



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences

Juli 2021

HSWT – Ein “grünes” Ausbildungszentrum



Die HSWT bietet ein **einzigartiges Portfolio** an "grünen" Studiengängen und verbindet **praxisorientierte Ausbildung** mit **wissenschaftlicher Exzellenz**

HSWT auf einen Blick



6.125 Studierende

1.755 Studien-
anfänger:innen



Ca. 75
Doktorand:innen

BayWISS
Promotions-
Verbundkolleg



Ca. 350
internationale
Studierende

135 Hochschul-
partnerschaften



Zertifiziert in
Bezug auf
Umwelt,
Gleichstellung
und Vielfalt

HSWT auf einen Blick



730 Mitarbeitende
(inkl. 150 Professor:innen)

450 Lehrbeauftragte und
nebenberufliche Lehrkräfte
für besondere Aufgaben



7 Fakultäten

5 Forschungs-
einrichtungen



31 Studiengänge (19 Bachelor- &
12 Masterstudiengänge)

16 Duale Studiengänge

1 Berufsbegleitendes
Weiterbildungsstudium

1 Zertifikatskurs

*Applied Sciences
for Life*

HSWT Campusse und Standorte



Campus Weihenstephan



Campus Triesdorf



Standort Schlachters



Innovationscampus



Standort Straubing

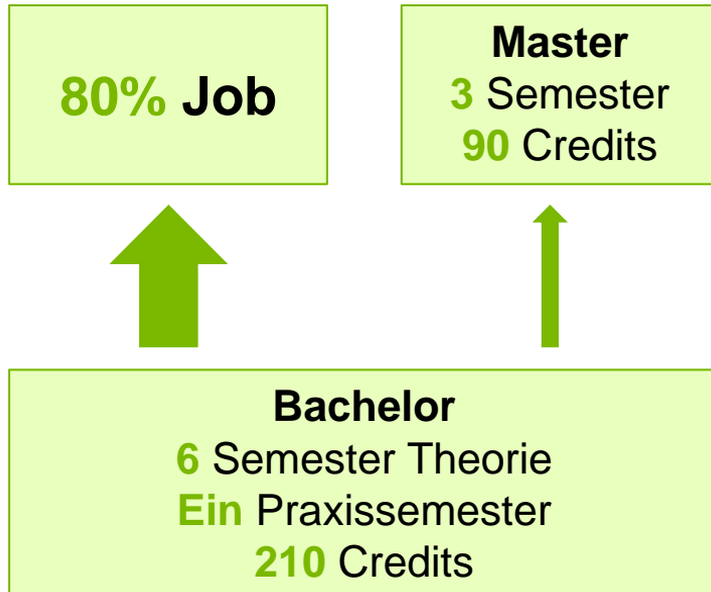
Studieren an der HSWT



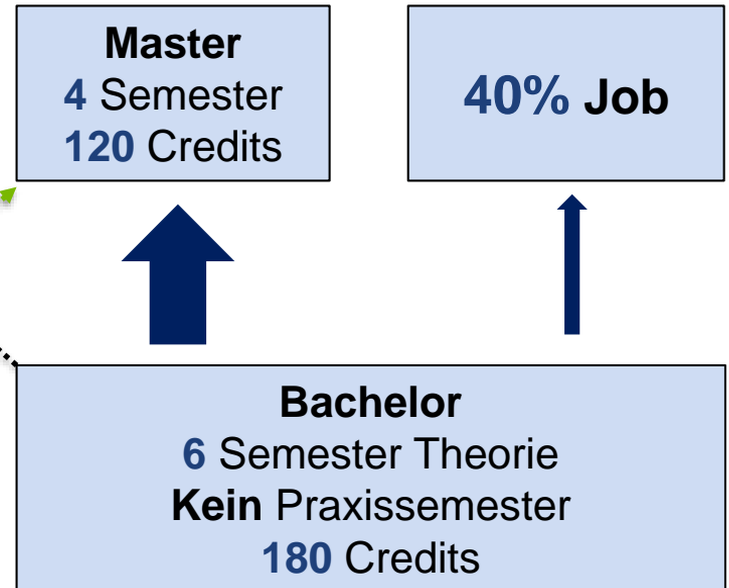
- **Keine Studiengebühren** und **kleine Kursgrößen**
- Zugangsvoraussetzung: **Hochschulreife** (oder **internationales Äquivalent**) für Bachelorstudiengänge, **Bachelor-Abschluss** für Masterstudiengänge
- **Praxisorientierte Ausbildung** und **Kontakt mit potenziellen Arbeitgebern**: Versuchsbetriebe, Exkursionen, Praktika und Ausbildung in Kontakt mit der Industrie
- **Praxissemester** und Möglichkeit zum **dualen Studium**
- **Bachelor- & Masterarbeiten** in Zusammenarbeit mit **externen Partnern**

Der Unterschied zwischen HAWs und Universitäten

Hochschulen für angewandte Wissenschaften



Universitäten



Lehre an der HSWT



- Professor:innen haben mindestens **drei Jahre Praxiserfahrung** außerhalb der Hochschule
- **Promotion** als Voraussetzung
- Professuren mit **Lehre-** und **Forschungsschwerpunkt**
- Kurse werden auch von **450 Lehrbeauftragten und nebenberuflichen Lehrkräften für besondere Aufgaben** gegeben (meist Expertinnen aus der Industrie und dem öffentlichen Sektor)

Übersicht der Fakultäten der HSWT



Bioingenieurwissen-
schaften



Gartenbau und Lebens-
mitteltechnologie



Landschaftsarchitektur



Nachhaltige Agrar- und
Energiesysteme



Wald und Forstwirtschaft

Weihenstephan



Landwirtschaft,
Lebensmittel & Ernährung

Triesdorf



Umweltingenieurwesen

Bachelorstudiengänge



Landwirtschaft

Agrartechnik

Agribusiness



Gartenbau

Forstingenieurwesen



Landschaftsarchitektur

Landschaftsbau und
-Management



Bioprozessinformatik

Biotechnologie



Management erneuerbarer
Energien

Klimaneutrale
Energiesysteme

Ingenieurwesen
Wasserwirtschaft

Umweltsicherung



Lebensmitteltechnologie

Lebensmittelmanagement

Bio-Lebensmittel &
Business

Ernährung & Versorgungsmanagement

Brau- & Getränke-
technologie

Masterstudiengänge



Agrar-
management

Internationaler
Masterstudien-
gang Agrar-
management

International
Farm
Management



International
Management
of Forest
Industries



International
Master of
Landscape
Architecture

Regional
Management

Climate
Change
Management



Biotechnologie/
Bioingenieur-
wesen



Umweltingenieur-
wesen

Business
Management &
Entrepreneurship
Erneuerbare
Energien

Energiemanage-
ment & Energie-
technik



Lebensmittel-
qualität

Duales Studium an der HSWT

1

Ausbildungs- integrierendes duales Studium

Studienphasen &
parallele Berufs-
ausbildung (4,5 Jahre)



2

Praxisintegrierendes duales Studium

Abwechselnde
Studienphasen &
Praxisphasen in
einem Unternehmen &
Abschlussarbeit im
Unternehmen (3,5
Jahre)



HSWT goes international



Ca. 350 **inter-
nationale** Stu-
dierende pro Jahr
an der HSWT

Ca. 165 **Stu-
dierende** der
HSWT pro Jahr
im Ausland



5 **Internationale
Masterstudien-
gänge**

Mehrere **Doppel-
abschlüsse**



**Multidisziplinäre
englischsprachige
Kurse**, die von
verschiedenen Fa-
kultäten angeboten
werden & eine
Auswahl von Modulen
im Umfang von 30
ECTS/Semester
umfassen



Network Africa
(Ausbildungspakt
mit Afrika,
Technologie- und
Anwendungspakt,
Bavarian-Ethiopian
Alliance for
Applied Life
Sciences,
TOMATO-Projekt)



**Network Latin
America**
(Bavarian-Latin
American
Alliance,
Forschungs-
projekte,
Hochschul-
partnerschaften
etc.)

Forschung



Institut für **Gartenbau** (IGB)



Institut für **Lebensmittel-
technologie** (ILM)



Institut für **Ökologie und
Landschaft** (IÖL)



Kompetenzzentrum für
Digitale Agrarwirtschaft
(KoDA)



Biomasse-Institut (BIT)

2020:



152 durchgeführte Forschungs-
projekte, > 8 Millionen € Drittmittel



Herzlichen Dank für Ihr Interesse.
Wir freuen uns, mit Ihnen in Kontakt zu treten.

*Applied Sciences
for Life*

Juli 2021