

Applied Sciences for Life – in diesem Sinne verfügt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Ihre rund 5.700 Studierenden an drei Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing) machen sie zu einer der bedeutendsten grünen Hochschulen im europäischen Raum.

An der Fakultät Landschaftsarchitektur, Campus Weihenstephan (Freising), ist folgende Vollzeitstelle zu besetzen:

**Studiengangsassistenz (m/w/d) für die Bachelorstudiengänge
„Grüne Stadtplanung“ und „Klimaschutz und Klimaanpassung“
Kennziffer M767-LA**

Die Stelle ist für die Dauer von drei Jahren befristet.

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Durchführung und fakultätsübergreifende Organisation der neuen Studiengänge „Grüne Stadtplanung“ und „Klimaschutz und Klimaanpassung“ (z. B. Verwaltung von Lehrveranstaltungen in Moodle, Anmeldungen, Stunden- und Prüfungsorganisation, Raumbuchungen, Protokollierung von Sitzungen, Unterstützung der Organisation fachlicher Veranstaltungen)
- Mitwirkung bei der Vermarktung des Studiengangs, Erstellung von Informationsmaterialien und Pflege der Webpräsenz
- Bereitstellung von Informationen über den Studiengang, Zulassungsvoraussetzungen, Lehrinhalte und Karrieremöglichkeiten für Interessierende
- Unterstützung der Professorinnen/Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeitenden bei Ihrer Tätigkeit im Bereich der Lehre
- Beratung und Unterstützung von Studierenden bei Fragen zur Studienorganisation, Studienplänen, Prüfungen und anderen studienbezogenen Angelegenheiten
- Betreuung von Gastdozierenden und Lehrbeauftragten sowie Koordination der Zusammenarbeit mit Dozierenden und Lehrbeauftragten, um den Lehrplan zu erstellen und sicherzustellen, dass die Kurse ordnungsgemäß durchgeführt werden
- Unterstützung der Prüfungskommission
- Pflege von Literaturdatenbanken und der Lehrbereichsbibliothek
- Mithilfe bei der Ausarbeitung der Studienpläne und anderen administrativen Informationen
- Sammeln von Feedback von Studierenden und Dozierenden zur Verbesserung des Studiengangs
- Mitarbeit bei Änderungen der Studienpläne bzw. der Studien- und Prüfungsordnung
- Koordination und Begleitung von Akkreditierungs- und Reakkreditierungsverfahren
- Mitarbeit bei der Internationalisierung und Digitalisierung

Ihr Profil:

- selbstständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Menschen
- ausgeprägte analytische Fähigkeiten und kreative Problemlösungskompetenz
- zuverlässiger Arbeitsstil sowie organisatorisches Talent
- sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere in den gängigen Microsoft Office-Programmen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung

Einstellungsvoraussetzungen:

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom [FH] oder Bachelor), bevorzugt im Bereich Landschaftsarchitektur, Stadt- oder Raumplanung, Architektur, Geographie oder in einem vergleichbaren Studiengang.

Wir bieten Ihnen:

- Arbeiten am größten grünen Campus Deutschlands

- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) mit regelmäßigen Tarifierhöhungen (Jahresgehalt von 44.903,25 - 63.771,53 Euro brutto)
- ein modernes Hochschulumfeld mit innovativen technischen, landwirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- ein spannendes, vielseitiges und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld
- umfassendes Onboarding, kollegiale Zusammenarbeit und vielfältige Austauschmöglichkeiten
- die Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung
- Sozialleistungen nach den Regelungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), insbesondere zusätzliche Altersversorgung sowie Jahressonderzahlungen
- attraktive Nebenleistungen wie ein Jobticket für den öffentlichen Personenverkehr, vermögenswirksame Leistungen sowie Kinderbetreuungsmöglichkeiten
- ein wachsendes Angebot im Rahmen eines Behördlichen Gesundheitsmanagements
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit zum Home-Office

Weitere HSWT-Benefits für Mitarbeitende www.hswt.de/arbeiten-an-der-hswt

Hinweise:

Die Einstellung soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen, bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 10 TV-L. Die Tätigkeit ist unter Berücksichtigung der dienstlichen Erfordernisse grundsätzlich auch für eine Teilzeitbeschäftigung geeignet.

Bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Wir begrüßen die Bewerbung aller Geschlechter.

Sie wollen Teil unseres Teams werden?

Wenn Sie die Anforderungen erfüllen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser unten angebotenes Online-Formular. Bitte bewerben Sie sich mit einem Bewerbungsanschreiben, einem tabellarischen Lebenslauf, Berufs- bzw. Studienabschlüssen und qualifizierten Arbeitszeugnissen. Bitte beachten Sie, dass wir unsere Stellen nur nach Eignung, Leistung und Befähigung besetzen; wir können Sie daher im weiteren Verfahren nur dann berücksichtigen, wenn Sie uns Nachweise hierüber vorlegen.

Ausländische Berufsabschlüsse/Ausländische Hochschulabschlüsse können nur berücksichtigt werden, wenn Sie einen Nachweis über die Gleichwertigkeit/Anerkennung vorweisen können. Die hierfür zuständige Stelle können Sie über das Portal www.erkennung-in-deutschland.de finden.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über den Button "JETZT BEWERBEN" (**Online-Formular**) bis **spätestens 19.08.2024**. Bewerbungen per Post oder per E-Mail werden nicht berücksichtigt.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT), Am Hofgarten 4, 85354 Freising

für Fragen hinsichtlich des Bewerbungsprozesses bzw. der Einstellung:

E-Mail: stellenausschreibung@hswt.de

für fachliche Fragen:

Frau Prof. Dr. Simone Linke

Tel.: 08161 71-3768

E-Mail: simone.linke@hswt.de

für Fragen schwerbehinderter sowie ihnen gleichgestellter Personen:

E-Mail: schwerbehindertenvertretung@hswt.de



*Applied Sciences
for Life*