

Viele gute Gründe sprechen  
für die Hochschule  
Weihenstephan-Triesdorf:  
**alle Infos in unserem  
allgemeinen HSWT-Flyer**

## Euer Kontakt

**Studienfachberater Prof. Robert Vogl**

T 49 8161 71-5906

E robert.vogl@hswt.de

**Allgemeine Studienberatung**

T +49 8161 71-2891

E studienberatung.weihenstephan@hswt.de

**Detailinformationen Forstingenieurwesen**

(z. B. Zulassungsvoraussetzungen, Termine  
und Studieninhalte) unter:

[www.hswt.de/fi](http://www.hswt.de/fi)





BACHELOR  
WEIHENSTEPHAN

# FORST- INGENIEUR- WESEN

# UNSER STUDIENGANG

So vielfältig wie der Wald selbst

Ob Bodenkunde, Botanik oder Zoologie – unsere Studentinnen und Studenten befassen sich mit einem komplexen Ökosystem. Es geht um den Lebensraum Wald, seine vielseitigen Funktionen, seinen Erholungswert und wirtschaftlichen Nutzen. Das Ergebnis: fachliche und soziale Kompetenz durch ökologisches, ökonomisches, technisches und administratives Wissen.

# EURE CHANCE

Mit grüner Kompetenz erfolgreich

Der Wald als nachhaltige Ressource, Lebensraum vieler Pflanzen- und Tierarten und bedeutender Erholungsraum bietet in Zeiten des Klimawandels vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten: Viele unserer Absolventinnen und Absolventen bewirtschaften ein Waldgebiet als Förster. Ihre Aufgabe ist es, die besonderen Ansprüche an den Wald so zu steuern, dass er diese auf Dauer erfüllen kann. Das Berufsspektrum reicht von Naturschutz über Landschaftspflege, Holzwirtschaft und Jagd bis hin zur Wald- und Umweltpädagogik. Forstingenieure sind in Forstbetrieben, bei Behörden oder Verbänden tätig. Sie arbeiten im Management und in der Geschäftsleitung oder kümmern sich als kreative Strategen um die Öffentlichkeitsarbeit.

---

Mehr als 40 % der Semesterstunden sind Praxis –  
überwiegend im angrenzenden eigenen Lehrwald der  
Hochschule.

---

»Hervorragende Berufschancen im viertgrößten Arbeitsmarkt Bayerns: der Forst-Holz-Papier-Branche mit 196 000 Beschäftigten.«

Clusterstudie Forst-Holz und Papier in Bayern 2015

## DAS HOCHSCHUL+

Die Studierenden im Forstingenieurwesen profitieren

- + von einer konsequenten Praxisausrichtung, die eine nachhaltige Pflege und Nutzung des Waldes erlebbar macht – sei es im unmittelbar benachbarten eigenen Lehrwald oder bei Geländepraktika im In- und Ausland.
- + vom europaweit einmaligen wissenschaftlichen Austausch im Kompetenzzentrum „Wald-Forst-Holz“ der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf in Kooperation mit anderen Einrichtungen am Campus.
- + von der Möglichkeit, das Studium auch dual als Studium mit vertiefter Praxis zu absolvieren.