



Pädagogische Hochschule Tirol  
Zukunft mit Bildung

# 2. Nachhaltigkeits woche

A graphic illustration of a glowing lightbulb with a small green plant sprout growing out of the top. The lightbulb is set against a background of a field of green grass under a bright sky.

**22. - 26.5.2023**

Sei du selbst die Veränderung, die du dir wünschst für diese Welt.  
(Mahatma Gandhi)

# Das Programm 2023

## Zukunft (mit)gestalten

Wir wollen eine zukunftsfähige Welt mitgestalten und Menschen durch unsere Angebote befähigen und bestärken, sich daran zu beteiligen - ganz im Sinne unserer strategischen Orientierung an Bildung für nachhaltige Entwicklung. Im Rahmen der Umsetzung unserer [Nachhaltigkeitsstrategie](#) veranstalten wir auch in diesem Sommersemester eine Nachhaltigkeitswoche. Wir wollen mit den Veranstaltungen sensibilisieren, informieren und Aktivitäten vor den Vorhand holen und damit unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft zeigen. Wir laden Sie / dich herzlich zu den Veranstaltungen, die auf den nächsten Seiten beschrieben sind, ein.

### ZIELGRUPPE

Angehörige der Pädagogischen Hochschule Tirol (PH Tirol), Lehrer:innen (alle Schulen) und Interessierte

### ZEITRAUM

22. - 26. Mai 2023

### VERANSTALTUNGSORTE

online | Präsenz an der PH Tirol | Exkursionsorte

## Highlights der Nachhaltigkeitswoche

**22.+24.5.23 bne.Snacks**

**25.+26.5.23 bne.Projekte**

**25.5.23 bne.Kino**

**24.5.23 ÖKOLOG-Tag der Praxis-MS**

**25.5.23 Umweltzeichen-Tag der Praxis-VS**

**Mo, 22.05.2023 | 17:00 - 17:45 Uhr | online**

## **Energie! Sparsam! Verwenden!**

In diesem bne.Snack geht es um die Bedeutung von Energie in unserem Leben und wie sie für Konsum, Transport, Wohnen und Produktion benötigt wird. Ulrike Umshaus gibt Einblicke in die Entwicklungen und Herausforderungen im Zusammenhang mit der Energiewende in Anbetracht von Klimakrise und Abhängigkeit von fossilen Energiequellen. Sie erhalten konkrete Tipps, wie Sie Energie sparen können und konkrete Impulse für den Unterricht.



Ulrike Umshaus ist Mitarbeiterin des Energieinstituts Tirol/Projekt Tirol 2050 energieautonom. Ihr Fokus liegt auf Gemeinden und Bildungseinrichtungen.

[Zur Anmeldung](#)

**Mi, 24.05.2023 | 12:30 - 13:15 Uhr | online**

## **Bildung! Verändert! Welt?**

Der Anspruch an BNE ist groß. Sie soll ein Beitrag zur Rettung der Welt sein. Wo Politik versagt, möge Bildung endlich wirken - so die Hoffnung. Was es aber braucht, ist eine weitreichende Systemtransformation: Eine Wirtschaft, die mit den vorhandenen Ressourcen auskommt, eine Gesellschaft, die inkludiert und nicht ausschließt, eine Mobilität, die Menschen zusammenbringt und dabei nicht den Planeten tötet. In diesem Webinar erhalten Sie Einblick in Konzepte für systemische Alternativen und wie diese auf die Bildungsebene bezogen werden können.

Gerold Faschingeder ist seit 2004 Direktor des Paulo Freire Zentrums für transdisziplinäre Entwicklungsforschung und dialogische Bildung.



[Zur Anmeldung](#)

**Do, 25.5.23 | 14:00 - 17:15 Uhr | Foyer der PH Tirol**

## **Nachhaltige Entwicklung und Bildung: Projekte**

Studierende des 4. Semesters Bachelorstudium Primarstufe präsentieren Projekte, die sie im Rahmen des Moduls Bildung für nachhaltige Entwicklung durchgeführt haben.

Übergabe des Schecks: Kurima - Neues Leben für Simbabwe (ca. 15:00 Uhr)

**LV-Leiter:innen: Helga Mayr, Ines Pichler, Martin Wegscheider**

**Datum 23.5.23 | 15:00 - 16:00 Uhr | PH Tirol D 2.003**

## **Sparkling Science Projekt zur Nutzbarmachung von CO<sup>2</sup>**

Vorgestellt wird ein Sparkling Science Projekt zur CO<sub>2</sub> Umwandlung, bei dem Schülerinnen und Schüler mit der Montanuniversität Leoben kooperieren und Lösungsansätze zur Nutzbarmachung des schädlichen Treibhausgases entwickeln. Das Projekt wird seitens der Pädagogischen Hochschule didaktisch begleitet.

**LV-Leiter:innen: Patrizia Bartl**

**Fr, 26.5.23 | 9:00 - 10:00 | Kleiner Hörsaal der PH Tirol**

## **Digitale Datenanalyse meets BNE**

Im Rahmen dieser Veranstaltung wird das Citizen-Science-Projekt DIGIdat vorgestellt, das in 10 Tiroler Schulen durchgeführt wird und bei dem es um die Messung und Verbesserung der Raumluftqualität geht. Darüber hinaus präsentieren Studierende Arbeiten, die im Projekt 4 erstanden sind und die sich dem Thema Umweltmessstation (Außenluftqualität) widmen.

**LV-Leiter: Sebastian Goreth**

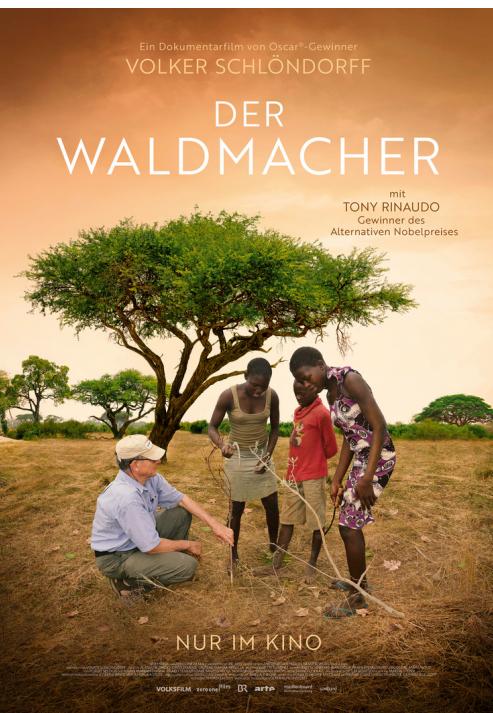
Do, 25.05.2023 | 18:00 - 20:30 Uhr  
Großer Hörsaal der PHT

# Der Waldmacher

In der spielfilmähnlichen Dokumentation begleiten wir den Agrarwissenschaftler Tony Rinaudo nach Afrika, wo er durch einen glücklichen Zufall eine Entdeckung macht, die eine beispiellose Begrünungsaktion zur Folge hat.

Für seine Arbeit erhielt Tony Rinaudo den Alternativen Nobelpreis 2018. Der Regisseur und Oskarpreisträger Volker Schlöndorff war so beeindruckt von der Person Rinaudos, dass er beschloss, eben diesen Film über ihn zu drehen. Schlöndorff (\*1939, Die Blechtrommel) widmet sich mittlerweile aktuellen brisanten Themen wie Umwelt und Nachhaltigkeit und verarbeitet diese filmisch.

Im Anschluß an die Filmvorführung finden ein Online-Gespräch mit dem Filmemacher Volker Schlöndorff und ein gemütlich nachhaltig-genussvoller Ausklang am Buffet statt.



**Eintritt: freiwillige  
Spenden zugunsten  
des Waisenhauses  
Faith Farm Children's  
Home Zimbabwe**



GREEN EVENT: Wir bitten um eine umweltfreundliche Anreise! Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln, zu Fuß oder mit dem Rad. Aktuelle Fahrpläne finden sie auf [VVT.at](http://VVT.at). Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zugänglich.



**Anmeldung [bne.Kino](http://bne.Kino)**

**Mi, 24.05.2023 | 7:45 - 13:20 Uhr | Praxis-MS+Exkursionsorte**

## **ÖKOLOG-Tag der Praxis-MS: Lösungen gesucht**

**Demokratie**  
**#Partizipation**

**Umweltschutz**  
**#Ressourcen**

**Energie**  
**#Effizienz**

Worum geht es in diesem Jahr?

Die Schüler:innen wählen aus den Themenbereichen Energie, Umweltschutz oder Demokratie, entwickeln ausgehend von einer Problemstellung konkrete Lösungen und reflektieren den (ihren) Entwicklungsprozess. Das Projekt hat die Erstellung eines Lernprodukts zum Ziel, das zu einem späteren Zeitpunkt präsentiert wird.

**Koordinator:innen: Gregor Örley, Birgit Stengg, Claudia Speer, Dietmar Skopek + Team**

**Do, 25.05.2023 | 10:00 - 11:40 Uhr | Hörsaal der PHT**

## **Umweltzeientag der Praxis-VS**

Schüler:innen aller Klassen gestalten Beiträge zum Klimaschutz und Klimawandel. Das sind die Themen:

- Urknall und Schöpfungsverantwortung
- Die 17 SDGs von Kindern für Kinder erklärt
- "Klima-Rap", Umweltsong "Mein Planet", "Die Weltuhr" mit Studierenden des Schwerpunktes Musik unter Leitung von Romano Hauser, Andreas Klingler und Peter Kostner
- Gedanken zum Weltbienentag
- Lesung aus dem Buch "Der Junge, der einen Baum pflanzte"
- Umwelttheater zum Thema "Müllvermeidung"
- "WA-LU-LI-SO" - Gedichte zu den 4 Elementen
- Flohmarkt der 2a: Ziegenherde für Simbabwe

**Koordinator:innen: Uschi Mayr und das Team der Praxisschule**

# Handlungsfelder für uns alle

Die Sustainable Development Goals (SDGs) oder Global Goals sind 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung, die 2015 von den Vereinten Nationen im Rahmen der Agenda 2030 verabschiedet wurden. Alle Regierungen, Institutionen, Organisationen und die Zivilgesellschaft und damit wir alle sind eingeladen bzw. aufgefordert, uns an der Umsetzung der Agenda 2030 zu beteiligen und einen Beitrag zur Erreichung der Ziele zu leisten. Im Rahmen der 2. Nachhaltigkeitswoche wollen wir sensibilisieren und alle Interessierten einladen, sich mit den Zielen auseinanderzusetzen und selbst einen individuellen Beitrag zu leisten.



## Kontakt

Helga Mayr, Birgit Hippacher, Miriam Bessega

**Institut für Digitalisierung, Bildung für nachhaltige Entwicklung und  
Qualitätsentwicklung**

Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung

**Institut für Schulqualität und berufsbegleitende Professionalisierung**

Team Gesundheitsförderung und  
Bildung für nachhaltige Entwicklung

[helga.mayr@ph-tirol.ac.at](mailto:helga.mayr@ph-tirol.ac.at)

[birgit.hippacher@ph-tirol.ac.at](mailto:birgit.hippacher@ph-tirol.ac.at)

[miriam.gadner@ph-tirol.ac.at](mailto:miriam.gadner@ph-tirol.ac.at)