

TERMINY DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ

- 15.07. intensywny kurs języka niemieckiego (poziom wstępny B2/C1), kończący się egzaminem DSH
- 31.01. dla byłych uczestników kursu zimowego – poziom wstępny B1 – z wiążącym udziałem w kursie letnim oraz DSH
- 15.08. rozpoczęcie studiów w semestrze zimowym
- 15.01. rozpoczęcie studiów w semestrze letnim

OPIEKUN KIERUNKU

HERR PROF. DR. MARTIN HOFRICHTER
LEHRSTUHL FÜR UMWELTBIOTECHNOLOGIE
HOFRICHTER@IHI-ZITTAU.DE
FRAU PROF. DR. CHRISTA HEIDGER
FAKULTÄT MATHEMATIK & NATURWISSENSCHAFTEN
HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ
C.HEIDGER@HS-ZIGR.DE

PYTANIA ODNOŚNIE KIERUNKU STUDIÓW PROSZĘ KIERKOWAĆ DO:

HERR. DR.-ING. GERNOT KAYSER
FON +49 (0) 3583 61-2716 · KAYSER@IHI-ZITTAU.DE



WWW.IHI-ZITTAU.DE

h INTERNATIONALES
HOCHSCHULINSTITUT
ZITTAU

WILLKOMMEN EUROPA .
WITAMY . VITÁME . WELCOME .

BIURO REKRUTACJI

INTERNATIONALES HOCHSCHULINSTITUT ZITTAU
MARKT 23, 02763 ZITTAU, DEUTSCHLAND
FON +49 (0) 3583 61-2712 FAX +49 (0) 3583 61-2734
INFO@IHI-ZITTAU.DE WWW.IHI-ZITTAU.DE



Uzupełniające studia magisterskie
Biotechnologia / Ekologia Stosowana (M. Sc.)

h HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ
University of Applied Sciences

h INTERNATIONALES
HOCHSCHULINSTITUT
ZITTAU

DLACZEGO STUDIOWAĆ BIOTECHNOLOGIĘ I EKOLOGIĘ STOSOWANĄ?

Biotechnologia i ekologia stosowana to kompleksowe nauki interdyscyplinarne, ściśle ze sobą powiązane.

Szeroka wiedza w tych dziedzinach jest niezbędna, aby sprostać wymaganiom współczesnej produkcji oraz utylizacji odpadów przy wciąż malejących zasobach naturalnych.

NASI ABSOLWENCI WYRÓŻNIAJĄ SIĘ:

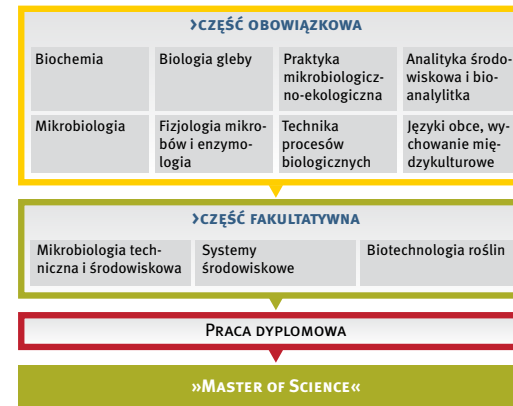
- Solidną wiedzą podstawową z zakresu nauk przyrodniczych i technicznych
- szczegółową wiedzą specjalistyczną w zakresie wybranej specjalizacji: „Nauka o Środowisku i Biotechnologia“ lub „Ochrona i wykorzystanie różnorodności biologicznej“
- ugruntowanym zasobem wiedzy teoretycznej oraz praktycznymi umiejętnościami w zakresie mikrobiologii, biotechnologii, symulacji procesów, ekologii i nauki o ekosystemach
- doświadczeniem praktycznym dzięki licznym ćwiczeniom i projektom
- kompetencjami międzykulturowymi ze względu na obecność studentów z różnych krajów

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- międzynarodowa interdyscyplinarna działalność badawca w dziedzinie biotechnologii, ekologii i różnorodności biologicznej
- planowanie, urzędzeń, kontrola oraz eksploatacja urządzeń biotechnologicznych
- nadzór w dziedzinie ochrony środowiska
- doktorat na uczelni krajowej lub zagranicznej

PROGRAM STUDIÓW

(wyciąg) w ramach specjalizacji „Nauka o środowisku i biotechnologia“



TOK STUDIÓW

- Tytuł: Master of Science (M. Sc.)
- Czas trwania: 2 lata
- Studia oferowane wspólnie z uczelnią wyższą Hochschule Zittau / Görlitz
- Dwie specjalizacje: „Nauka o Środowisku i Biotechnologia“ (IHI) lub „Ochrona i wykorzystanie różnorodności biologicznej“ (FH)

JĘZYK WYKŁADOWY

Niemiecki

WARUNKI PRZYJĘCIA

- Licencjat (bachelor) lub inny co najmniej równoważny dyplom ukończenia uczelni wyższej (Uniwersytet, Politechnika)
- Studia o profilu nauk przyrodniczych
- Wybór przyszłych studentów oraz rekrutację przeprowadza powołana w tym celu komisja.

IHI Zittau jest uniwersytecką instytucją landu Saksonii i w ramach swojej działalności **nie podbiera opłat za studia!**

WSKAZÓWKI DLA ZAGRANICZNYCH STUDENTÓW

- przed rozpoczęciem studiów należy przedłożyć świadectwo językowe, potwierdzające **odpowiednią znajomość języka niemieckiego (DSH)**
- IHI Zittau daje możliwość uczestnictwa w **intensywnym kursie języka niemieckiego oraz przystąpienia do egzaminu DSH**
- studenci mogą otrzymywać **stypendium**