

# UMWELT-CAMPUS BIRKENFELD

nachhaltig. innovativ. digital.



Umwelt-Campus  
Birkenfeld

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

# DER UMWELT-CAMPUS.



Umwelt-Campus  
Birkenfeld

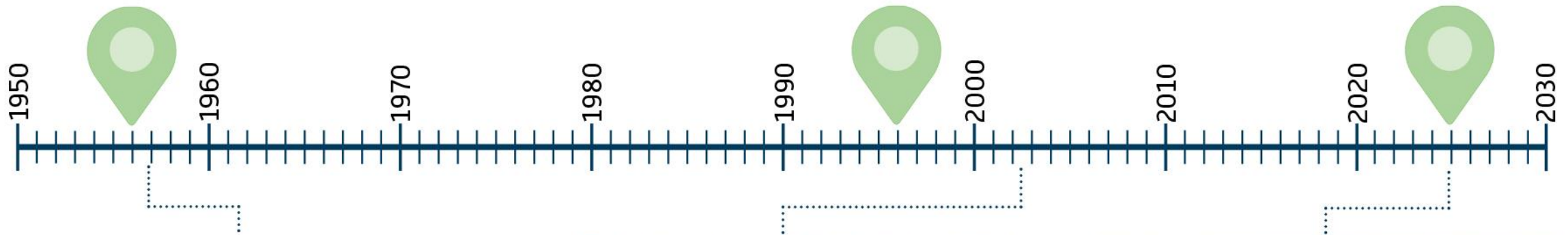
H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

# LAGEBESCHREIBUNG.





# EINE EINZIGARTIGE IDEE.



US-Militärhospital



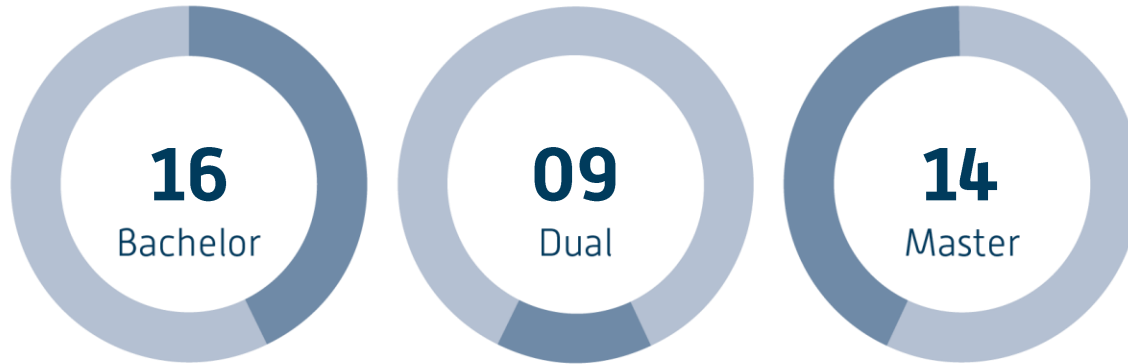
Gründung der Hochschule



Neuester Stand der Technik

# ZAHLEN, DATEN & FAKTEN.

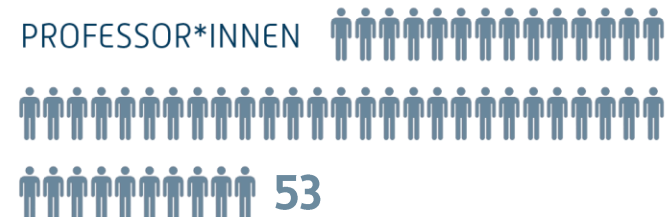
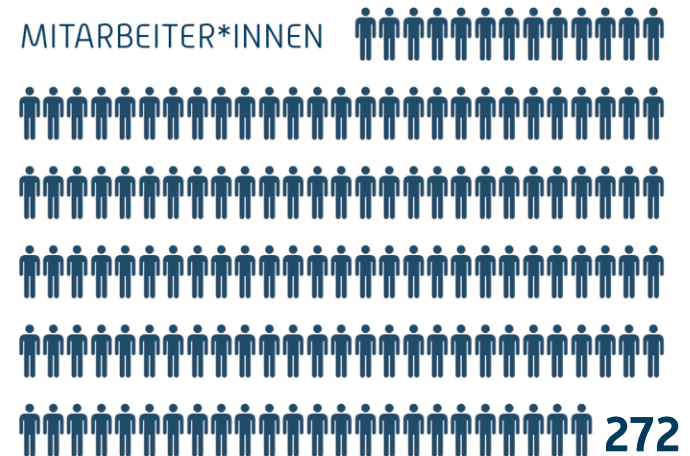
STUDIENGÄNGE



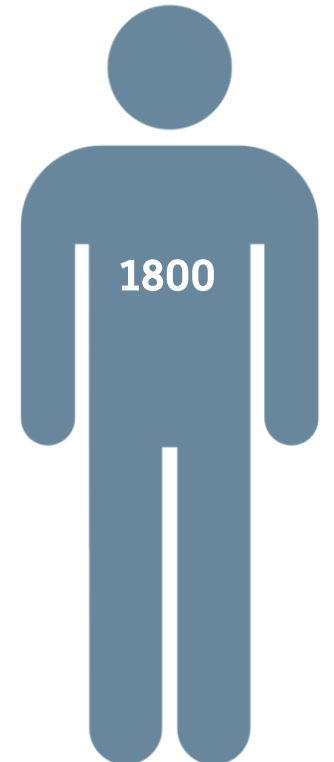
ZERO  
EMISSION  
CAMPUS

02  
Fachbereiche

seit  
1996



STUDIERENDE



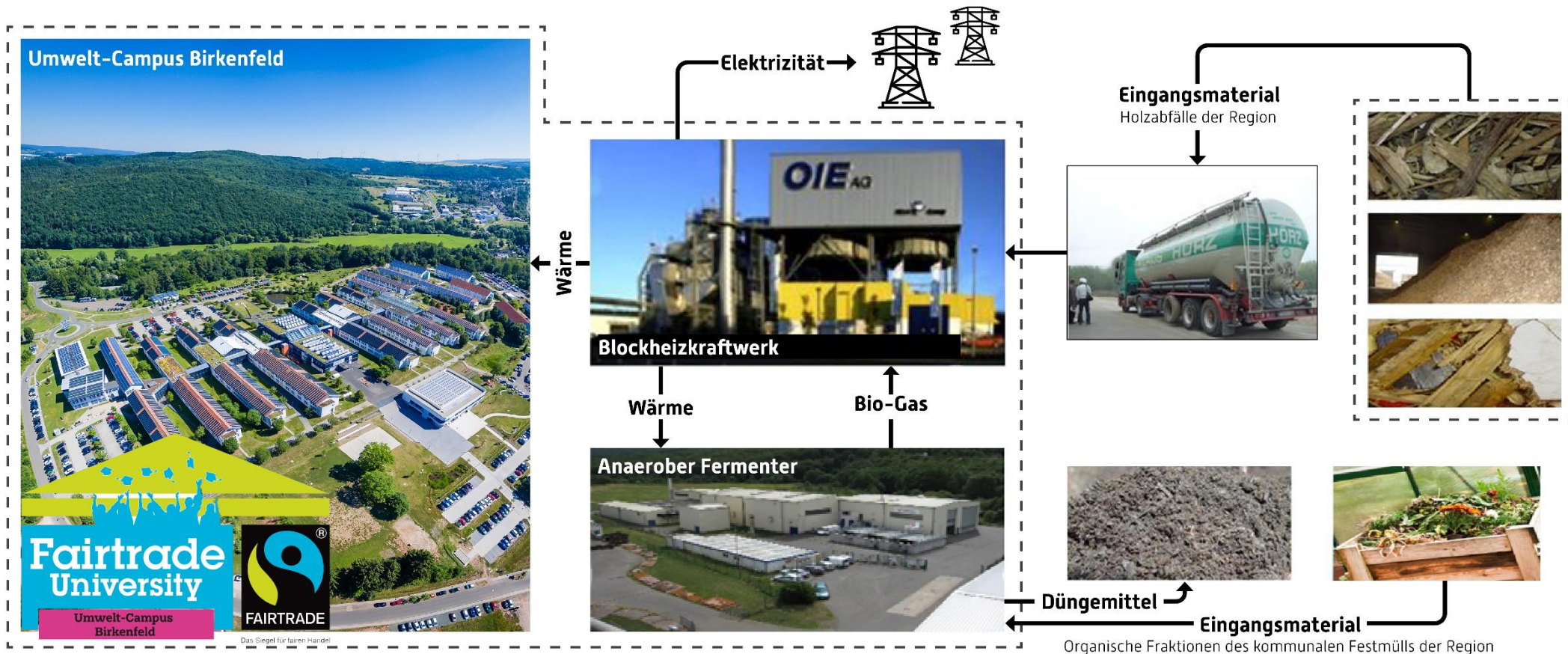




DEUTSCHLANDS ERSTER „ZERO-EMISSION-CAMPUS“.



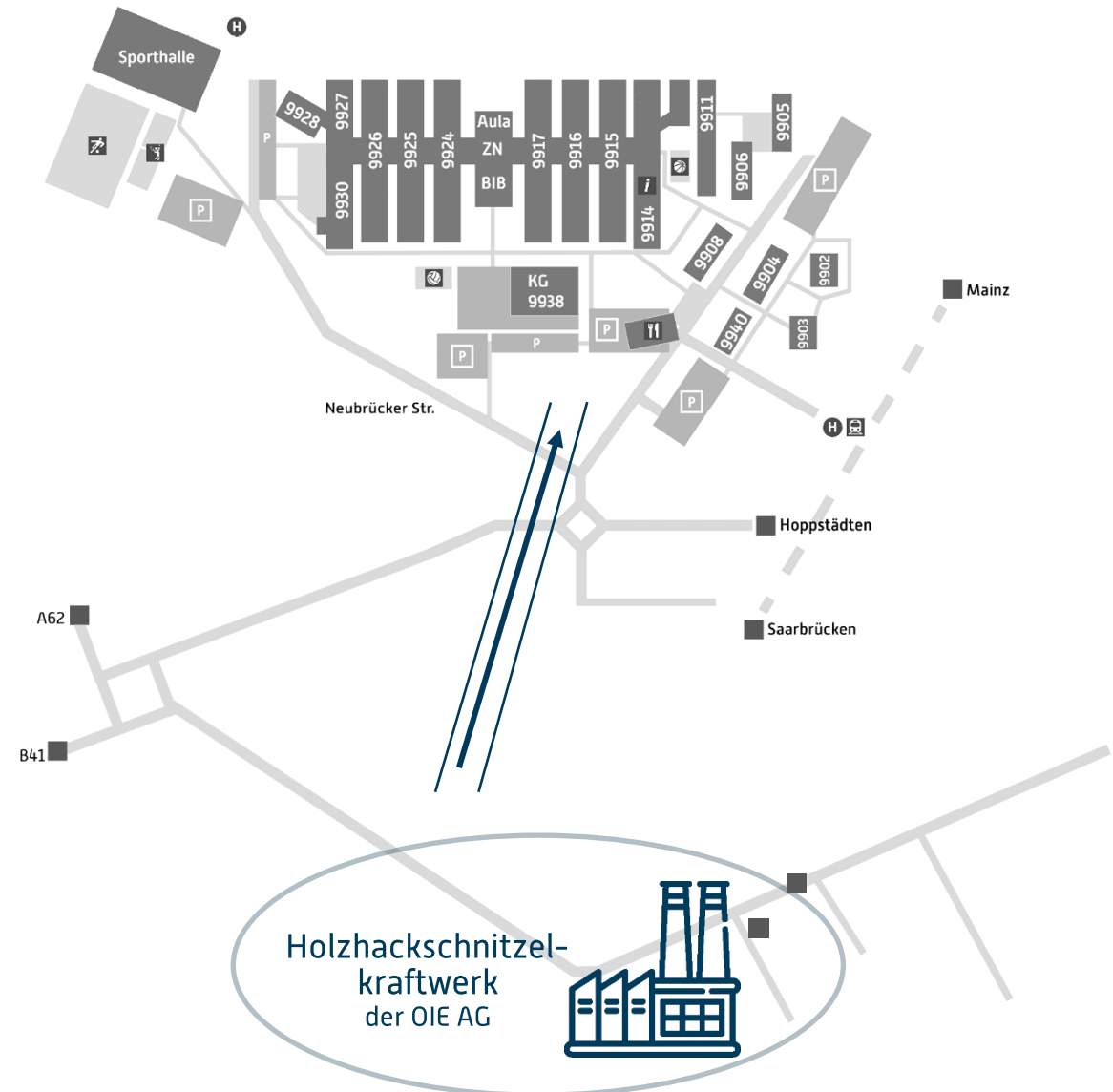
# DEUTSCHLANDS ERSTER „ZERO-EMISSION-CAMPUS“.



# DEUTSCHLANDS ERSTER ZERO-EMISSION-CAMPUS.

## Nahwärmenetz:

- Holzhackschnitzelkraftwerk der OIE AG





# DEUTSCHLANDS ERSTER „ZERO-EMISSION-CAMPUS“.

## Beispiele innovative Gebäudetechnik:

Erdkollektoren zur optimierten Außenluftversorgung

Wärmetauscher für die Abluft

Massivabsorber zur Restwärmenutzung

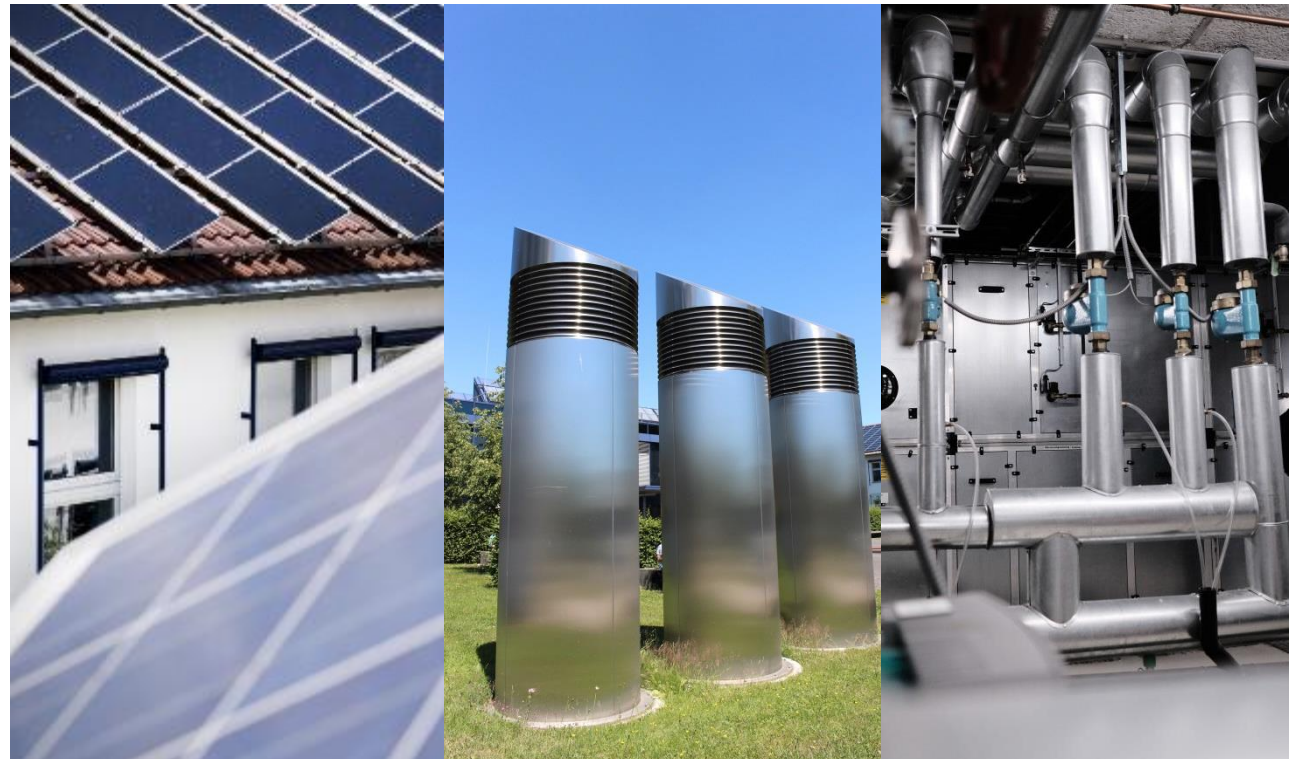
Transparente Wärmedämmelemente u. a.  
vor Massivwänden

Tageslicht-Lenksysteme

Automatische Belüftungsanlage

Solarkollektoren und -zellen

Regenwassernutzung



# DIE GRÜNSTE HOCHSCHULE DEUTSCHLANDS.

2024 → GreenMetric Ranking - Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier ist weiter Vorbild für Nachhaltigkeit



Nachhaltigkeitsbeauftragter Prof. Dr. Klaus Helling nimmt am UCB stolz die Plakette von Jackeline Martinez entgegen

- **Platz 3** im weltweiten Nachhaltigkeitsranking
- National im achten Jahr auf **Platz 1**
- **Steigerung** der teilnehmenden Hochschule/Universitäten von **1.183** aus 84 Ländern (2023) auf **1.477** (2023) aus 95 Ländern

„Wir setzen weiterhin auf Nachhaltigkeit, aber immer gepaart mit einer hervorragenden grundständigen Ausbildung im gewählten Studienfach.“

[Prof. Dr. Klaus Helling – Nachhaltigkeitsbeauftragter UCB]





# DEUTSCHER NACHHALTIGKEITSPREIS.

- Umwelt-Campus schafft es unter die drei Finalisten in der Kategorie „Schule und Hochschule“
- Deutscher Nachhaltigkeitspreis (DNP) ist renommierte Auszeichnung für herausragende Leistungen im Bereich Nachhaltigkeit
- Zeichnet vorbildliche Unternehmen/Institutionen aus 100 Branchen aus
- Rekordbeteiligung mit knapp 3.000 Teilnehmenden aus Wirtschaft, Politik, Forschung und Zivilgesellschaft



Weitere Nominierung: Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (Gewinner) & Technische Universität München



# Bestnoten für den Umwelt-Campus

Centrum für Hochschulentwicklung bewertet Hochschulen

Nahe-Zeitung 07.06.2023



Umwelt-Campus  
Birkenfeld

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

## CHE-RANKING 2023 + 2024.

- Fachrichtung Informatik: Qualitätsurteil sehr empfehlenswert
  - Studierende überdurchschnittlich zufrieden mit Studiensituation
  - Sehr gute Betreuung durch Lehrende
- Fachbereich Umweltwirtschaft/Umweltrecht erreicht 15-fache Spitzenplatzierung, u.a. in den Bereichen
  - Unterstützung am Studienanfang
  - Internationale Ausrichtung
  - Arbeitsmarkt- und Berufsbezug



Das Centrum für Hochschulentwicklung (CHE) verantwortet Deutschlands größtes Hochschulranking, in das Urteile von 120.000 Studierenden und 3.000 Professor\*innen eingehen.





STUDIERN AM UMWELT-CAMPUS BIRKENFELD.



# GESTUFTES STUDIENSYSTEM.



**BACHELOR (6-7 Semester)**

**MASTER (3-4 Semester)\***

**Erste Berufsqualifikation**

**Zusätzliche Berufsqualifikation**

\* Inhaltlich aufeinander aufgebaute Studiengänge insgesamt max. 10 Semester



# STUDIENANGEBOT.

**16**

Bachelor

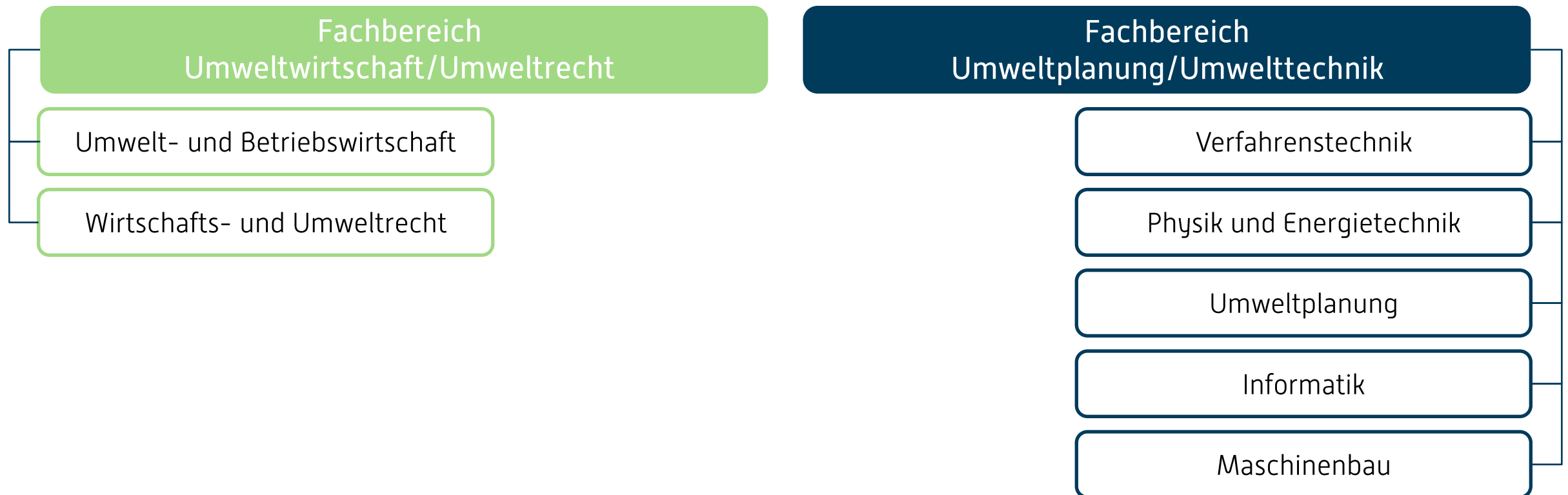
**09**

Duale  
Bachelor

**14**

Master

# STUDIENANGEBOT NACH FACHBEREICHEN.





# BACHELOR-STUDIENANGEBOT.

Nonprofit und NGO-Management (B. A.)

Nachhaltige Betriebswirtschaft (B. A.)

Wirtschafts- und Umweltrecht (LL. B.)

Sustainable Business and Technology (B. Eng.)

Sustainable Business and Law (B. A.)

NEU

Angewandte Naturwissenschaften und Technik (B. Eng.)

Bio- und Pharmatechnik (B. Sc.)

Bio- und Prozess-Ingenieurwesen/Verfahrenstechnik (B. Eng.)

Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung (B. Eng.)

Erneuerbare Energien (B. Sc.)

Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung (B. Eng.)

Kommunikationspsychologie und Nachhaltigkeit (B. Sc.)

Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz (B. Sc.)

Medieninformatik (B. Sc.)

Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung (B. Sc.)

# DUALES STUDIENANGEBOT.

Nachhaltige Betriebswirtschaft (B. A.)

Nonprofit und NGO-Management (B. A.)

Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz (B. Sc.)

Bio- und Pharmatechnik (B. Sc.)

Medieninformatik (B. Sc.)

Produktionstechnologie (B. Eng.)

Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung (B. Eng.)

Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (M. Eng.)

NEU



# MASTER-STUDIENANGEBOT.

Nachhaltige Betriebswirtschaft (M. A.)

Unternehmensrecht und Energierecht (LL. M.)

Insolvenzrecht und Reorganisationsverfahren (LL. M.)

berufsbegleitend

Sustainable Change – vom Wissen zum Handeln (M. A.)

berufsbegleitend

International Material Flow Management (M. Eng.)



International Material Flow Management (M. Sc.)



Angewandte Informatik (M. Sc.)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik (M. Sc.)

Business Administration and Engineering (M. Sc.)

Digitale Produktentwicklung – Maschinenbau (M. Eng.)

Erneuerbare Energien (M. Sc.)

Medieninformatik (M. Sc.)

Projektmanagement: Kommunikation, Psychologie und Nachhaltigkeit (M. Sc.)

NEU

Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (M. Eng.)

NEU





THEORIE UND PRAXIS AN EINEM ORT.

# FORSCHUNGSINSTITUTE UND KOMPETENZEN.

Die Hochschule Trier steht für leistungsstarke anwendungsorientierte Forschung.

In der praxisorientierten Ausbildung bietet der Umwelt-Campus die Gelegenheit, das theoretisch erworbene Wissen in einer der zahlreichen Forschungseinrichtungen zu erproben.

**InDi**   
Institut für Internationale &  
Digitale Kommunikation

**ICESG**  
Institut für Compliance &  
Environmental Social Governance

**BAQI**   
Birkenfelder Institut für Ausbildung  
und Qualitätssicherung im Insolvenzwesen

**iREK**  
INSTITUT FÜR DAS RECHT DER  
ERNEUERBAREN ENERGIEN,  
ENERGIEEFFIZIENZRECHT  
UND KLIMASCHUTZRECHT

**IfaS**   
Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement

**FBT**  
Institut für Betriebs- und  
Technologiemanagement

**IMiP**   
Institut für  
Mikroverfahrenstechnik  
und Partikeltechnologie

 Center for Land Research  
Environmental-Campus Birkenfeld

**BioPD**   
Institut für biotechnisches Prozessdesign

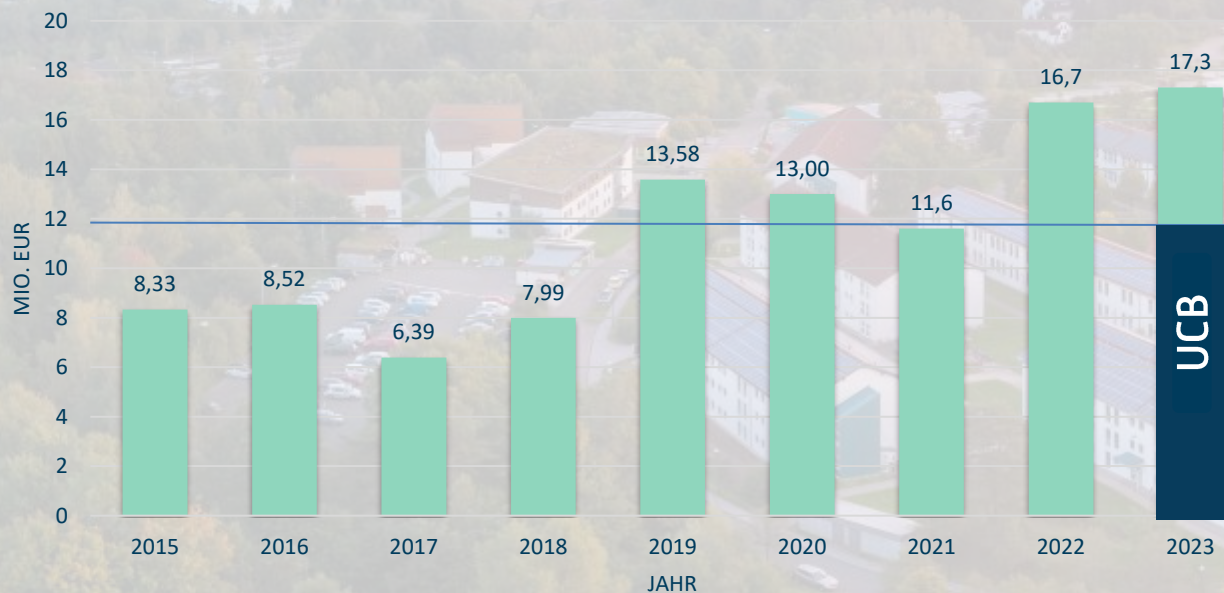
**Kompetenzentrum**  **Brennstoffzelle**

**ISS** Institut für Softwaresysteme  
in Wirtschaft, Umwelt und Verwaltung



# DRITTMITTEL HOCHSCHULE TRIER.

Drittmittel (Mio. EUR) der Hochschule Trier



- Leistungsstarke & anwendungsorientierte Forschung
- Stärkung der Position als **drittmittelstärkste Hochschule** für angewandte Wissenschaften in Rheinland-Pfalz

Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement (IfaS)

Mit rund 80 Beschäftigten wirbt das IfaS einen großen Teil der Drittmittel am UCB ein



# KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN MIT HOCHSCHULEN.

## Auftragsforschung

- Direkte Beauftragung der Hochschule durch ein Unternehmen

## Hoheitliche Forschung

- Zusammenarbeit im Rahmen von öffentlich geförderten Projekten
- Sowohl Förderung nur eines Partners als auch Förderung beider Partner ist möglich



# MIT DEM UMWELT-CAMPUS UM DIE WELT.

- Fremdsprachenausbildung
- Möglichkeit des Auslandssemesters
- 3 Sprachlabore

## Partnerhochschulen:

- **Erasmus:** Belgien, Estland, Frankreich, Finnland, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Spanien, Türkei, Ungarn, Wales, Zypern
- **Weitere:** Afrika: Ghana, Marokko, Namibia  
Amerika: Brasilien, Chile, Kanada, USA, Mexico  
Asien: Japan, China, Korea, Thailand, Taiwan, Sri Lanka





RUND UM DEN CAMPUS.





## BESONDERHEITEN DES CAMPUS.

- Einführungsveranstaltung „Flying Days“
- Bezug zu umweltrelevanten Themen
- Grenzüberschreitende Zusammenarbeit
- Enger Praxisbezug / Kooperationen mit Unternehmen
- Gastvorträge und Ringvorlesungen zu aktuellen Themen
- Einbindung in angewandte Forschungsprojekte
- Interdisziplinäre Projektarbeiten, Vorpraktika
- Grenzenlose Bildungsmöglichkeiten



# LEBEN AM UMWELT-CAMPUS.

- Direkt am Nationalpark Hunsrück-Hochwald
- Bahnanschluss am Campus  
(ab SoSe 2024 uneingeschränktes Deutschlandsemesterticket)
- 8 Studentenwohnheime – 500 Wohnheimplätze
- Mensa, Teestube, Kneipe, Grillplätze
- Diverse Sportmöglichkeiten, Freizeiträume
- PhysioFitness, Buchladen, Steuerkanzlei, Kino...



# STUDENTISCHES.



- ASTA, StuPa, Fachschaften
- Green Office – das Nachhaltigkeitsbüro am UCB
- Verschiedene Sportgruppen, neue Sporthalle, Fußball-, Beachvolleyball-, Tennis- und Basketballplatz
- Green Hill Festival
- Teestube
- Kinoverein, Theatergruppe, Bands
- Projekt Campusgarten
- Buddyprogramm für internationale Studierende





## SOCIAL MEDIA.



INSTAGRAM: [umweltcampusbirkenfeld](#)



LINKEDIN: [umwelt-campus-birkenfeld](#)



FACEBOOK: [UmweltCampus](#)



XING: [hochschuletrierumwelt-campusbirkenfeld](#)



YOUTUBE: [UmweltCampus](#)

SERVICE.



[www.umwelt-campus.de](http://www.umwelt-campus.de)



**PRESSE & MEDIEN**

[presse@umwelt-campus.de](mailto:presse@umwelt-campus.de)

**SCHULKOORDINATION**

[schule@umwelt-campus.de](mailto:schule@umwelt-campus.de)

**RUND UMS STUDIUM**

[einstieg@umwelt-campus.de](mailto:einstieg@umwelt-campus.de) oder  
[frag-die-studies@umwelt-campus.de](mailto:frag-die-studies@umwelt-campus.de)

**ALUMNI**

[alumni@umwelt-campus.de](mailto:alumni@umwelt-campus.de)

# UMWELT-CAMPUS BIRKENFELD

Hochschule Trier  
Trier University of Applied Sciences

Umwelt-Campus Birkenfeld  
Campusallee  
55768 Hoppstädten-Weiersbach

Telefon: +49 6782 17-1819  
Telefax: +49 6782 17-1317

E-Mail: [info@umwelt-campus.de](mailto:info@umwelt-campus.de)  
Internet: [www.umwelt-campus.de](http://www.umwelt-campus.de)