



Bündnis
**NACHHALTIGE
HOCHSCHULEN**

2023

Jahresbericht

INHALT

Mitglieder	3
Angebote	4
- Jahreskongress	4
- Sommer Akademie	5
- Sustainability Day	5
- Vernetzungstreffen	6
- Arbeitsgruppen	6
Nachhaltigkeit in der Lehre	7
So gehen Hochschulen den Klimaschutz an	7
Unterstützung der Klimakompetenz für Gesundheitsberufe	8
CSRD	8
Nachhaltigkeit als Chance für Hochschulen	9
Neuwahl des Vereinsvorstandes	10
Das Bündnis in Zahlen	11
Ausblicke	12

Impressum:

Herausgeber: Bündnis NACHHALTIGE HOCHSCHULEN

Redaktion: Harald Wipfler

Foto Cover: Shutterstock

Grafik: cardamom | Agentur zur Förderung des guten Geschmacks



„Kooperation und Austausch, Bildung und Nutzung von Synergien, gemeinsame Positionierung und Sichtbarkeit und reflektierte Auseinandersetzung mit den Dimensionen der Nachhaltigkeit sind nicht nur mehr Schlagwörter aus unserer Charta für das „Bündnis Nachhaltige Hochschulen“, sondern konnten 2023 durch zahlreiche Aktivitäten unserer Mitglieder zur gelebten Praxis werden. Damit haben wir als Hochschulen einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung beigetragen und unsere gesellschaftliche Verantwortung wahrgenommen.“

Elisabeth Steiner
Obfrau
FH Campus Wien



„2023 war ein Jahr voller „first-time events“, wobei Lernkurven zu meistern und „double duty“ zu leisten waren. Unser Einsatz wurde mit Erfolg belohnt! Die Tätigkeit im Vorstand bereitet mir viel Freude und gibt mir Kraft für die anspruchsvolle Arbeit als Leiterin der Stabsstelle Nachhaltigkeit an der FH Burgenland. Ich danke meinen Vorstandskolleg:innen für die hervorragende Zusammenarbeit und allen Bündnismitgliedern für ihr Mitwirken in unseren gemeinsamen Projekten. Well done!“

Regina Rowland
Obfrau stellvertreterin
FH Burgenland

ÜBERSICHT

das Bündnis und seine Mitglieder



Neues Mitglied FH Wiener Neustadt

Wir freuen uns, mit der Fachhochschule Wiener Neustadt (FHWN) ein weiteres Mitglied im Bündnis Nachhaltige Hochschulen begrüßen zu können!

Die Fachhochschule Wiener Neustadt hat bereits mit der Gründung des Instituts für Nachhaltigkeit im Herbst 2021 ein starkes Zeichen des Engagements für nachhaltige Lösungen gesetzt. Das Thema Nachhaltigkeit wird in Bachelor- und Master-Studiengängen adressiert und die Hochschule verfügt über eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie, um Lehre, Forschung, Hochschulorganisation und gesellschaftliches Engagement an den Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen zu orientieren.

„Nachhaltige Entwicklungen brauchen wissenschaftlich gesicherte Expertise. Seit Jahren ist die FHWN gesuchte Partnerin für Studierende und Unternehmen, die Veränderungen aktiv gestalten und umsetzen wollen. Das Institut für Nachhaltigkeit bündelt Kompetenz von Energiesystemen und Kreislaufwirtschaft bis in Design und Marketing. Am Campus Wieselburg und an der gesamten FHWN sind Studiengänge den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen verpflichtet. Wir kooperieren international und freuen uns, im Bündnis Nachhaltige Hochschulen Partner zu haben, die als Impulsgeber für Österreich gemeinsam stärker sind“, so Armin Mahr, CEO der FH Wiener Neustadt.

Für mehr Infos hier klicken
www.nachhaltige-hochschulen.at/fh-wiener-neustadt-neues-buendnismitglied



JAHRESKONGRESS 2023

Am 9. & 10. Februar 2023 fand an der Fachhochschule Kufstein Tirol der 1. Jahreskongress Bündnis Nachhaltige Hochschulen statt.



Foto-Impressionen der Tagung:

<https://www.nachhaltige-hochschulen.at/jahreskongress-2023/>

© FH Kufstein Tirol

ANGEBOTE

- › Jahreskongress
- › SOAK
- › Sustainability Day
- › Vernetzungstreffen
- › Arbeitsgruppen
zu den Bereichen Lehre,
Forschung und Hochschul-
management



SOMMER AKADEMIE

Die SOAK (Sommer Akademie) ist eine Initiative des Bündnis Nachhaltige Hochschulen mit anderen österreichischen und internationalen Hochschulen und Universitäten.

Von 2023 bis 2025 wird der Fokus auf den Klimawandel gelegt und findet in unterschiedlichen Regionen statt. In diesen drei Jahren wird die SOAK-Biomimikry-Trilogie den Biomimikry-Innovationsprozess anwenden, um potenzielle Lösungen für menschliche Probleme im Zusammenhang mit dem Klimawandel zu erarbeiten.

Von 9. bis 15. Juli befasste sich die **SOAK Biomimicry 2023** mit den Problemen, die der Klimawandel für die Dörfer und Städte rund um den Neusiedler See in Österreich und ihre vom Tourismus in seinen vielen Facetten abhängige Wirtschaft mit sich bringt, z. B. Abenteuer zu Wasser und zu Land, kulturelle Veranstaltungen, lokale Weinsorten und regionale kulinarische Erlebnisse.

SOAK Biomimicry 2023 wurde von der Fachhochschule Burgenland geleitet und von den Fachhochschulen FH Campus Wien und FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences unterstützt. Dabei arbeiteten sie mit der Universität für angewandte Kunst Wien zusammen.

[Nachlese](#) | [Video](#)



SUSTAINABILITY DAY 2023

Online Event

20. April 2023



SUSTAINABILITY DAY 2023

Abgeleitet vom internationalen Earth Day veranstaltet das Bündnis Nachhaltige Hochschulen einen jährlich stattfindenden gemeinsamen „Sustainability Day“ und organisiert dazu ein umfassendes Online-Programm rund um Themen wie Biodiversität, Naturschutz, nachhaltigem Konsum, Gesundheit, Verpackungsmitteltechnologien oder Kreislaufwirtschaft.

Unter dem Motto des Earth Day 2023 „INVEST IN OUR PLANET“ organisierten die Fachhochschule Oberösterreich und das Bündnis Nachhaltige Hochschulen am 20. April 2023 eine Online-Veranstaltung unter Beteiligung vieler Bündnismitglieder.

www.nachhaltige-hochschulen.at/sustainability-day-2023/





VERNETZUNGSTREFFEN

Zweimal im Semester lädt das Bündnis Nachhaltige Hochschulen (BNH) alle interessierten Mitarbeiter:innen der Bündnishochschulen zu einem virtuellen Vernetzungstreffen. Zu den 90-minütigen Online-Terminen sind alle interessierten Mitarbeiter:innen unserer Mitgliedshochschulen eingeladen, um sich über aktuelle Entwicklungen im Bereich nachhaltige Hochschulen auszutauschen.

ARBEITSGRUPPEN



Lehre: Die AG Lehre beschäftigt sich mit der Integration von Nachhaltigkeitsthemen, allgemein und spezifisch (wie z. B. SDGs), in die Lehre. Die Gruppe tauscht Erfahrungen und Ambitionen aus, erarbeitet Unterstützungsangebote und entwickelt Empfehlungen zur Umsetzung innerhalb des Hochschulrahmens.



Forschung: Die AG Forschung will den Austausch zu bestehenden einschlägigen Forschungsaktivitäten unterstützen, aber auch neue gemeinsame Projektideen entwickeln. Die Gruppe ist offen für interessierte Forscher:innen aller mitwirkenden Hochschulen, unabhängig davon, ob aktuell bereits ein fachlich relevantes Projekt besteht oder nicht.



Hochschulmanagement: Die AG Hochschulmanagement erarbeitet gemeinsam Lösungen, stellt Good Practice-Ansätze vor und bindet Expert:innen zu unterschiedlichen Themenstellungen ein, um nachhaltige Entwicklung in den verschiedenen Aspekten des Hochschulbetriebes adressieren zu können. Handlungsfelder sind z.B. Nachhaltigkeitsstrategieentwicklung, Gebäude- und Energieeffizienzmanagement, Beschaffungsmanagement, Abfallmanagement, zukunftsfähige Mobilitätskonzepte, Veranstaltungsmanagement (Green Meeting und Green Event), Treibhausgas-Bilanzierung (inkl. Roadmap-Entwicklung) und EU-Berichterstattungspflichten (CSR/ESRS).

Das Bündnis Nachhaltige Hochschulen koordiniert den Austausch über verschiedene Arbeitsgruppen.

NACHHALTIGKEIT IN DER LEHRE

Bildung für nachhaltige Entwicklung wird ein zunehmend wichtiger strategischer Aspekt an allen Hochschulen. Es gibt eine Vielzahl an Ressourcen und Herangehensweisen, um das Themenfeld Nachhaltigkeit in allen Fachbereichen in die Lehre zu integrieren. Dabei ist es aber nicht immer leicht, inhaltliche und didaktische Entscheidungen zu treffen, auch im Sinne einer studierendenorientierten Vorgangsweise.

Ein Team der AG Lehre hat einen Workshop und ein Lernpaket zur Unterstützung Lehrender entwickelt und mehrere Online-Kurse abgehalten. Eine Kurzversion dieses Kurses wurde am 28. April 2023 beim University:Future Festival präsentiert.

📌 [7 Eckpfeiler „Nachhaltigkeit in der Lehre umsetzen“](#)



SO GEHEN HOCHSCHULEN DEN KLIMASCHUTZ AN

DER STANDARD hat in seiner Ausgabe vom 4. Februar 2023 das Bündnis Nachhaltige Hochschulen vorgestellt.

👉 [Zum Artikel](#)



UNTERSTÜTZUNG DER KLIMAKOMPETENZ FÜR GESUNDHEITS- BERUFE

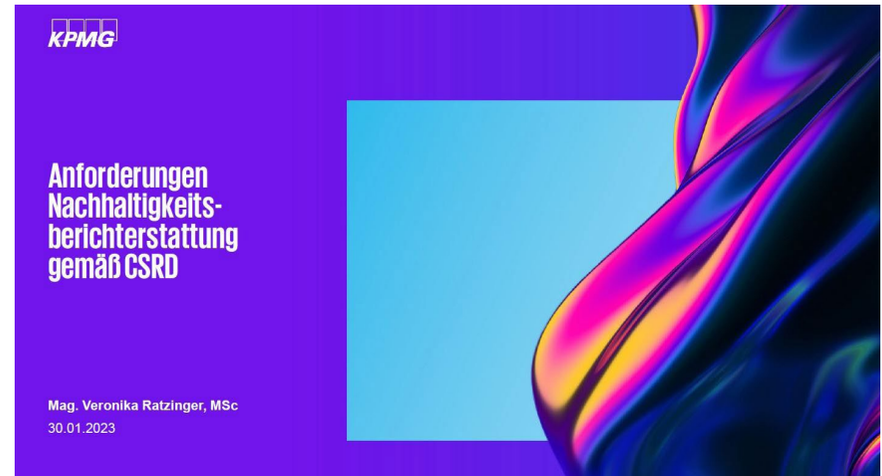
Das Bündnis Nachhaltige Hochschulen unterstützt eine Allianz von 30 Organisationen, die mehr Klimakompetenz für Gesundheitsberufe fordert. Elisabeth Steiner, Obfrau Bündnis Nachhaltige Hochschulen, sieht derzeit in Österreich noch keine flächendeckende Integration gesundheitsbezogener Klimakompetenzen in den Lehrplänen der Gesundheitsberufe.

Trotz ambitionierter Einzelinitiativen mangelt es in Österreich an einer strukturellen Grundlage für eine rasche Eingliederung des Themas Klimagesundheit in die Aus-, Fort- und Weiterbildung der Gesundheitsberufe. In einer gemeinsamen Pressekonferenz hat die Allianz ihre Forderungen am 28. Februar 2023 öffentlich gemacht.

Am 21. April 2023 wurde ein offener Brief an Klimaministerin Leonore Gewessler und Gesundheitsminister Johannes Rauch übergeben. Darin werden bessere Rahmenbedingungen für eine rasche Umsetzung von Klimakompetenzen in Aus-, Fort- und Weiterbildung gefordert.



© Max Berg



CSRD

Durch die seit Jänner 2023 in Kraft getretene Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) gelten künftig umfassende Regelungen für die Nachhaltigkeitsberichterstattung von Unternehmen, von denen auch einzelne Hochschulen betroffen sein werden.

Die AG Hochschulmanagement hat diese Entwicklungen umgehend zum Anlass genommen, um entsprechende Informationen bereitzustellen. Bereits im Jänner 2023 wurde gemeinsam mit KPMG ein Online-Vortrag zum Thema „CSRD/ESRS – Nachhaltigkeitsberichterstattung“ organisiert.

NACHHALTIGKEIT ALS CHANCE FÜR HOCHSCHULEN

»» Attraktiv für Studierende sein!

Junge Menschen haben ein wachsendes Umweltbewusstsein! Potenzielle Studierende erwarten von Hochschulen, dass sie sich aktiv für eine nachhaltige Entwicklung einsetzen.

»» Neue Studien- und Weiterbildungsangebote entwickeln!

Der Bedarf an Fachkräften mit „Green Skills“ in Wirtschaft und Gesellschaft nimmt weiter zu. Hochschulen müssen dieser Anforderung gerecht werden und die entsprechenden Qualifikationen und die Employability ihrer Absolvent:innen sicherstellen.

»» Partnerschaften mit Unternehmen sichern!

Viele Unternehmen sind durch die Entwicklungen im Bereich der Green Economy vor große Herausforderungen gestellt. Hochschuleinrichtungen, die sich im Bereich der Nachhaltigkeit profilieren, werden zu attraktiven Partnern für die Industrie.

»» Forschung und Innovation fördern!

Nachhaltigkeitsorientierte Forschung trägt zur Reputation der Hochschule bei und erhöht die Chance für die Teilnahme an zukunftsorientierten Forschungsprojekten und Entwicklungspartnerschaften.

»» Effizienz steigern und Kosten senken!

Viele Nachhaltigkeitsinitiativen ermöglichen Effizienzsteigerungen im Hochschulbetrieb: Maßnahmen zur Energieeffizienz, umweltfreundliche Beschaffungspraktiken oder ökologische Regelungen für Dienstreisen können langfristig zu Kosteneinsparungen führen und damit Ressourcen für andere strategische Initiativen frei machen.

»» Attraktiv für Mitarbeitende sein!

Ein Engagement im Bereich der Nachhaltigkeit wird zunehmend auch zum Wettbewerbsvorteil, wenn es darum geht, neue Mitarbeiter:innen zu gewinnen.

»» Erwartungen der Stakeholder erfüllen!

Die verschiedenen Erhalter der Hochschulen, die Politik und die Öffentlichkeit erwarten von Hochschuleinrichtungen, dass sie die wissenschaftlichen Erkenntnisse aus dem Bereich der Klimaforschung in ihrem eigenen Wirkungsbereich berücksichtigen und dass sie als Vorbilder agieren.





Der Vereinsvorstand: Roman Mesicek (bis Oktober 2023), Sara Neubauer, Elisabeth Steiner, Regina Rowland, Andreas Petz, Michael Scheinecker, Harald Wipfler © FH Kufstein Tirol

NEUWAHL DES VEREINSVORSTANDES

Im Rahmen der Generalversammlung wurde am 5. Oktober 2023 der Vereinsvorstand des Bündnis Nachhaltige Hochschulen neu gewählt. Unser bisheriges Vorstandsmitglied Roman Mesicek verlässt wegen seines Wechsels in die Selbstständigkeit den Vorstand. Sara Neubauer (FH Kufstein Tirol, bisher Kassierstellvertreterin) übernimmt von ihm die Funktion als Kassierin. Andreas Petz (FH Campus Wien, bisher kooptiertes Vorstandsmitglied) wurde neu in den Vorstand aufgenommen und übernimmt künftig die Funktion des Kassierstellvertreters. Die anderen bisherigen Vorstandsmitglieder wurden bestätigt.

Am Gruppenbild (aufgenommen im Rahmen des Jahreskongresses 2023) ist der Vereinsvorstand aus dem Gründungsjahr mit Roman Mesicek abgebildet. Wir bedanken uns bei Roman für seine ausgezeichnete Arbeit in der Aufbauphase unseres Bündnisses!



DAS BÜNDNIS IN ZAHLEN

4

Online Vernetzungstreffen
mit in Summe
80 Teilnehmer:innen

1 Sustainability Day mit
**10 Online-
Vorträgen**

1 Jahreskongress mit
73
Teilnehmer:innen

14

6-tägige

Sommer Akademie
mit **32 Teilnehmer:innen** aus **8 Nationen**

Mitgliedshochschulen

2024 – AUSBLICK – 2024



2. Jahreskongress
14. & 15. Mai 2024
Fachhochschule
Burgenland

FH Burgenland
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



PLANET VS. PLASTICS
SUSTAINABILITY DAY
ONLINE EVENT

CAMPUS 02
NACHHALTIGE HOCHSCHULEN

22. APRIL 2024



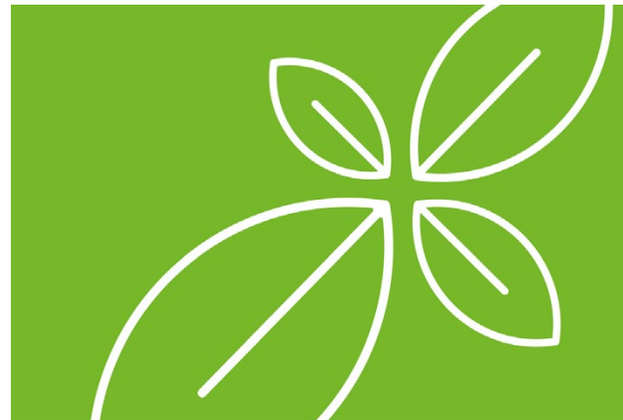
SOAK
Biomimicry
T Y R O L

**SUMMER
ACADEMY**
2 0 2 4

Preparatory Online Sessions
6, 20, 27 June + 4 July 2024

Biomimicry Immersion Week
Innsbruck – Seefeld – Hochzirl
Karwendel Region, Tyrol, Austria
14 – 20 July 2024

Application Deadline
31 March 2024



Alle Veranstaltungen: www.nachhaltige-hochschulen.at/aktuelles



Bündnis

**NACHHALTIGE
HOCHSCHULEN**

Mail: info@nachhaltige-hochschulen.at

Web: www.nachhaltige-hochschulen.at

LinkedIn: [buendnis-nachhaltige-hochschulen](https://www.linkedin.com/company/buendnis-nachhaltige-hochschulen)