



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Landschaftsarchitektur suchen wir per 1. September 2017 / nach Vereinbarung eine/n

PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE

Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe das Fachgebiet Landschaftsökologie
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung am Institut für Landschaft und Freiraum
- Sie akquirieren und bearbeiten fremdfinanzierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Biologie, Umweltwissenschaften, Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur oder einem vergleichbaren Gebiet, vorzugsweise mit Promotion
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Landschaftsökologie, kennen die Flora und die Lebensräume der Schweiz (oder angrenzender Gebiete) und sind versiert in der Bodenkunde
- Sie verfügen über Erfahrungen in der Biodiversitätsförderung und –forschung. Erfahrungen mit der Feldarbeit zur Renaturierung und Pflege von Ökosystemen, Gestaltung von Biotopen oder Artenförderung ergänzen idealerweise Ihr Profil
- Sie wollen Ihre Kompetenz in landschaftsarchitektonische Aufgabenstellungen einbringen
- Sie bringen Lehrerfahrung mit und haben Freude am Unterrichten
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind ein interdisziplinäres Team von sechs Professoren und engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer PDF-Datei bis 19. März 2017 an professuren@hsr.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Studiengangleiter Landschaftsarchitektur, Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1600 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 16 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Obereestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil

www.hsr.ch