

Einladung zum Vortrag

Dienstag, 08.10.2024

Pilze – Faszinierende Organismen mit Potenzial

Mario Walthert, Biologe Universität Stockholm, Vorstandsmitglied NGT.

Während die Waldbäume langsam ihre Blätter fallen lassen, schiessen die Pilze aus Wald- und Wiesenböden. Allerdings sind Pilze weit mehr als deren sichtbare Fruchtkörper. Ihnen werden ein grosses Potenzial in der Biotechnologie, eine wichtige Rolle im Ökosystem, und eine kaum entdeckte Vielfalt zugeschrieben.



Pünktlich zur Pilz-Saison nimmt Sie Mario Walthert, Biologe und Vorstandsmitglied bei der NGT, mit auf eine Reise in dieses faszinierende Reich. Während Pilze früher erst als schleimige Pflanzen angeschaut wurden, werden Sie heute hochgeschätzt. Sie schmecken uns in der Küche, werden zusehends von der Wissenschaft untersucht, und gelten als potenzielle Partner auf dem Weg in eine nachhaltigere Zukunft.

Pilze scheinen Alleskönner zu sein! Aber was steckt hinter diesen einzigartigen Organismen? Was ist überhaupt ein Pilz? Wie sieht die Pilz-Biodiversität aus? Wie züchtet man essbare Pilze im Garten? Und wie können sie uns bei Problemen wie dem Klimawandel helfen? Diese und weitere Fragen werden am 8. Oktober beantwortet.

Zeit: 19:30 Uhr

Ort: Tertianum Bellevuepark, Göttibachweg 2, Thun, im Cave

Hinweis auf die nächsten Veranstaltungen:

- Dienstag, 29.10.2024, Zeit wird noch bekannt gegeben:
„Wie Planeten entstehen – eine Reise vom Staubkorn zu Riesenplaneten“
- Dienstag, 03.12.2024, 19:30:
„Quantenphysik – Warum uns das alle etwas angeht“



Mehr unter: ngt.ch