

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

## Euer Kontakt

**Studienfachberater Prof. Dr. Hariolf Kurz**

T +49 9826 654-244

E [hariolf.kurz@hswt.de](mailto:hariolf.kurz@hswt.de)

**Allgemeine Studienberatung**

T +49 9826 654-108

E [studienberatung.triesdorf@hswt.de](mailto:studienberatung.triesdorf@hswt.de)

**Detailinformationen Agrartechnik**

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

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





BACHELOR  
TRIESDORF

# AGRAR- TECHNIK

# UNSER STUDIENGANG

## Agrar- und Technik-Know-how für eine optimale Berufsvorbereitung

Die Agrartechnik verbindet landwirtschaftliche Produktion mit Maschinenbau und elektronischen Systemen. Ob Landtechnik, Bodenkunde oder Pflanzenbau, ob Produktionsökonomie oder Unternehmensplanung – unsere Studentinnen und Studenten erwerben fundierte und zukunftsorientierte Kompetenzen: auch in der Umsetzung innovativer digitaler Methoden des Smart Farming.

Als gefragte Nachwuchskräfte stellen sie sich den wirtschaftlichen, ökonomischen und technischen Herausforderungen zwischen Landtechnik, Handel und Agrarwirtschaft.

# EURE CHANCE

## Schlüsselkompetenzen aus Landwirtschaft und Maschinenbau

Ob Produkt- und Qualitätsmanagement, ob Beratung und technischer Service oder Forschung und Entwicklung: Agrartechniker bereichern nicht nur Marketing und Vertrieb mit ihrem Know-how. Sie führen landtechnische Unternehmen, betreuen Großkunden oder entwickeln neue agrartechnische Lösungen. Sie organisieren den überbetrieblichen Maschineneinsatz und arbeiten als Fachjournalisten oder im technischen Prüfwesen, z. B. beim TÜV oder der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft.

»An der Schnittstelle  
zwischen Vertrieb und  
Entwicklung kann hier kein  
BWLer oder Maschinenbauer  
mithalten.«

Phillipp Lippert, Absolvent (Global Service Commercialization Manager at Husqvarna Group)

# DAS HOCHSCHUL+

Gefragtes Schnittstellen-Studium am Puls der Zeit

- + Unser Studiengang ist die Antwort auf den Bedarf der Branche: Er wurde in enger Abstimmung mit Agrarunternehmen entwickelt und ist in dieser Form einmalig in Deutschland.
- + Unsere Infrastruktur am Campus Triesdorf ist ideal: Zum einen verfügen wir über eine eigene Landmaschinenwerkstatt und arbeiten eng mit der Landmaschinenschule zusammen. Zum anderen sammeln die Studentinnen und Studenten auch auf den angrenzenden Versuchsfeldern wertvolle Praxiserfahrung.
- + Das Studium wird auch dual als Studium mit vertiefter Praxis angeboten.