlich einer Nachhaltigen Entwicklung

- 4 x prämierter Lernort für Nachhaltige Entwicklung (BMBF / Deutsche UNESCO-Kommission)
- Interdisziplinärer Studienbereich Sozial- und Kulturwissenschaften
- Studienfeld Nachhaltige Entwicklung
- Masterstudiengang RASUM
- Jährliche interdisziplinäre Ringvorlesung: Herausforderung Nachhaltige Entwicklung (→ Einbindung der Stadt Darmstadt)
- Promotionszentrum Nachhaltigkeitswissenschaften
- 3 Handlungsschwerpunkte (Nachhaltige Entwicklung, Digitalisierung und Gesellschaft, Mobilität)
- Innovations- und Transformations-Plattform (itp:ne) für Nachhaltige Entwicklung



Die größten Herausforderungen der h_da hinsichtlich einer Nachhaltigen Entwicklung

1. Förderung von BNE in allen Studiengängen (HessHG)
 - Identifikation relevanter NE Grundlagen für alle Studienangebote
→ Curriculare Verankerung von nachhaltigkeitspezifischem Wissen
 - Identifikation fachspezifischer Nachhaltigkeitsbezüge
→ Integration von Nachhaltigkeitsthemen auf Modulebene
2. Förderung von transformativen Forschungsprojekten
 - Auffinden relevanter Förderlinien
 - Setzen von relevanten Anreizen
 - Sicherstellen der Langfristigkeit von Forschergruppen
3. Klimaschutz und –anpassung
 - Reduktion der Treibhausgasemissionen
 - Reduktion des (Gebäude-) Energiebedarf
 - Anpassungen des Campus an Klimawandel bedingte Veränderungen (Hitze)



Die größten Herausforderungen der h_da hinsichtlich einer Nachhaltigen Entwicklung

4. Langfristige strukturelle und kulturelle Verankerung von NE
 - Personelle Verankerung von NE in unterschiedlichen Hochschulbereichen
 - Finanzielle Unterstützung von NE Maßnahmen
 - (Weiter-) Entwicklung einer Nachhaltigkeitskultur
5. Umsetzung von Nachhaltigkeit im Kontext von EU+
 - Entwicklung einer gemeinsamen Strategie
 - Gegenseitige Unterstützung in Nachhaltigkeitsbemühungen



h_da hochschule
darmstadt

member of
-eurt+
EUROPEAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

Herzlich Willkommen, wir freuen uns,
dass Sie bei uns sind!