



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

HSWT Campusse und Standorte



Campus Weihenstephan



Campus Triesdorf



Standort Schlachters



Innovationscampus



Standort Straubing

Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan

Bayerische Landesanstalt für
Wald und Forstwirtschaft



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft



Staatliche Fachschule für
Blumenkunst



Technische Universität
München (TUM)



**Hochschule
Weihenstephan-
Triesdorf**

730 Mitarbeitende



Helmholtz Zentrum München –
Deutsches Forschungszentrum
für Gesundheit und Umwelt



DWD - Agrarmeteorologische
Forschung und Beratung
Weihenstephan



Fraunhofer-Institut für
Verfahrenstechnik u.
Verpackung IVV



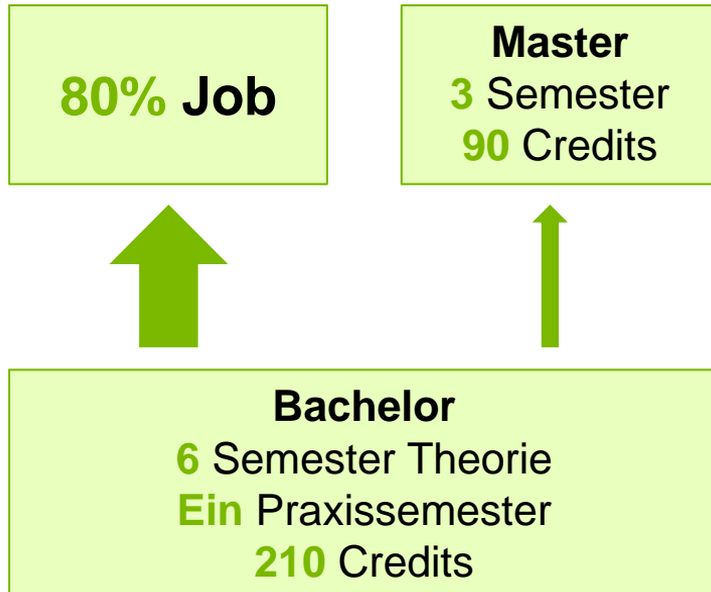
Studieren an der HSWT



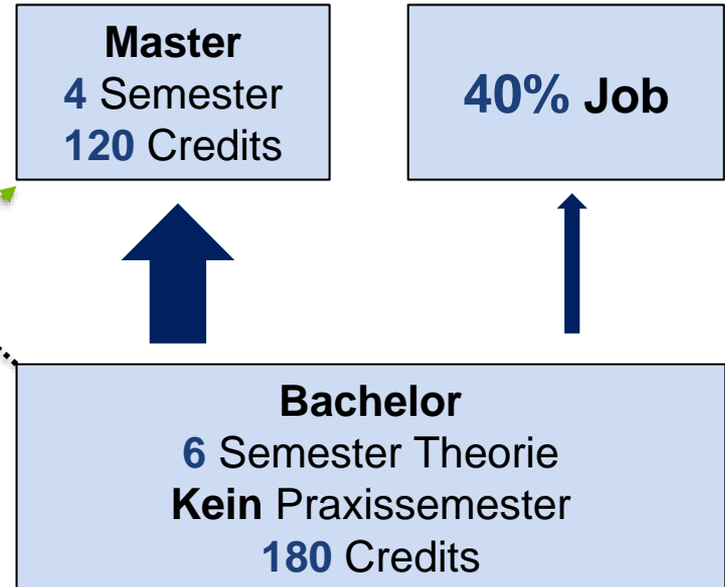
- **Keine Studiengebühren** und **kleine Kursgrößen**
- Zugangsvoraussetzung: **Hochschulreife** (oder **internationales Äquivalent**) für Bachelorstudiengänge, **Bachelor-Abschluss** für Masterstudiengänge
- **Praxisorientierte Ausbildung** und **Kontakt mit potenziellen Arbeitgebern**: Versuchsbetriebe, 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

International
Management
of Forest
Industries

International
Master of
Landscape
Architecture

Biotechnologie/
Bioingenieur-
wesen

Umweltingenieur-
wesen

Lebensmittel-
qualität

Internationaler
Masterstudien-
gang Agrar-
management

Regional
Management

Business
Management &
Entrepreneurship
Erneuerbare
Energien

International
Farm
Management

Climate
Change
Management

Energiemanage-
ment & Energie-
technik

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 internationale Studierende** pro Jahr an der HSWT

Ca. **165 Studierende** der HSWT pro Jahr **im Ausland**



5 Internationale Masterstudiengänge

Mehrere **Doppelabschlüsse**



Multidisziplinäre englischsprachige Kurse, die von verschiedenen Fakultäten angeboten werden und eine Auswahl von Modulen im Umfang von 30 ECTS/Semester umfassen

Stipendienmöglichkeiten



Stipendien des
Deutschen
Akademischen
Austauschdienstes
(DAAD)



Programm
„Internationalisierung
der Hochschulen“ des
Bayerischen Staats-
ministeriums für
Wissenschaft und
Kunst



Deutschland-
stipendium



Oskar-Karl-
Forster-
Stipendium

Network Africa



Zielländer: Äthiopien, Kenia, Togo und Uganda

1

Ausbildungspakt mit Afrika inkl. 5-monatigem **Post-graduiertenkurs** “Food Chains in Agriculture”

2

Technologie- & Anwendungspakt

3

Bavarian-Ethiopian Alliance for Applied Life Sciences

4

TOMATO - Harnessing of Efficient Vegetable and Fruit Production, Processing and Marketing Systems in Ethiopia through Practice Based Education and Participatory Research

Network Latin America



Zielländer: Argentinien, Brasilien, Chile, Costa Rica, Dominikanische Republik, Mexiko, Kolumbien, Kuba, Mexiko, Paraguay

1

Bavarian-Latin American Alliance for Applied Life Sciences

2

**Forschungsprojekte,
Forschungsaufenthalte,
Forschungsgruppe**
(z.B. REHA-CERRADO,
LUNAR)

3

**Hochschulpartnerschaften,
Gastdozent:innen,
Internationale Studierende**
(z.B. im IMLA, CCM, IMA),
Praktika

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

Forschungsschwerpunkte



Landnutzung



Erneuerbare Energien &
Nachwachsende
Rohstoffe



Ernährung & Gesundheit



Energieeffizienz



Biodiversität &
Klimawandel



Umweltvorsorge

Food Startup Inkubator



*Applied Sciences
for Life*



Vermittlung von Know-How in den Bereichen

Lebensmitteltechnologie, Entrepreneurship & Finanzplanung; Zertifikatkurse



Infrastruktur für die Herstellung von Lebensmitteln im Labor- & Technikumsmaßstab



Finanzierungsinstrumente für Gründung, Wachstum & Skalierung



Netzwerk aus Lebensmitteltechnolog:innen & Expert:innen der Unternehmensgründung

Soziales an der HSWT



Eine große **HSWT-Familie**, breites Freizeitangebot (Sport, Kultur, Restaurants etc.)



Campus Triesdorf in der Nähe von **Nürnberg**

Campus Weihenstephan in der Nähe von **München**



Sichere Umgebung für Studierende



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

*Applied Sciences
for Life*

Juli 2021