

Agrartechnik

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Studienort Triesdorf
Bachelor of Engineering



Studium

Die Mischung aus Technik und Landwirtschaft

Die Herstellung landwirtschaftlicher Rohstoffe, deren Verarbeitung zu Lebensmitteln und Energie und die Sicherung einer hohen Produktqualität sind Zukunftsaufgaben. Nicht nur das Wachstum der Agrarbetriebe, sondern auch steigende Anforderungen an den Schutz natürlicher Ressourcen und die Einführung neuer Technologien haben das Tätigkeitsfeld von Landwirten und agrartechnischen Fachkräften erweitert. Daraus ergibt sich ein wachsender Bedarf an Nachwuchskräften, die sowohl über landwirtschaftliche als auch über fundierte agrartechnische Kompetenzen verfügen.

Im Studiengang Agrartechnik werden den Studierenden Kompetenzen aus dem Bereich Maschinenbau und elektronische Systeme vermittelt. Dabei werden die Inhalte im landwirtschaftlichen Kontext praxisorientiert dargestellt.

Die Ausbildung umfasst zusätzlich alle Bereiche der landwirtschaftlichen Produktion – von der Landtechnik über Bodenkunde, Pflanzenbau bis hin zu Produktionsökonomie und Unternehmensplanung.

Den Absolventen bietet sich mit dem Abschluss als „Bachelor of Engineering“ ein breites Spektrum von Einsatzmöglichkeiten an den Schnittstellen zwischen Landtechnik, Handel und Landwirtschaft. Je nach Vertiefung sind sie für den Einsatz im Vertrieb, im technischen Service, in technischen Abteilungen, im Produktmanagement oder im Bereich der Geschäftsführung qualifiziert.

Duales Studium

Das Studium wird auch dual als Studium mit vertiefter Praxis angeboten.

Gestaltung

Studienaufbau

1. Semester: Allgemeine Grundlagen

Naturwissenschaftliche, technische und ökonomische Grundlagen, Werkstoffkunde, Maschinenelemente, Konstruktion und CAD, Wahlpflicht-Module

2.-3. Semester: Fachliche Grundlagen

Selbstfahrende Erntemaschinen und Futtererntetechnik, Pflanzenbau und Pflanzenschutz, Buchführung, Technische Mechanik und Festigkeitslehre, Agrarwirtschaftliche Märkte, Bodenkultur und Düngung, Investitionsrechnung und Betriebsplanung, Motor- und Getriebetechnik, Antriebstechnik, Hydraulik und Pneumatik, Satellitenortung und GIS, Wahlpflicht-Module

4. Semester: Fachliche Vertiefung

Softwareentwicklung, Angewandte Produktionsökonomie, Angewandte Chemie in der Agrartechnik, Mechatronik, Bodenbearbeitung, Sätechnik, Ressourcenschutz, Projektarbeit, Wahlpflicht-Module



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences

Kontakt

Studienfachberater

Prof. Dr. Hariolf Kurz
T +49 9826 654-244
E-Mail: hariolf.kurz@hswt.de

Allgemeine Studienberatung

Matthias Beck
T +49 9826 654-108
E-Mail: matthias.beck@hswt.de

Jürgen Herold

T +49 9826 654-114
E-Mail: juergen.herold@hswt.de

5. Semester: Praxissemester**6.-7. Semester:** Kernfächer und Schwerpunkte

Unternehmensorganisation, Fertigungstechnik und Fabrikbetriebslehre, Beratungsmethodik, Methodenerweiterung Statistik

Studienschwerpunkte mit Projektstudien:

Entwicklung agrartechnischer Systeme
Marketing und Management im Agribusiness

Vertiefungsfächer:

Wahlmöglichkeiten, z.B. Erneuerbare Energien, Qualitätsmanagement, Nacherntetechnologie, Landschaftspflege, Kommunaltechnik, Bewässerungstechnik

Bachelorarbeit

Abschluss: Bachelor of Engineering

Bewerbung

Bewerbung

- ab Anfang Mai bis spätestens 20. August
- online und postalisch
- Eine mindestens sechswöchige Vorpraxis in einem landwirtschaftlichen Betrieb oder einem Unternehmen der (agrar-)technischen Wirtschaft; diese Verpflichtung entfällt für Absolventen der FOS, Fachrichtung Agrarwirtschaft bzw. Technik, sowie für Bewerber mit landwirtschaftlicher bzw. technischer Berufsausbildung

Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#)

Möglichkeiten

Berufschancen

- Leitende Positionen in landtechnischen Unternehmen, Lohnunternehmen und Maschinenringen, insbesondere in den Bereichen Marketing, Vertrieb und Logistik;
- Technische Beratung und Verkaufsberatung im Handel und bei Endkunden, Großkundenbetreuung
- Mitarbeit bei der Entwicklung, Praxiserprobung und Einführung neuer agrartechnischer Angebote, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Konstruktion und Anwendung
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement in agrartechnischen Unternehmen
- Spezialberatung in neuen technischen Einsatzgebieten, Agrarmanagementsysteme
- Geschäftsführung von Lohnunternehmen oder Maschinenringen, Organisation des überbetrieblichen Maschineneinsatzes und der Bildung von Arbeitsketten
- Leitung größerer landwirtschaftlicher Unternehmen oder Unternehmenskooperationen
- Forschung, Qualifizierungs- und Entwicklungsarbeit in der Landtechnikindustrie und in Forschungsinstituten
- Fachpresse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Technisches Prüfwesen (z. B. TÜV, DLG, KTBL)

Agrarwissenschaften