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

#### **Euer Kontakt**

Studienfachberaterin Prof. Dr. Amrei Mosbauer T +49 8161 71-4058 E amrei.mosbauer@hswt.de

Allgemeine Studienberatung T +49 8161 71-2891 E studienberatung.weihenstephan@hswt.de

Detailinformationen Landschaftsbau und -Management, (z. B. Zulassungsvoraussetzungen, Termine und Studieninhalte) unter: www.hswt.de/lb





## UNSER STUDIENGANG

# Umwelt- und Ressourcenkompetenz mit Managementqualifikation

Unsere Studentinnen und Studenten erwerben Fachwissen aus dem Landschaftsbau, dem Ingenieurwesen, der Ökologie und der Vegetationstechnik. Im Rahmen von Studienprojekten erlernen und üben sie Methoden des Projektmanagements bzw. die Lösung landschaftsbaulicher Problemstellungen, das Arbeiten im Team, Techniken der Verhandlung, Moderation sowie Möglichkeiten der technischen und organisatorischen Umsetzung. Entsprechend sind sie sachkundig in der Bauleitung, verhandlungssicher im Projektmanagement und umsetzungsstark in Unternehmen.

## **EURE CHANCE**

### Führungsrollen übernehmen und ausfüllen

Ob im Garten-, Landschafts- oder Sportplatzbau, ob Tiefbau, Consultingbüro oder Wohnungsbaugesellschaft – das Studium Landschaftsbau und -Management bedeutet eine Fülle von Karrieremöglichkeiten für unsere Absolventinnen und Absolventen. Sie arbeiten im öffentlichen Dienst, beraten Grünflächen- und Wasserwirtschaftsämter oder steuern die Sanierung und Neuanlage von Gärten und Parks. In leitenden Positionen, als Freiberufler oder Angestellte überzeugen Sie überall mit ihrem Fachwissen und ihrer Führungskompetenz.

»Kaum ein anderer Studiengang bietet eine so breit gefächerte und fundierte Ausbildung in Bautechnik, Ökologie und Management.«

Gabriel Krekels, Student

## DAS HOCHSCHUL+

### Eine einzigartige Ausbildung

- + Einmalige Verknüpfung von Bautechnik, Ökonomie, Management und Ökologie
- Hoher Praxisbezug und Training der Anforderungen in der Praxis durch eine Übungsfirma und eine Bauablaufsimulation
- + Entwicklung und Erprobung neuer grüner Bauweisen an fakultätseigenen Forschungsflächen
- + Das Studium wird auch dual als Verbundstudium angeboten – als Kombination zwischen dem Bachelorstudium und der Berufsausbildung