WueLAB-News

Newsletter des Nachhaltigkeitslabors

der Julius-Maximilians-Universität Würzburg



Inhalt

Rückblick

- Arbeitstreffen des Verbundprojekts REKLINEU am 22. September 2023
- Workshop bei der Winter School "Gender and Climate" am 12. Oktober 2023
- Hochschuldidaktische Workshops in Kooperation zwischen <u>Teaching4Sustainability und ProfiLehre</u>
- <u>Delegation der Universität Bergen im Nachhaltigkeitslabor zu Besuch</u>

Aktuelles

- Nachhaltigkeits-Challenge "Ein Raum für Viele(s)! Mein nachhaltiger Campus"
- Start der Ringvorlesung "Nachhaltigkeit und globale Verantwortung"
- Neue Website und Kontaktdaten des Transformationsexperiments
 Teaching4Sustainability
- Unterstützung durch einen akademischen Gast
- Weitere Unterstützung durch neue studentische Hilfskräfte

3. Ankündigung von Veranstaltungen

- Vertretung des Wuelab bei der Erstimesse am 19. Oktober 2023
- Teilnahme an der Bayerischen Nachhaltigkeitstagung am 07. November 2023
- Fünftes Vernetzungstreffen BNE in Studium und Lehre am 09. November 2023
- Wintersemester 2023/24:
 - Seminar "Denkwerkstatt: System Change!?"
 - <u>Impact Werkstatt "Gamifizierung von Klimawandelnarrativen: Das</u> Planspiel triCO2lor"
 - Ringvorlesung des Kollegs "Mittelalter und Frühe Neuzeit"
 - Public Climate School vom 20. 24. November 2023 an der JMU

4. Kurznachrichten

Kontaktadresse des WueLAB

Arbeitstreffen des Verbundprojekts REKLINEU am 22. September 2023

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Verbundprojekt REKLINEU – Regionale Wege zu klimaneutralen Hochschulen ist in vollem Gange! Bei einem Arbeitstreffen am 22. September 2023 nahmen Vertreter:innen der drei im REKLINEU beteiligten Hochschulen teil – neben der Julius-Maximilians-Universität sind die Technische

Hochschule Würzburg-Schweinfurt sowie die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf beteiligt. Im Online-Format haben sich die Teilnehmenden der verschiedenen Arbeitspakete auf den neuesten Stand gebracht und ausgetauscht. Sowohl die THG-Bilanzierung der einzelnen Hochschulen, die Erforschung von regionalen Senkenpotentialen (durch beispielsweise das Umstrukturieren von Ackerfläche zu Agroforst) als auch die Identifizierung von



Abbildung: Foto vom REKLINUE Online-Treffen

Gelingensbedingungen für eine sozial-ökologische Transformation bei der Gestaltung von Campusflächen schreiten voran. Weitere Informationen finden Sie auf der <u>Homepage des Verbundprojektes REKLINEU.</u>

Workshop bei der Winter School "Gender and Climate" am 12. Oktober 2023



Abbildung: Foto aus dem Workshop zur Winter School "Gender and Climate"

Am 12. Oktober 2023 wurde von der Klimamanagerin der Stadt Würzburg Anja Zürn (Schwerpunkt: Verwaltung) ein Workshop zur sozial-ökologischen Transformation unter Einbeziehung von Gender-Perspektiven abgehalten. Die Veranstaltung war abschließender Teil der Winter School "Gender and Climate", die vom Genderforum der JMU sowie dem Büro der Universitätsfrauenbeauftragten und dem WueLAB organisiert wurde. Im Rahmen des Workshops wurden zunächst in kleinen Gruppen eine "Utopische Universität" der Zukunft skizziert und entsprechende Handlungsfelder zur nachhaltigen und sozial gerechten

Gestaltung der Universitätslandschaft identifiziert. Auf der Grundlage von sozialwissenschaftlichen Ergebnissen rund um globale und lokale Klimapolitik wurden darauf aufbauend potentielle Transformationsexperimente erdacht und diskutiert. Beim Wuelab haben wir uns sehr über den engagierten, kreativen und kritischen Diskurs rund um Themen der nachhaltigen Campusgestaltung, Gebäudenutzung, Kommunikationsgestaltung und Mobilität an der Universität gefreut – und sind gespannt, welche Experimente zur Umsetzung kommen!

Haben Sie eine Idee für einen Workshop zu einem Forschungsthema, das Sie mit Klimathemen, Biodiversität oder der sozial-ökologischen Transformation in einem Workshop verbinden möchten? Melden Sie sich für eine Kooperation gerne bei uns!

Hochschuldidaktische Workshops in Kooperation zwischen Teaching4Sustainability und **ProfiLehre**

In Kooperation zwischen Teaching4Sustainability und der ProfiLehre fanden Anfang Oktober zwei hochschuldidaktische Workshops statt. Workshop führte in das Thema "Bildung für nachhaltige Entwicklung" ein und ein zweiter Workshop thematisierte "Transformatives Lernen in der Hochschule". Die Kurse wurden von Dr. Jana Funk Abbildung: Ausschnitt aus der Ankündigung der durchgeführt. Ab März 2024 wird es weitere



Workshops von T4S und ProfiLehre

Workshops und die Möglichkeit des Erwerbs des hochschuldidaktischen Zertifikats "Transformation Lehren Lernen" geben. Weitere Informationen zu dem Zertifikat finden Sie im nächsten Newsletter oder auf den Websites von Teaching4Sustainability und der ProfiLehre.

Delegation der Universität Bergen im Nachhaltigkeitslabor WueLAB zu Besuch



Abbildung: Logo der Universität Bergen

Am 17. Oktober 2023 hat im Rahmen der CHARM EU Initiative eine Delegation der Universität Bergen das Nachhaltigkeitslabor WueLAB besucht. Nach einer Vorstellung des Handlungsfeldes "Nachhaltigkeit" der Universität Würzburg und einer Einführung in die Arbeit des Nachhaltigkeitslabors im Allgemeinen wurden aktuelle Transformationsexperimente vorgestellt. Auf dieser Grundlage konnte internationaler Austausch zum Thema Nachhaltigkeit vor hochschulpolitischem und hochschulkulturellem Hintergrund entstehen; insbesondere wurden Methoden für die erfolgreiche

Einbindung von Studierenden ausgetauscht. Die Gespräche waren sehr bereichernd und wir freuen uns über das gemeinsame Ziel, Nachhaltigkeit in europäischen Hochschulen als transdisziplinären Schwerpunkt zu verankern.

Aktuelles

Campus-Nachhaltigkeits-Challenge "Ein Raum für Viele(s)! Mein nachhaltiger Campus"



Abbildung: Poster der Campus-Nachhaltigkeits-Challenge Im Rahmen der Campus-Nachhaltigkeits-Challenge "Ein Raum für Viele(s)! Mein nachhaltiger Campus" werden Ideen für ein besseres Miteinander auf dem Campus gesucht. Alle Mitglieder des wissenschaftsstützenden Personals sind dazu aufgefordert ihre Ideen zur nachhaltigen Gestaltung der Campusflächen einzureichen. Das geht ganz einfach: Die Ideen können formlos auf ein bis zwei Seiten niedergeschrieben werden und bis zum 15. Februar 2024 an michaela.fenske@uni-wuerzburg.de geschickt werden. Anschließend wird eine Jury darüber entscheiden, wer einen der tollen Preise erhalten wird. Zur Bewertung werden die Kategorien Ressourcen, Teilhabe und Erholung einbezogen werden. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie bald auch auf der Homepage des Wuelabs. Wir beraten natürlich gerne bei der Entwicklung der Einreichungen, sind neugierig und freuen uns auf kreative Vorschläge!

Start der Ringvorlesung "Nachhaltigkeit und globale Verantwortung"



Abbildung: Ausschnitt aus dem Flyer der Ringvorlesung

Die Ringvorlesung "Nachhaltigkeit und Globale Verantwortung" wird ab dem 02. November 2023 in zweiwöchigem Rhythmus donnerstags um 12.15 Uhr WueLAB vom der Lecture Hall der Graduiertenschule veranstaltet. Übergeordnete Themenschwerpunkte sind in diesem Wintersemester Konsum und

Handlungsmöglichkeit(en), Wirtschaft und Gemeinschaft sowie Kultur und Soziales. Besonders erfreulich ist, dass die wissenschaftlichen Vorträge jeweils durch eine praktische Perspektive ergänzt werden. Auf der Homepage des Wuelabs kann das stets aktualisierte Programm abgerufen werden. Die Ringvorlesung wird im Rahmen von zwei Zertifikaten anrechenbar sein, im Zertifikat "Globale und interkulturelle Systeme" sowie "Bildung, Ökologie und Nachhaltigkeit". Darüber hinaus sind alle Interessierten herzlich willkommen!

Neue Website und Kontaktdaten des Transformationsexperiments Teaching4Sustainability

Das Transformationsexperiment Teaching4Sustainability baut gerade eine eigene Website auf. Dort werden allgemeine Informationen und Aktuelles zu Teaching4Sustainability geteilt, Kontakte und das Team von Teaching4Sustainability vorgestellt



Abbildung: Screenshot der Homepage Teaching4Sustainability

sowie Veranstaltungen im Bereich BNE in Studium und Lehre veröffentlicht. Zudem werden dort Infos zum neuen hochschuldidaktischen Themenzertifikat "Transformation Lehren Lehre" zu finden sein. Schauen Sie gerne ab und zu vorbei, in den nächsten Wochen wird sich auf der Seite noch einiges tun. Darüber hinaus ist Teaching4Sustainability nun auch über die E-Mail t4s@uni-wuerzburg.de und die Telefonnummer 0931/31-88385 erreichbar.

Unterstützung durch einen akademischen Gast

Das Wuelab freut sich in diesem Wintersemester 2023/24 über die Unterstützung durch einen akademischen Gast: Renate Klotz, Doktorandin an der Freien Universität Bozen, Fakultät Bildungswissenschaft (Doktoratsstudium in Allgemeiner Pädagogik, Sozialpädagogik, Allgemeiner Didaktik und Fachdidaktik) begleitet die Projekte des Nachhaltigkeitslabors und wird ausgewählte Arbeitsfelder des Wuelabs sozialwissenschaftlich evaluieren.



Abbildung: Renate Klotz, Quelle: N. Oswald

Weitere Unterstützung durch studentische Hilfskräfte



Das Wuelab wächst weiter! Ab dem Wintersemester 2023/24 werden zwei neue studentische Hilfskräfte am Nachhaltigkeitslabor angestellt sein: Luis Schuster (siehe Bild links) wird das Wuelab unterstützen und Fabian Schmitt wird im Projekt REKLINEU bei der Softwareentwicklung der Mensa InNa App tätig sein. Wir freuen uns über die tatkräftige Unterstützung!

Abbildung: Luis Schuster, Quelle: L. Schuster

Ankündigung von Veranstaltungen

Vertretung bei der Erstimesse am 19. Oktober 2023

Am Donnerstag, 19. Oktober 2023 wird das WueLAB, gemeinsam mit dem Team des Transformationsprojektes Teaching4Sustainability, mit einem Informationsstand bei der <u>Erstimesse</u> vertreten sein. Mit einem kleinen Quiz möchten wir zur Reflektion über ausgewählte Nachhaltigkeitsaspekte an der Universität anregen.

Die Erstimesse der wird iedes Jahr von Studierendenvertretung der JMU organisiert und gibt neuen Studierenden einen Einblick über Einrichtungen, Anlaufstellen und Möglichkeiten des Engagements an der Universität und in Würzburg. Wir bedanken uns herzlich bei Studierendenvertretung für ihr Engagement!



Abbildung: Plakat der Ersti-Messe an der JMU

Teilnahme an der Bayerischen Nachhaltigkeitstagung am 07. November 2023



Abbildung: Screenshot der Ankündigung der Bayerischen Nachhaltigkeitstagung

Bei der Bayerischen Nachhaltigkeitstagung am 07. November 2023 im Congress Centrum in Würzburg wird das WueLAB am Zukunftsmarkt teilnehmen. Neben einer Vorstellung des Nachhaltigkeitslabors allgemein und dem BMBF-Verbundprojekt REKLINEU im Speziellen wird es vom WueLAB ein

kleines Partizipationsprojekt geben, um mit Besucher:innen der Tagung zu einzelnen Nachhaltigkeitsaspekten im Kontext von Forschung und Lehre ins Gespräch zu kommen.

Fünftes Vernetzungstreffen "BNE in Studium und Lehre" am 9. November 2023

Am 9. November 2023 ab 17 Uhr findet in der Lecture Hall und im Foyer der Graduiertenschule das fünfte Vernetzungstreffen zum Thema "Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in Studium und Lehre" statt. Die Veranstaltung richtet sich an alle Statusgruppen der JMU – Lehrende, Studierende und Mitarbeitende. Weitere Informationen werden auf den <u>Seiten von Teaching4Sustainability</u> sowie in den <u>WueCampus-BNE-</u>



Abbildung: Aufnahme vom vierten Vernetzungstreffen im Botanischen Garten. Quelle: Daniel Wirth

<u>Vernetzungsräumen</u> bekanntgegeben. Die Veranstaltung wird vom Team des Transformationsexperiments "Teaching4Sustainability" organisiert. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an <u>t4s@uni-wuerzburg.de</u>.

Weitere Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2023/2024:

Seminar "Denkwerkstatt: System Change!?" im Zeitraum 16.10.2023 - 09.02.2024



Abbildung: Ausschnitt aus dem Flyer zur Ankündigung des Lehrformats "Denkwerkstatt: System Change!?"

Nachhaltigkeit und sozial-ökologische Transformation umfassen immer auch Fragen des gemeinsamen Lebens und der gesellschaftlichen Gestaltung. Dazu gehören Fragen Gerechtigkeit. Wie hängen Nachhaltigkeit und Gerechtigkeit zusammen? Welche Machtstrukturen beeinflussen gesellschaftliche Entscheidungen Prozesse, (politische)

Diskurse? Wer kann mitbestimmen, wer wird dabei gehört? Gemeinsam sollen im Seminar "Denkwerkstatt: System Change!?" diese Fragen diskutiert und überlegt werden, wie man das Thema der ökologischen Gerechtigkeit in konkreten Projekten behandeln kann. Anmelden können sich alle Bachelor- und Lehramtsstudierende im Rahmen des FÜG/ ASQ-Bereichs oder Interessierte über WueStudy. Das Seminar findet in Kooperation zwischen Teaching4Stustainability und dem LehrLernGarten des Botanischen Gartens im Zeitraum vom 16. Oktober 2023 – 09. Februar 2024 statt.

Impact Werkstatt "Gamifizierung von Klimawandelnarrativen: Das Planspiel triCO2lor"

Am 18. Januar 2024 von 12-16 Uhr findet die 4. Impact Werkstatt des Projekts **Teachers as Changemakers** statt. Thema ist diesmal die Gamifizierung von Klimawandelnarrativen am Beispiel des Planspiels <u>triCO2lor</u>. Dieses Spiel verbindet persönliche Energieentscheide mit deren wahrscheinlichen Folgen für die Klimaerwärmung. Begleitet wird die Impact Werkstatt von Petra Meißner (Didaktik Beruf und Wirtschaft) und Sabine Kehr (Didaktik Politik und Gesellschaft) und findet im Raum 1.001 der Graduiertenschule (Campus Hubland Nord, Beatrice-Edgell-Weg 21) statt.



Abbildung: Planspiel triCO2lor, Quelle: Flyer triCO2lor

Folgendes Programm erwartet Sie:

- Einführung in Gamification und die Planspielmethode
- Vorstellung und Test des Planspiels triCO2lor
- Diskussion zum pädagogischen Potenzial von Planspielen

Den Link zur Anmeldung und weiteren Informationen zur Impact Werkstatt finden Sie hier.

Ringvorlesung des Kollegs "Mittelater und Frühe Neuzeit"

Wetter, Klima, Kultur, Geschichte – das Klima ist längst auch als Forschungsfeld in den Geistes- und Sozialwissenschaften angekommen. Doch allzu häufig wird es als Problem der Gegenwart und Zukunft verstanden. Die Ringvorlesung soll einen Beitrag dazu leisten, Wetter und Klima auch als kulturelle, historische und soziale Phänomene zu verstehen. Gleichzeitig stellt sie die Frage, inwiefern der exemplarische Blick in die



Abbildung: Ausschnitt aus dem Flyer zur Ankündigung der Ringvorlesung.

Kulturgeschichte des Klimas Modelle für die Bewältigung gegenwärtiger und künftiger Krisen vermitteln kann. Die Ringvorlesung findet jeweils dienstags um 19:30 Uhr im Toscanasaal der Residenz Würzburg, eine digitale Teilnahme ist ebenso möglich. Informationen zum Programm und zur digitalen Teilnahme sind <u>hier</u> zu finden.

Public Climate School vom 20. – 24. November 2023 an der JMU

Vom 20. bis 24. November 2023 wird wieder die Public Climate School veranstaltet werden, an der sich die Universität Würzburg nun zum zweiten Mal mit einem Lokalprogramm beteiligt. Das Nachhaltigkeitslabor WueLAB übernimmt hier die koordinative Organisation. Lehrende, die sich mit ihren Veranstaltungen beteiligen möchten, können entsprechende Informationen an das WueLAB (wuelab@uni-wuerzburg.de) senden. Dort werden diese gesammelt und in einem Programm, das offen ist für alle Interessierten, auf der Homepage des Nachhaltigkeitslabors zusammengestellt werden.



Abbildung: Logo der Public Climate School

Ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm ist zudem in Vorbereitung!

Kurznachrichten

Neuer Hochschulvertrag unterzeichnet: Am 21. September 2023 wurde der neue Hochschulvertrag von Universitätspräsident Paul Pauli und Wissenschaftsminister Markus Blume unterzeichnet. Auch Nachhaltigkeit, Klimaschutz und das Nachhaltigkeitslabor finden darin Erwähnung. Mehr Informationen kann man im entsprechenden Artikel im Hochschulmagazin einBLICK nachlesen.

Das Nachhaltigkeitslabor wird Partner im DAAD-Verbundprojekt **GreenMuseumHub:** Sustainable Futures for Museums & Heritage Sites in Würzburg angesiedelt bei Professor Dr. Guido Fackler und Elisabeth Greifenstein (Professur für Museologie). Die Projekthomepage befindet sich derzeit noch im Aufbau. Aktuelle Nachrichten finden Sie in der Zwischenzeit auf der Facebook-Seite der Professur: https://www.facebook.com/museologiewue. Eine erste gemeinsame Kooperation wird es bei der hybriden Tagung "GreenMuseumCamp: Nachhaltigkeit in Museen und Ausstellungen" am 4. und 5. Dezember 2023 geben, die vom Nachhaltigkeitslabor unterstützt wird. Wir freuen uns auf den trinationalen Austausch!

Das **Referat Ökologie und Nachhaltigkeit** veranstaltet am Sonntag, den **22. Oktober 2023** ab 19 Uhr ein **Kneipenquiz** Umwelt im "Wohnzimmer", Tiepolostraße 21, Würzburg. Die Themen sind: Mobilität, Artenkenntnis, Umwelt in Deutschland, Good News, Umweltgeschichte uvm. Voranmeldung unter: oekologie@uni-wuerzburg.de.

Das Referat Ökologie und Nachhaltigkeit wurde mit dem Projekt <u>CampusGarten 2.0, ein</u> <u>Garten für Studierende von Studierenden</u> für den Deutschen Engagementpreis 2023 nominiert! Noch **bis 24. Oktober 2023** kann das Referat im Rahmen einer öffentlichen Abstimmung unterstützt werden.

Vom 23. bis 29. Oktober 2023 veranstaltet die Studierendenvertretung ein Campus Camp auf dem Campus Hubland Süd. Geplant sind Workshops, kulturelle Veranstaltungen und Austauschmöglichkeiten mit Initiativen. Auch das WueLAB freut sich darauf, hier ins Gespräch zu kommen – und veranstaltet in diesem Zeitraum einen Workshop: Das Format Climate Fresk mit der Workshopleiterin Anda Iosip findet am 24. Oktober 2023 von 13 - 17 Uhr im WueLAB statt. Anmeldungen sind herzlich willkommen!

Am **8. November 2023** wird sich das Wuelab beim **Thementag "Mobilität"** der "GSik Woche 2023: CommUnity. Intersektionale und zukunftsfähige Perspektiven auf Zusammenleben" vorstellen, siehe die Programmankündigung der GSik-Homepage.

Mitbestimmung für die Qualitätsziele der JMU gefragt!

Vor zehn Jahren hat sich die Universität Würzburg übergreifende Qualitätsziele für den Bereich Studium und Lehre gegeben. Diese Qualitätsziele werden nun neu betrachtet, überprüft und angepasst. Alle Studierenden und Beschäftigten der JMU haben nun die Möglichkeit in einer Umfrage, Änderungen oder Ergänzungen einzubringen.

Zugang zur Befragung bekommen Sie hier: https://evasys9.zv.uni-wuerzburg.de/evasys/online.php?p=2FGZ5 QZiele 2023. Die Befragung ist bis zum 5. November 2023 geöffnet.

Vorbereitung von Transformationsexperimenten

Aktuell werden verschiedene Anträge für Transformationsexperimente rund um Nachhaltigkeit im ökonomischen, ökologischen und sozialen Sinne vorbereitet. Haben auch Sie eine Idee für ein Transformationsexperiment? Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Wir beraten Sie gerne.

Für den nächsten Newsletter freuen wir uns über Hinweise und Informationen. Deadline für die Annahme von Hinweisen ist der **11.12.2023.**

Kontaktadresse des Nachhaltigkeitslabors WueLAB

Weitere Hinweise und Informationen finden Sie auf der Webseite des WueLABs: https://go.uniwue.de/nachhaltigkeitslabor

Wenn Sie Veranstaltungen zum Thema "Nachhaltigkeit" planen oder andere Anregungen für den Newsletter haben, freuen wir uns über Ihre Mitteilung.

Kontakt:

Geschäftsführung des WueLAB, Dr. Nicola Oswald Universität Würzburg, T. +49 931 – 31 83354, wuelab@uni-wuerzburg.de

Prof. Dr. Anja Schlömerkemper, Sprecherin WueLAB und Vizepräsidentin für Chancengleichheit, Karriereplanung und Nachhaltigkeit, Universität Würzburg, T. +49 931 – 31 85255, vp-sustainability@uni-wuerzburg.de

Der Newsletter des Wuelabs erscheint vierteljährlich mit den neuesten Informationen zum Nachhaltigkeitslabor der Julius-Maximilians-Universität Würzburg. Wenn Sie den Newsletter nicht mehr bekommen möchten, können Sie sich über die Mailingliste https://lists.uni-wuerzburg.de/mailman/listinfo/wuelab-news jederzeit wieder austragen.