

EINLADUNG ZUM VORTRAG

BIOMIMIKRY ALS LÖSUNGSANSATZ – die Natur als Modell für Lösungen menschlicher Herausforderungen heranziehen

DI, 12.03.2024 / 10:00 - 11:30
FH BURGENLAND – CAMPUS EISENSTADT
Campus 1, 7000 Eisenstadt, Raum E.HG.015
Vor-Ort Präsentation und Diskussion, mit Live Internetübertragung

Der Teilnahmelink wird einige Tage vor der Veranstaltung per Mail übermittelt
Der Youtube-Link der Aufzeichnung kann später geteilt werden



ZIEL:

Das Ziel des Bildungsangebots ist es, eine Natur-inspirierte Methode der Innovation an Hand einer Fallstudie vorzustellen, die vom Bündnis der Nachhaltigen Hochschulen konzipiert und im Sommer 2023 von der FH Burgenland in der Region Neusiedler See organisiert wurde.

INHALT:

Der Begriff **Biomimikry** leitet sich aus den Wörtern **bios (Leben)** und **mimesis (Nachahmung)** ab. Das Grundkonzept dieses Wissenschaftszweigs ist es, die Natur als Modell für Lösungen menschlicher Herausforderungen heranzuziehen. Bei der Biomimikry geht es darum, die Natur für das zu schätzen, was wir lernen können, und nicht für das, was wir entnehmen, ernten oder domestizieren können. Die Sommerakademie Biomimikry 2023 befasste sich mit den Problemen, die der Klimawandel für Dörfer und Städte, ihre Wirtschaft und Tourismus rund um den Neusiedler See mit sich bringt. Mehrere Hochschulen arbeiteten zusammen, um mit ihren Studierenden Natur-inspirierte Lösungsansätze zu entwickeln. Im Vortrag werden das Projekt wie auch die erarbeitenden Konzepte vorgestellt.

Weitere Infos: SOAK Biomimikry 2023 (Sommer Akademie des Bündnis Nachhaltige Hochschulen): <https://www.nachhaltige-hochschulen.at/soak2023/>

Vorschau SOAK Biomimikry 2024 bei MCI | Die Unternehmerische Hochschule® in Innsbruck, die auch von der FH Burgenland geleitet wird: <https://www.nachhaltige-hochschulen.at/soak2024/>

REFERENTINNEN:

Prof.ⁱⁿ Regina Rowland, BA, MGD, PhD

Mag.^a Christa Koppensteiner



Bitte um Anmeldung bis 3 Tage vor der Veranstaltung über den [Anmeldelink](#)
oder per E-Mail: info@naturakademie-burgenland.at

