Programm Nachhaltigkeitswoche 2024 Uni Bayreuth (Montag, 13.05. bis Freitag 17.05.)

Montag, 13.05:

KlimaPuzzle, GreenCampus, 13-16:00 Uhr, Ort: Raum S46

Besser verstehen, um richtig zu handeln: Basierend auf den IPCC-Berichten macht der KlimaPuzzle-Workshop wissenschaftliche Informationen auf eine pädagogisch wertvolle Weise leichter zugänglich. Entdecken oder vertiefen: Der Workshop ist so aufbereitet, dass Neulinge genauso wie Klima-Expert*innen etwas mitnehmen und beitragen können. Gemeinsam nachdenken und diskutieren: Schwarmintelligenz ist der Schlüssel, um die Zusammenhänge des Klimawandels zu identifizieren. Als Gruppe wird basierend auf dem IPCC-Berichten erarbeitet was Ursache und Wirkungen des Klimawandels sind. Rahmenbedingungen: Die Teilnahme steht allen Universitätsangehörigen offen und ist auf eine Personenanzahl von 16 beschränkt. Falls Interesse an einer Teilnahme besteht, bitten wir um eine **Anmeldung** über green.campus@uni-bayreuth.de bis Freitag, 10. Mai 2024, 17:00 Uhr. Es gilt first come, first served.

<u>Führung durch den Klimawald Bayreuth</u>, Klimawald, 17:00 Uhr, Ort: Klimawald 1.0 am Buchstein

Eine Führung durch den Klimawald 1.0 am Fuße des Buchsteins: Seit vier Jahren wachsen hier verschiedene Baumarten, neuerdings überwacht von Dendrometern und Feuchtesensoren im Boden. Wie könnte der Wald der Zukunft aussehen? Brauchen wir einen Wandel in der Forstwirtschaft? Und was zeichnet zukunftsfähige Baumarten aus? Das Team des Klimawald Bayreuth freut sich auf Euch!

Treffpunkt: Klimawald 1.0 am Buchstein (Wegbeschreibung auf Google Maps: https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 9z/data=!4m6!3m5!1s0x47a1bd8e23da463f:0x3846b824a22c5640!8m2!3d49.9277023!4d11 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klimawald+Bayreuth+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klimawald+1.0/@49.9274765,11.5388789,19.0 <a href="https://www.google.de/maps/place/Klim

Bitte vorher Anmeldung zur Führung per Mail an klimawaldbayreuth@gmail.com

Dienstag, 14.05:

<u>Müllsammelaktion am Campus der UBT</u>, GreenCampus, 10-12:00 Uhr, Treffpunkt: Vor der Zentralbibliothek

Gemeinsam möchten wir im Rahmen einer 2-stündigen Müllsammelaktion unseren Campus von Müll befreien. Wir freuen uns über zahlreiche Teilnehmer:innen. :) Bitte **meldet euch vorab** kurz über green.campus@uni-bayreuth.de an.

Kurzentschlossene sind aber auch willkommen. Bitte bringt eure eigenen Handschuhe mit. Für Müllsäcke sorgen wir.

Grundlagen der Nachhaltigkeit (Teil 1), Zusatzstudium Nachhaltigkeit, 12:15 Uhr, Ort: H21

Grundlagenvorlesung des Zusatzstudiums Nachhaltigkeit

Fahrradschnitzeljagd/Alleycat der Radbox, Radbox, 15:00 Uhr, Treffpunkt: Radbox

Das Konzept kommt aus der Fahrradkurierszene: Eine Alleycat ist quasi eine Schnitzeljagd auf Fahrrädern durch die Stadt. Hierbei wird anfangs an alle Teilnehmenden ein "Manifest" – also eine Liste an Stationen, die ohne spezielle Reihenfolge abgefahren werden müssen – verteilt. An jeder Station gibt es eine Aufgabe zu bearbeiten, um so Punkte zu sammeln. Somit entscheidet nicht Geschwindigkeit, sondern auch Ortskenntnis, Geschick und Fähigkeiten. Eine **Anmeldung** ist über den e-learning-Kurs der Radbox möglich. Außeruniversitäre Teilnehmer können unter radbox@uni-bayreuth.de anfragen.

Gesundheitstag des Summerfeeling, Team Summerfeeling, Uhrzeit tbd, Rondell

<u>Führung durch die Hamsterbacke</u>, Hamsterbacke, 20-21:00 Uhr, Treffpunkt vor Laden der Hamsterbacke

Du möchtest erfahren, wie die Versorgung mit regionalen, unverpackten und ökologisch produzierten Lebensmitteln funktionieren kann? Dann mach mit bei der Führung durch den Unverpacktladen der Hamsterbacke, inklusive einer kleinen Kostprobe.

Treffpunkt vorm Laden der Hamsterbacke (Hohenzollernring 67, 95444 Bayreuth). Wir haben Platz für maximal 15 Personen und freuen uns auf euch.

Mittwoch, 15.05:

<u>Escape Climate Crisis</u>, Mobiler Escape Room + Klimawirkstatt, Klimaescape-Room, 9-17:00 Uhr, Ort: Rondell

Klimakrise ist vor allem auch Kommunikationskrise: Spiel kann Unbegreifliches begreifbar machen und Handlungsorientierung erzeugen. Das Wissen ist da – es fehlt an Herz und Hand.

Die Spieler:innen erwarten 60 Minuten voller Spaß und spannender Rätsel, die zum Nachdenken über die Klimakrise anregen, die emotional berühren, stark machen und motivieren. Nach dem Spiel gibt es eine kurze Reflexion, die Mut macht und anspornt, sich aktiv für den Klimaschutz einzusetzen!

Im Zeitraum können wir 8 Spielslots vergeben für je 4 Personen je Spiel. Die Spielzeiten sind wie folgt:

9:00-10:00 Uhr

10:00-11:00 Uhr

11:00-12:00 Uhr

12:00-13:00 Uhr

13:00-14:00 Uhr

14:00-15:00 Uhr

15:00-16:00 Uhr

16:00-17:00 Uhr

Bitte meldet euch bei Interesse bis Dienstag, 14.05.24, 17:00 Uhr über green.campus@unibayreuth.de an.

Die Klimawirkstatt, die vor dem Escape Room aufgebaut wird, kann hingegen ohne vorherige Anmeldung besucht werden.



Foto: Ossi Sauer

<u>Pflanzen für nachhaltige Naturkosmetik</u>, Jana Messinger, 10:45-11:45 Uhr, Treffpunkt: Eingangsbereich am ÖBG

Das Thema Nachhaltigkeit rückt mehr und mehr in den Fokus der Kosmetikbranche und auch die Naturkosmetik gewinnt immer mehr Anhänger. In der Tat sind viele Pflanzen für die Haut- und Haarpflege geeignet. Ein paar solcher Pflanzen mit ihren Wirk- und Inhaltsstoffen werden bei dieser Führung vorgestellt, wie z.B. Aloe vera und die Henna-Pflanze, sowie ökologische Aspekte thematisiert. Die Führung wird etwa eine Stunde dauern

Grundlagen der Nachhaltigkeit (Teil 2), Zusatzstudium Nachhaltigkeit, 12:15 Uhr, H8

Grundlagenvorlesung des Zusatzstudiums Nachhaltigkeit

<u>Sustainability Slam (inkl. Verleihung des Nachhaltigkeitspreises)</u>, GreenCampus, 18-20:00 Uhr, Ort: Tagungsraum SWO

Im Rahmen eines Sustainability Slams geben Forschende einen Einblick in ihre Forschungsbereiche an der Schnittstelle zur Nachhaltigkeit. Egal, ob poetisch oder musikalisch, mit Power Point oder selbstgemalten Schildern, lustig oder nachdenklich, stehen den Forschenden alle Möglichkeiten offen.

Zudem wird an dem Abend auch der Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten verliehen. Drei Bachelor- und/oder Masterarbeiten werden durch den Präsidenten der Universität Bayreuth, Prof. Dr. Stefan Leible ausgezeichnet. Der Preis wird gestiftet vom Universitätsverein Bayreuth e.V. Ausgewählt wurden die Preisträger*innen von einer Jury, bestehend aus Mitgliedern der Hochschulleitung, GreenCampus, Studierendenparlament und Universitätsverein.

Donnerstag, 16.05:

Grundlagen der Nachhaltigkeit (Teil 3), Zusatzstudium Nachhaltigkeit, 12:15 Uhr, H24

Grundlagenvorlesung des Zusatzstudiums Nachhaltigkeit

<u>Podiumsdiskussion "Nachhaltigkeit lernen - Wie geht unser Bildungssystem mit dem Klimawandel um?"</u>, StuPa, 18:15 Uhr, Ort: H22

Wie lernen wir Nachhaltigkeit? Wie vermitteln Schule, Universitäten und sonstige Einrichtungen die notwendigen Kompetenzen, um die Transformation hin zu einer nachhaltigeren Lebens- und Wirtschaftsweise zu verstehen und mitzugestalten? Wo stehen wir und was muss sich ändern? Diese Fragen wollen wir gemeinsam mit verschiedenen Statusgruppen diskutieren.

Teilnehmerinnen sind:

- Verena Osgyan, Landtagsabgeordnete und Mitglied im Wissenschaftsausschuss
- Marlena Tittlbach; Abiturientin und Schülersprecherin am Markgräfin-Wilhelmine-Gymnasium (MWG)
- Prof. Dr. Gabriele Schrüfer, Inhaberin des Lehrstuhls für Didaktik der Geographie und Betreuerin des Projekts BNE-Schulentwicklung (Bündnis Nachhaltige Entwicklung)
- Claudia Hartig, Lehrerin und Fachschaftsleiterin für Geographie am MWG