

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

Euer Kontakt

Studienfachberater Prof. Dr. Stephan Schädlich

T +49 9826 654-205

E stephan.schaedlich@hswt.de

Allgemeine Studienberatung

T +49 9826 654-108

E studienberatung.triesdorf@hswt.de

**Detailinformationen Ingenieurwesen
Wasserwirtschaft**

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

www.hswt.de/iw





BACHELOR
TRIESDORF

**INGENIEUR-
WESEN
WASSER-
WIRTSCHAFT**

UNSER STUDIENGANG

Studium mit universeller Aussagekraft: Wasser heißt Leben

Unsere Studentinnen und Studenten beherrschen nicht nur die naturwissenschaftlichen Grundlagen, sondern alle Fächer der Wasserwirtschaft: von Wasserversorgung und Bewässerung bis Abwasserwertung und Mikroplastikentfernung, vom Regenwasser-Management über Wasser- und Nährstoffressourcen, von Strategien zur Anpassung an den Klimawandel bis Wasserbau und Hochwasserschutz. Sie verstehen die komplexen Wechselbeziehungen der Energie- und Wasserwirtschaft sowie deren übergeordnete Einflussfaktoren. Unsere Wasserexperten erarbeiten sich das wissenschaftliche, technische und konzeptionelle Rüstzeug, um die lebenswichtige Ressource Wasser nachhaltig zu schützen und auf Dauer verfügbar zu machen.

EURE CHANCE

Wissenschaftlicher Weitblick und erstklassige Berufsaussichten

Ob in Ingenieur- oder Beratungsbüros, in Verwaltung und Verbänden, bei Interessensvereinigungen, Banken und Versicherungen oder in der Industrie – unsere Absolventinnen und Absolventen erwarten beste Berufschancen: Denn der akute Fachkräftemangel bedeutet Zukunftssicherheit und wirtschaftlichen Erfolg. Als gefragte Experten arbeiten sie auch im Umweltschutz oder in der Entwicklungszusammenarbeit. In jedem Fall setzen sie sich engagiert für Mensch und Natur ein und leisten damit einen entscheidenden Beitrag für unsere zukünftige Welt.

„Unser Ziel ist es, Wasser als Lebensraum für Tiere und Pflanzen zu erhalten, eine verantwortungsvolle Wassernutzung voranzutreiben, Natur und Mensch vor den Gefahren des Wassers zu schützen.“

Prof. Dr. Oliver Christ

DAS HOCHSCHUL+

- + Der seit vielen Jahren etablierte Vorgänger-Wasser-Studiengang genießt einen exzellenten Ruf.
- + Er wurde an die veränderten Anforderungen des Klimawandels und der Digitalisierung angepasst und geht heute weit über das konventionelle siedlungswasserwirtschaftliche Angebot hinaus: Das Studium Ingenieurwesen Wasserwirtschaft ist in dieser Form einmalig in Deutschland.
- + Das Studium wird auch dual als Studium mit vertiefter Praxis angeboten.