

**Applied Sciences for Life** – in diesem Sinne verfügt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Ihre rund 6.000 Studierenden an drei Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing) machen sie zu einer der bedeutendsten grünen Hochschulen im europäischen Raum.

Am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit als kooperierende Forschungseinrichtung der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf sowie der Technischen Universität München, ist folgende Teilzeitstelle (65 %) zu besetzen:

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)  
für das Projekt "iWald"  
Kennziffer M446**

Die Stelle ist befristet bis zum 30.11.2021.

**Aufgabengebiet:**

- Management und Bearbeitung des Forschungsprojektes „Entwicklung eines innovativen Waldentwicklungs- und Dienstleistungskonzepts zur Optimierung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung - iWald“. Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuen Dienstleistungskonzepts für Waldbesitzer und der dafür notwendigen IT-Applikationen und Geschäftsprozesse inkl. einer „Waldbesitzer-App“ (für Smartphones und Tablets), mit der Waldbesitzer realitätsnahe und fachlich fundierte Handlungsoptionen zur nachhaltigen Bewirtschaftung ihrer Wälder erhalten.
- Konzeption von Forschungsprojekten im Bereich Forst- und Holzwirtschaft, Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- Betreuung von Forschungspraktika und Abschlussarbeiten der Studiengänge am TUM Campus Straubing (siehe [cs.tum.de](http://cs.tum.de))
- Aufbereitung von Forschungsergebnissen für die Lehre und Unterstützung in der Lehre
- Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln

**Ihr Profil:**

Sie verfügen über gute Kenntnisse in Methoden forstlicher Geodaten und Forstsoftware. Darüber hinaus bringen Sie Interesse sowohl an Projektmanagement und eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten als auch an der Moderation und dem Management von Workshops und Informationsveranstaltungen mit.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes forstwissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom [Uni] oder Master).

**Hinweise:**

Die Einstellung soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen, bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.

Bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Die Bewerbung von Frauen wird ausdrücklich begrüßt.

**Sie wollen Teil unseres Teams werden?**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung auf unserer Homepage (<https://www.hswt.de/stellenangebote.html?stelle=817>) mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bis zum **31.01.2020**. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Online-Formular.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne:

Herr Prof. Dr. Hubert Röder  
Tel.: 09421 187-260  
E-Mail: [hubert.roeder@hswt.de](mailto:hubert.roeder@hswt.de)

oder

Frau Veronika Adam  
Tel.: 09421 187-261  
E-Mail: [veronika.adam@hswt.de](mailto:veronika.adam@hswt.de)



*Applied Sciences  
for Life*