

# 18. BayZen- Infoveranstaltung

Fokus: Public Climate School

TOP

0

Begrüßung

1

Bericht aus dem BayZen

2

„PCS aus Sicht der Studierenden“ (Mona Dirmaier und Lukas Strutz,  
Sprecher:innen BayStuRa)

3

„Die Public Climate School an Hochschulen - Ausblick auf 2025“ (Mirjam Bourgett,  
Vorstand Klimabildung e.V.)

4

„Die PCS: Ein Angebot von allen für alle? Einblicke in die Koordination an der JMU durch das  
Nachhaltigkeitslabor WueLAB“ (Dr. Nicola Oswald und Maria Dömling, Uni Würzburg)

5

Diskussion

6

Umfrage, Termine und Abschluss

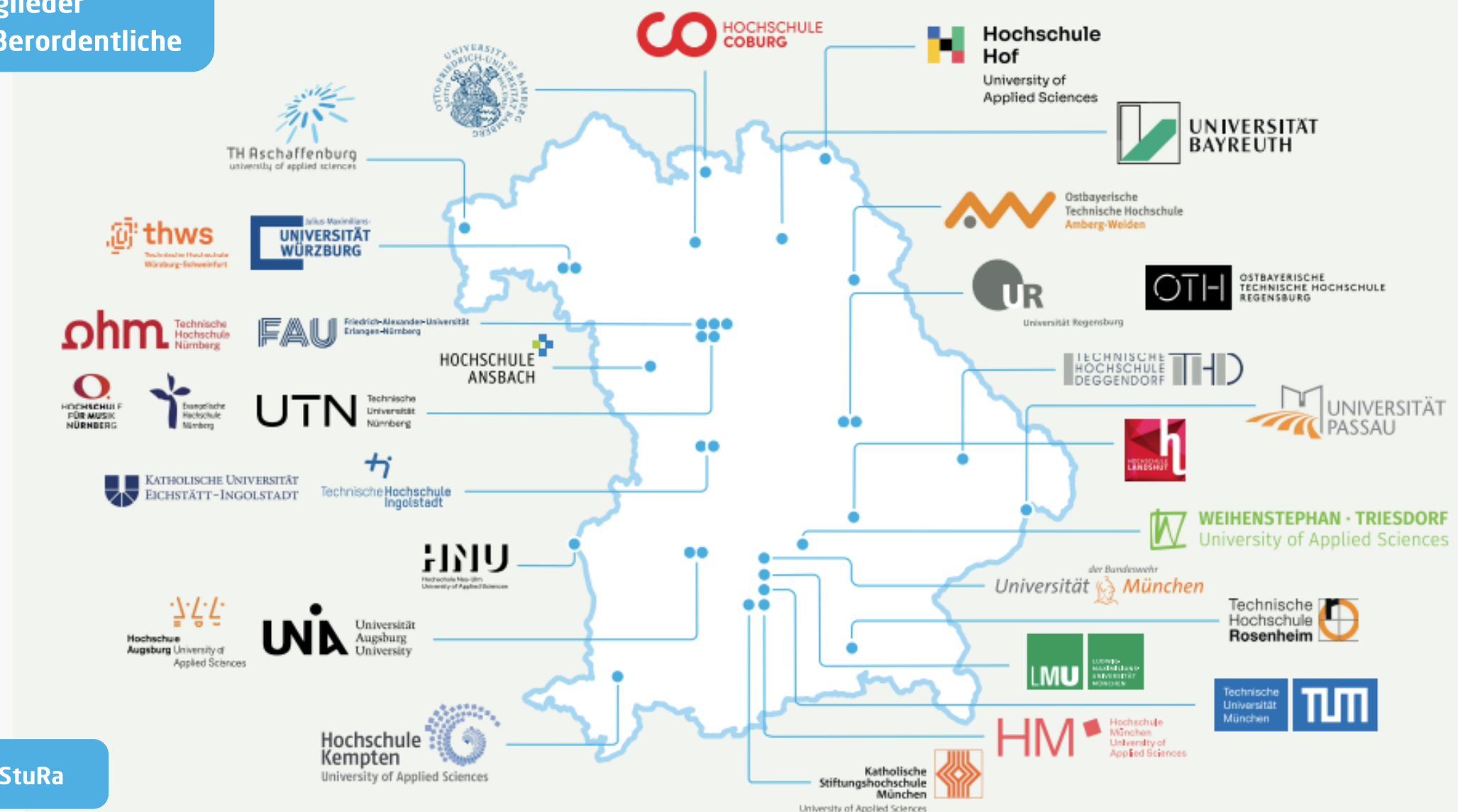
Moderation

Dr. Carolin Lano  
(TH Nürnberg und Mitglied  
der BayZen-  
Steuerungsgruppe)

# 1 – Bericht aus dem BayZeN

## Geschäftsstelle, Handlungsfelder und Arbeitsgruppen

## 34 Mitglieder + 4 außerordentliche





Startseite · Mitglieder · Technische Hochschule Ingolstadt

## Technische Hochschule Ingolstadt



Die Technische Hochschule Ingolstadt (THI) steht mit 8.000 Studierenden und 76 Bachelor- und Masterstudengängen an den Campusstandorten Ingolstadt und Neuburg national und International für exzellente Lehre, wegweisende Forschung und wettreichenenden Transfer. Mit zwei Promotionszentren, CARISSMA, dem bundesweiten Leitzentrum für Fahrzeugsicherheit, sowie dem bayerischen KI-Mobilitätsknoten Altmotion Bavaria leistet sie einen wichtigen Beitrag in Zukunftsfeldern. Die THI versteht sich als Innovationsmotor in einem regionalen Ökosystem, dessen nachhaltigen Wohlstand sie mit ihren Aktivitäten sichert. Der Anspruch der Technischen Hochschule Ingolstadt ist es, in der praxisorientierten Lehre und insbesondere in der angewandten Forschung bundesweit eine Spitzenposition einzunehmen - gemäß ihrem Leitspruch: Persönlichkeiten und Innovationen - für eine lebenswerte Zukunft.

»Wir schaffen Innovationen und leben Nachhaltigkeit. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Mobilität, Infrastruktur, Energie, Umwelt, Gesundheit, Life Sciences, Digitalisierung, Produktion und Ökonomie. Wir entwickeln mit Wissenschaftlichkeit intelligente Lösungen in Technik und Wirtschaft, um einen nachhaltigen Beitrag zur Gesellschaft zu leisten.«

Prof. Dr. Elke Feifel  
Vizepräsidentin für Nachhaltigkeit, Transfer und Entrepreneurship

ARBEITSGRUPPEN KALENDER MATERIALIEN MITGLIEDER ÜBER UNS



Technische Hochschule  
Ingolstadt

Technische Hochschule Ingolstadt  
Esplanade 10  
85049 Ingolstadt

+49 (0) 841 / 9348 - 0  
info@thi.de  
<https://www.thi.de>

### BayZen-Delegierte

Prof. Dr. Cristian Loza Adau  
Professor für Unternehmensführung und  
Corporate Social Responsibility  
[Cristian.LozaAdau@thi.de](mailto:Cristian.LozaAdau@thi.de)

### Tatiana Jodor

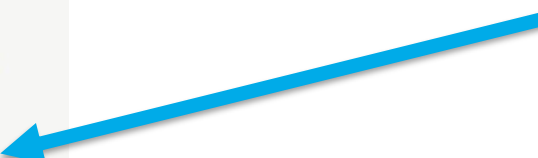
Nachhaltigkeits- und Klimaschutzmanagerin  
[tatiana.jodor@thi.de](mailto:tatiana.jodor@thi.de)

### Weitere Informationen der Hochschule zu

- [Nachhaltigkeitsbereich >](#)
- [Nachhaltigkeitsstrategie >](#)
- [Treibhausgasbilanzierung >](#)

## Viele Hochschulen haben Ihre Nachhaltigkeitsstrategie veröffentlicht

- Gerne verlinken wir unter [www.bayzen.de/mitglieder/](http://www.bayzen.de/mitglieder/) auf die Nachhaltigkeitsstrategie Ihrer Hochschule.
- Bitte senden Sie uns den entsprechenden Link an [kommunikation@bayzen.de](mailto:kommunikation@bayzen.de)



## Neu: Newsletter des BayZeN

- Inhalt:** Aktuelle Infos und Termine rund um Nachhaltigkeit und Klimaschutz an bayerischen Hochschulen
- Zielgruppe:** Beschäftigte und Studierende der bayerischen Hochschulen
- Erscheint i.d.R. alle zwei Monate**  
(zuletzt am 28.05.)

=> Bitte hochschulintern breit streuen

## BayZeN in der Presse



„Freie Ansätze für Nachhaltigkeit entstehen im Netzwerk im gemeinsamen Anstreben – interdisziplinär, praxisnah und nachhaltig begreifend.“

### „Nachhaltigkeit macht an keinen Grenzen halt“

Das Nachhaltigkeitsnetzwerk BayZeN ist ein Zusammenschluss von Hochschulen, die sich für nachhaltige Entwicklung einsetzen. Das Netzwerk besteht aus über 20 Hochschulen, die verschiedene Disziplinen und Fachrichtungen abdecken. Die Hochschulen sind dabei nicht nur nach geografischen Kriterien, sondern auch nach ihrer Disziplin und Fachrichtung gegliedert. Das Netzwerk BayZeN ist ein Zusammenschluss von Hochschulen, die sich für nachhaltige Entwicklung einsetzen. Das Netzwerk besteht aus über 20 Hochschulen, die verschiedene Disziplinen und Fachrichtungen abdecken. Die Hochschulen sind dabei nicht nur nach geografischen Kriterien, sondern auch nach ihrer Disziplin und Fachrichtung gegliedert.

**N**achhaltigkeit ist inzwischen weit mehr als ein Forschungsraum. Sie ist ein Herzensprojekt, das auch als gesellschaftliches Anliegen gesehen werden kann. Wie lässt sich der Energiewandel senken? Wie kann der Campus klimaneutral organisiert werden? Und wie schafft man in Verwaltung, Lehrerausbildung und Forschung einen Strang zu ziehen? In Regensburg begleitet ein bundesweites Nachhaltigkeitsnetzwerk diesen

Entwicklungsprozess, beschreibt Lutz Lurke, Spitzenmitglied und Geschäftsführer des Netzwerks, der in Regensburg ansässig ist. Mit 34 Mitgliedshochschulen ist BayZeN eine Plattform für Nachhaltigkeitsentwicklung an bayerischen Hochschulen. Das Ziel: Nachhaltigkeit nicht als Einzelmaßnahme, sondern als gesamtinstitutionellen Ansatz zu denken und umzusetzen.

#### Gesamtinstitutioneller Ansatz

Klimaschutz haben durch das Bayerische Hochschulministerium ein besonderes Gewicht bekommen. Unseere Arbeitsgruppen beschäftigen sich mit den Fragestellungen, die sich aus den gesetzlichen Rahmenbedingungen ergeben. „Tatsächlich verlangen neue Gesetze wie das Energieeffizienzgesetz konkret Maßnahmen. In der Praxis kann es sich um einen oder mehreren Managementansätzen oder physische Anpassungen wie zwei Prozent beim Energieverbrauch oder das Ziel zu rückführen, leichter BayZeN – unter anderem durch die Arbeitsgruppen und deren Ergebnisse – auf die Praxis hinzuweisen. In der Klimaschutzzentrale werden die Klimaschutzzentrale und Informationstechnik durch Netzwerk, Klimaschutz und Informationstechnik kontinuierlich aktualisiert. Das Netzwerk BayZeN ist ein Zusammenschluss von über 20 Hochschulen, die verschiedene Disziplinen und Fachrichtungen abdecken. Die Hochschulen sind dabei nicht nur nach geografischen Kriterien, sondern auch nach ihrer Disziplin und Fachrichtung gegliedert. Das Netzwerk BayZeN ist ein Zusammenschluss von über 20 Hochschulen, die verschiedene Disziplinen und Fachrichtungen abdecken. Die Hochschulen sind dabei nicht nur nach geografischen Kriterien, sondern auch nach ihrer Disziplin und Fachrichtung gegliedert.“

„Viele Menschen gehen nicht darüber darüber nach, was sie tun. Sie tun es einfach, ohne darüber nachzudenken. Und das ist gut so. Es gibt – und heute noch – dort sozusagen Personen, die ganz leicht, etwas bewegen.“

**Netzwerk mit Wirkung**

Ein weiteres Highlight ist das BayZeN System, ein digitales Werkzeug zur Treibhausgasbilanzierung von Hochschulen, entwickelt



Viele bayerische Hochschulen forschen in ihrer Arbeit Gestaltung des Hochschulnetzwerks an.

von Matthias Sorg, gemeinsam mit über 30 Experten. „Wir wollen ein System, das eine einfache und effiziente Bilanzierung ermöglicht und nicht eine schwere Blätterstreu ist, die nur für die großen oder kleineren Hochschulen geeignet ist“, sagt Steffen Stolze. „Das verwendete ist einheitlich alle Hochschulmanager im Netzwerk und

### Bundesweit einzigartig

Am TUM Campus Straubing steht Nachhaltigkeit als disziplinenübergreifende Aufgabe



**U**ntersuchende Ziele zu fassen, die man, die Menschheit fördern kann, muss die Überzeugung und Anstrengung fördern und unterstützen. „Die Menschheit kann nur durch die Freiheit von Klima und Klimawandel sowie die Verbesserung der Lebensbedingungen und Lebensqualität der Menschen auf der Welt einen Beitrag leisten. Das Ziel: Nachhaltigkeit nicht als Einzelmaßnahme, sondern als gesamtinstitutionellen Ansatz zu denken und umzusetzen.“

Bericht über das BayZeN im Magazin „Starkes Land Bayern“, eingeheftet in der Bayern-Ausgabe des SPIEGEL vom 10.05.25:

[https://ablingergarber.com/themenmagazin/bayern-starkes-land/#BaysI3\\_052025\\_1](https://ablingergarber.com/themenmagazin/bayern-starkes-land/#BaysI3_052025_1)

# Übersicht ausgewählter Finanzierungsmöglichkeiten

---

**Bitte leiten Sie die Infos gern an Interessierte  
an Ihrer Hochschule weiter.**

(Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.)

## „Die Welt ist mein Campus“ - Ausschreibung Stiftung Innovation in der Hochschullehre

- Möglichkeit für Hochschulen, Studiengangportfolio neu einzurichten (Curricula weiterentwickeln)
- Gesucht: Modellvorhaben mit hohem Transferpotenzial
- Antragsberechtigt: Hochschulleitungen aller staatlichen Hochschulen sowie gemeinnütziger privater Hochschulen
- Laufzeit: maximal vier Jahre, Fördervolumen: insgesamt 80 Millionen Euro (pro Projekt maximal 3,5 Millionen Euro)
- Einreichungen: ab Anfang Juli über das Förderportal

Weitere Infos: <https://stiftung-hochschullehre.de/foerderung/die-welt-ist-mein-campus/downloads-die-welt-ist-mein-campus/>

## Kommunalrichtlinie / Nationale Klimaschutzinitiative (NKI)

- Klimaschutzkonzepte und Personal
  - Erstvorhaben Klimaschutzmanagement und -konzept (70% Förderquote für 24 Monate)
  - Anschlussvorhaben Klimaschutzmanagement und -konzept (40% Förderquote für 36 Monate)
- Investive Förderschwerpunkte
  - Außen- und Straßenbeleuchtung (25% bis 40% Förderquote für 18 Monate)
  - Innen- und Hallenbeleuchtung (25% Förderquote für 18 Monate)
  - Einrichtung von Fahrradabstellanlagen und -parkhäusern (50% Förderquote für 24 Monate)
  - Verbesserung des fließenden Radverkehrs und dessen Infrastruktur (50% Förderquote)
- E-Lastenfahrrad-Richtlinie
  - E-Lastenfahrräder sowie E-Lastenfahrradanhänger (25% Förderquote bis max. 3.500€ pro Fahrrad)

## BMBF - FONA Strategie

### MARE:N - Küsten-, Meeres- und Polarforschung für Nachhaltigkeit

- Bekanntmachungen „[Ozeane: Klimawandel - Minderung](#)“ (bis 22.07.2025), „[Marine Lichtverhältnisse im Wandel](#)“ (bis 30.06.2027)

### Bioökonomie

- Bekanntmachungen im Rahmen der Nationalen [Bioökonomiestrategie](#) (z.B. im Kontext der europäischen Partnerschaft „AGROECOLOGY“, bis 30.06.2027)

### KMU innovativ

- Förderung von Innovationspotenzialen kleinerer und mittlerer Unternehmen, [KMU innovativ](#) (bis 30.06.2027)

[Bekanntmachungen - FONA](#)

## EU-HORIZON

Am 14. Mai wurden die Arbeitsprogramme für 2025 veröffentlicht

- Die Arbeitsprogramme 2026-2027 für Cluster 4 „Digital, Industry and Space“ und Cluster 5 „Climate, Energy and Mobility“ liegen in einer Draft-Version vor.
  - [Reference Documents | EU Funding & Tenders Portal](#):

## EU-LIFE

Programm für die Umwelt und Klimapolitik (2021-2027)

- <https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/EU/verordnung-umwelt-und-klimapolitik-life.html>

## Lehre



AG Best Practice Sharing BNE  
AG Bayernzertifikat

## Forschung



AG Forschung

## Betrieb



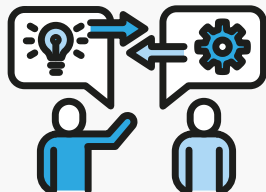
AG Nachhaltiger Betrieb  
AG THG-Bilanzierung  
AG Klimaschutzmanagement  
AG Green IT  
AG Beschaffung/Entsorgung  
NEU: AG EMAS und AG  
Energiemanagement

## Governance



AG Governance  
AG Nachhaltigkeitsbeauftragte

## Transfer



AG Transfer

## Studierendeninitiativen



AG Studierendeninitiativen  
& Green Offices

## Kunst & Kommunikation



in Gründung

## Entrepreneurship & Innovation



in Gründung



## Forschung

### Kontakt:

Dr. Carolin Lano

forschung@bayzen.de

### Aktuelles:

AG-Treffen vom 24.06.2025:

- Austausch mit Impulsen zu Promotionen und Promotionszentren
- Vorbereitung der Präsenzveranstaltung im Herbst
- Aktuelle Ausschreibungen für Verbundvorhaben

### Kontakt zur AG-Leitung:

Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt

Ulrich.Mueller-Steinfahrt@thws.de

Sie möchten mitwirken?

Melden Sie sich gern bei uns

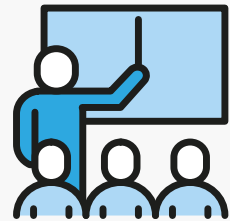
### Nächste AG-Termine

AG Forschung

10:00 - 11:30 Uhr

online

**30  
JUN  
2025**



## Lehre

### Kontakt:

Patrizia Hartmann

lehre@bayzen.de

### Aktuelles:

- Gemeinsame Präsenzveranstaltung mit dem AK Service Learning des BayZiel: „Service Learning und BNE – am 02. Juni 2025
- Nächster AG Termin Bayernzertifikat online

### Nächste AG-Termine

#### AG Bayernzertifikat

9:30 – 11:00 Uhr  
(online)

**08**  
**JUL**  
**2025**



## Betrieb

### Kontakt:

Florian Stelzer

[betrieb@bayzen.de](mailto:betrieb@bayzen.de)

### Aktuelles:

- **THG-Bilanzierung: BayCalc 2.0**  
Neue Version mit weiteren Unterstützungstools wurde veröffentlicht:  
[www.bayzen.de/materialien/baycalc/](http://www.bayzen.de/materialien/baycalc/)
- **AG Beschaffung & Entsorgung**  
Nächste Sitzung in Planung, diese wird voraussichtlich am 15.07.2025 stattfinden
- **AG Green IT in Kooperation mit dem Digitalverbund Bayern**  
Termin in Vorbereitung
- **AG Nachhaltiger Betrieb**  
Veranstaltung zu ISO 50001/50005 in Planung, diese wird voraussichtlich am 27.06.2025 stattfinden

### Nächste AG-Termine

#### AG Klimaschutzmanagement

Kollegialer Austausch

9:00-11:00 Uhr

**27**  
**JUN**  
**2025**



## Governance

### Kontakt:

Lara Lütke-Spatz

[governance@bayzen.de](mailto:governance@bayzen.de)

### Aktuelles:

#### AG Governance

- Focus:gemeinsame Erarbeitung einer Vorlage für Bericht über N-Strategien an StMWK (bis Mitte 2025)
- In Kleingruppen je Handlungsfeld
- Weitere Mitwirkende gesucht!
- Termine in Planung

#### Neu: AG Nachhaltigkeitsbeauftragte (1. Treffen am 21.02.2025)

- stärkere Vernetzung der VPs für Nachhaltigkeit und Beauftragten für Nachhaltigkeit der Hochschulleitungen
- 12 VPs + 13 Beauftragte der HL an bay. HS
- Künftig ein Treffen pro Semester geplant

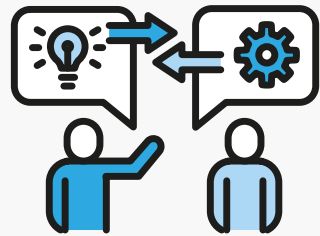
### Nächste AG-Termine

**AG Nachhaltigkeitsbeauftragte**  
(Termin in Planung)

**SEP/OKT 2025**

**AG Governance**  
Vorlage für Bericht an StMWK  
(Termine in Planung)

**JUN/JUL 2025**



## Transfer

### Kontakt:

Wolfgang Voigt

[transfer@bayzen.de](mailto:transfer@bayzen.de)

### Aktuelles:

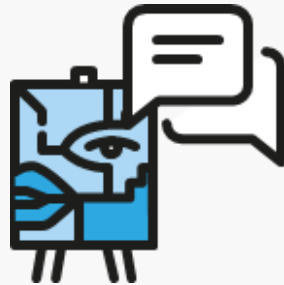
- Weiterer Erfahrungsaustausch und Best Practice Sharing zur Organisation und Durchführung von Nachhaltigkeitstagen
- Bericht zu gemeinsamer Präsenzveranstaltung mit dem AK Service Learning des BayZiel: „Service Learning und BNE – (Infos siehe Handlungsfeld Lehre)

### Nächste Termine

**Wissenschaftstag  
der Europäischen  
Metropolregion  
Nürnberg**

OTH Amberg-Weiden  
im Amberger Congress Centrum

**11  
JUL  
2025**



## Kunst & Kommunikation

### Kontakt:

Naomi Pappenberger-Muench  
Richard Pilhofer  
[kunst@bayzen.de](mailto:kunst@bayzen.de)

### Aktuelles:

- Fertigstellung des Konzeptes des Bereiches
- Konzeptvorstellung in der Steuerungsgruppe des BayZen
- Inhaltliche Einarbeitung in die Themen Kunst, Klima- und Nachhaltigkeitskommunikation

Sie möchten mitwirken?

Melden Sie sich gern bei uns!

### Terminhinweise

**Die Problemzonen der Klimakommunikation: Kopf, Bauch, Hände**  
Goethe Universität  
10:00 - 12:00 Uhr (online)

**26 JUN 2025**

**Hub Pionier\*innen in Kunst & Musikhochschulen**  
DGhochN  
15:00 - 16:30 Uhr (online)

**24 JUN 2025**

**Klima-Talk: Klimakommunikation für effiziente Klimaanpassung**  
Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen  
11:00 - 12:00 Uhr (online)

**28 AUG 2025**



## AG Studierenden- initiativen

### Kontakt:

Florentina Belfiore  
Lenz Franzke

[studierendeninitiativen@bayzen.de](mailto:studierendeninitiativen@bayzen.de)

### Schwerpunkte der AG:

- Erfahrungsaustausch zwischen studentischen Umweltreferaten, Green Offices & weiteren Initiativen
- Public Climate School 2025 mitgestalten
- Studierende in BayZen-Arbeitsgruppen einbinden
- Austausch mit BayStuRa

### Nächster AG Termin

**Public Climate School  
- Zukunft mitgestalten**

Austausch  
15:00 - 16:15 Uhr (online)

**25  
JUN  
2025**

## Übersicht 17 Green Offices

Studierende	Studierende und Mitarbeitende
HS München	FAU Erlangen-Nürnberg
LMU München	KU Eichstätt-Ingolstadt
TU München	OTH Amberg-Weiden
HS Weihenstephan-Triesdorf	TH Nürnberg
OTH Regensburg	TH Aschaffenburg
HS Coburg	Uni Augsburg
Uni Bayreuth	Uni Passau
Uni Regensburg	Uni Würzburg (WUELAB)
Uni Bamberg (Nachhaltigkeitsbüro)	

Die in der Tabelle aufgeführten Informationen wurden auf Basis öffentlich zugänglicher Quellen zusammengestellt.  
Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht übernommen werden. Ergänzungen oder Rückmeldungen sind jederzeit willkommen.

## Übersicht der Public Climate School (PCS), Nachhaltigkeitstage und -wochen an HS

Green Offices	Letzten Jahre	2025
HS München	PCS	PCS
LMU München	PCS 2020 - 2024	PCS
TU München	PCS	Nein
HS Weihenstephan-Triesdorf	PCS 2024	PCS
OTH Regensburg	Nachhaltigkeitswoche	Nachhaltigkeitswoche
KU Eichstätt-Ingolstadt	Nachhaltigkeitswoche 2022-2024	Nachhaltigkeitswoche
TH Aschaffenburg	Nein	Nein
Uni Bayreuth	Nachhaltigkeitswoche 2023	Nachhaltigkeitswoche
Uni Regensburg	Nachhaltigkeitswoche 2024	Nachhaltigkeitswoche
Uni Bamberg (Nachhaltigkeitsbüro)	Nachhaltigkeitsmonat 2021 - 2024	Nachhaltigkeitswoche

Die in der Tabelle aufgeführten Informationen wurden auf Basis öffentlich zugänglicher Quellen zusammengestellt.

Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht übernommen werden. Ergänzungen oder Rückmeldungen sind jederzeit willkommen! 21

## Übersicht der Public Climate School, Nachhaltigkeitstage und -wochen an HS

Green Offices	Letzten Jahre	2025
FAU Erlangen-Nürnberg	Nachhaltigkeitstag 2024	Nachhaltigkeitsmonat
HS Coburg	Nachhaltigkeitstage 2022 - 2024 und PCS 2024	Nachhaltigkeitstage
OTH Amberg-Weiden	PCS 2019	Nein
TH Nürnberg	Nein	PCS
Uni Augsburg	PCS 2024	PCS
Uni Würzburg (WUELAB)	PCS 2024	PCS
Uni Passau	Nachhaltigkeitswoche seit 2021	PCS
<b>Nachhaltigkeitskoordinator /in</b>		
Hochschule für Musik Nürnberg	PCS 2024	PCS

Die in der Tabelle aufgeführten Informationen wurden auf Basis öffentlich zugänglicher Quellen zusammengestellt.  
 Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht übernommen werden. Ergänzungen oder Rückmeldungen sind jederzeit willkommen.

# Wirken Sie gerne in den AGs mit!

---

Bitte leiten Sie die Informationen und  
Möglichkeiten zur Beteiligung in den AGs an  
Interessierte innerhalb Ihrer Hochschule weiter!

Wir freuen uns über Ihre Beteiligung!

## BayZeN Kontakt

Geschäftsstelle Zentrum Hochschule  
und Nachhaltigkeit (BayZeN)  
c/o Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Am Hofgarten 1, 85354 Freising  
Tel: +49 (0)8161 715283  
[www.bayzen.de](http://www.bayzen.de)

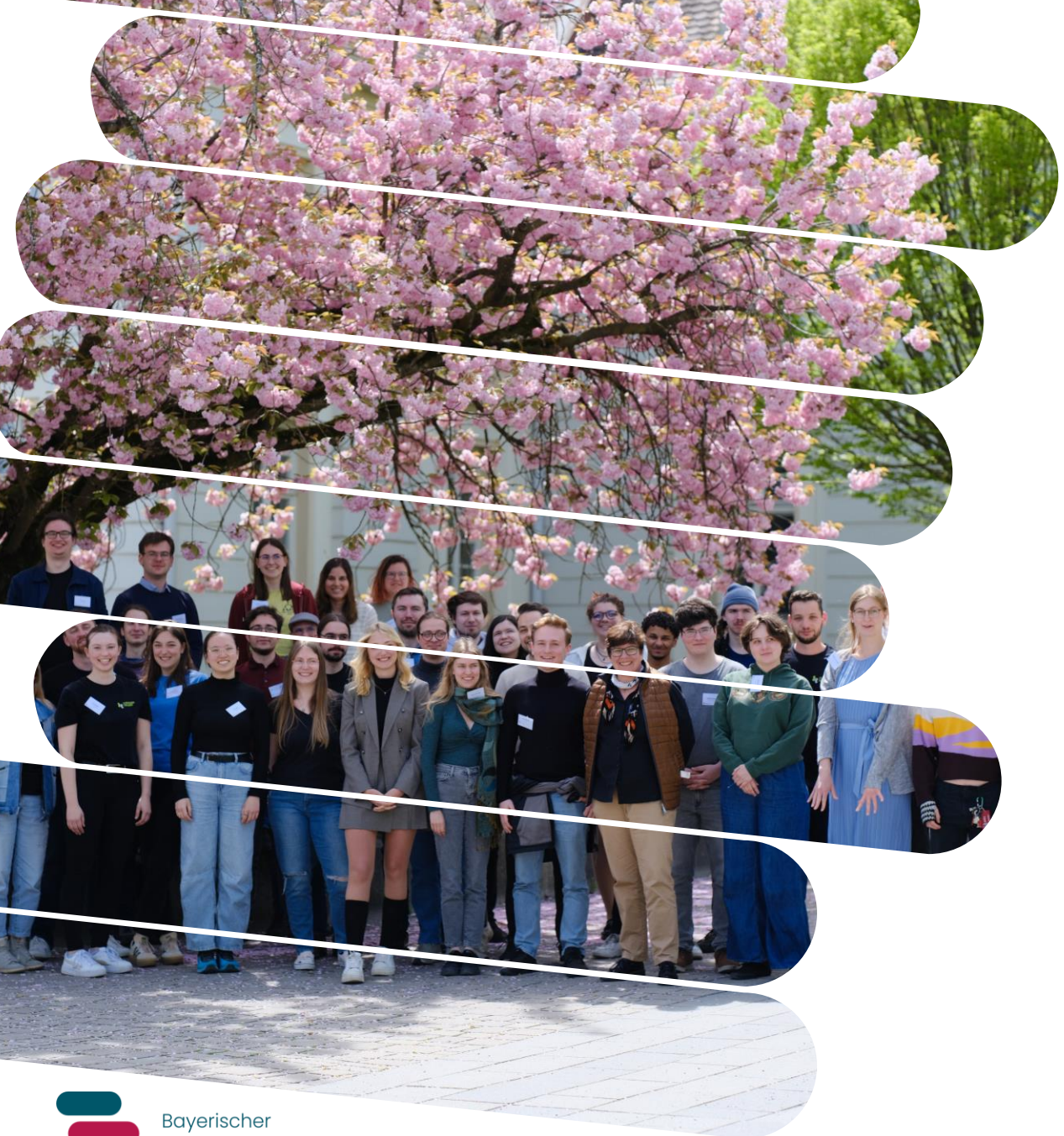
Geschäftsleitung: Lara Lütke-Spatz, [info@bayzen.de](mailto:info@bayzen.de)

Assistenz: wird in Kürze besetzt

Kommunikation: Heidemarie Gmelch, [kommunikation@bayzen.de](mailto:kommunikation@bayzen.de)

# 2 – PCS aus Sicht der Studierenden

Mona Dirmaier und Lukas Strutz, Sprecher:innen BayStuRa



# Bayerischer Landesstudierendenrat

---

Was macht der BayStuRa?

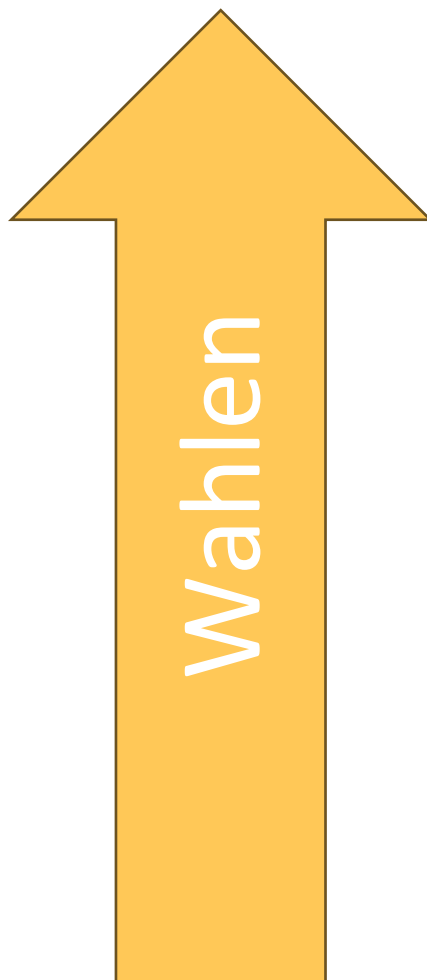


## Unser Team

---

- **Sprecher\*innen: Mona – Lukas – Annika**
- **Auch große Unterstützung durch Beauftragungen**
- **& Arbeitsgruppen (Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Studierendenwerke, Kunsthochschulen, Lehramt, ...)**
- **Delegierte aus allen Hochschulen Bayerns**
- **Monatliche Sitzungen an unterschiedlichen Hochschulen**

# Die Zusammensetzung des BayStuRa



**Sprecher\*innen des BayStuRa**

**Delegierte im BayStuRa**

**Hochschulparlamente**

**Studierende**

# Die übergreifenden Schwerpunkte



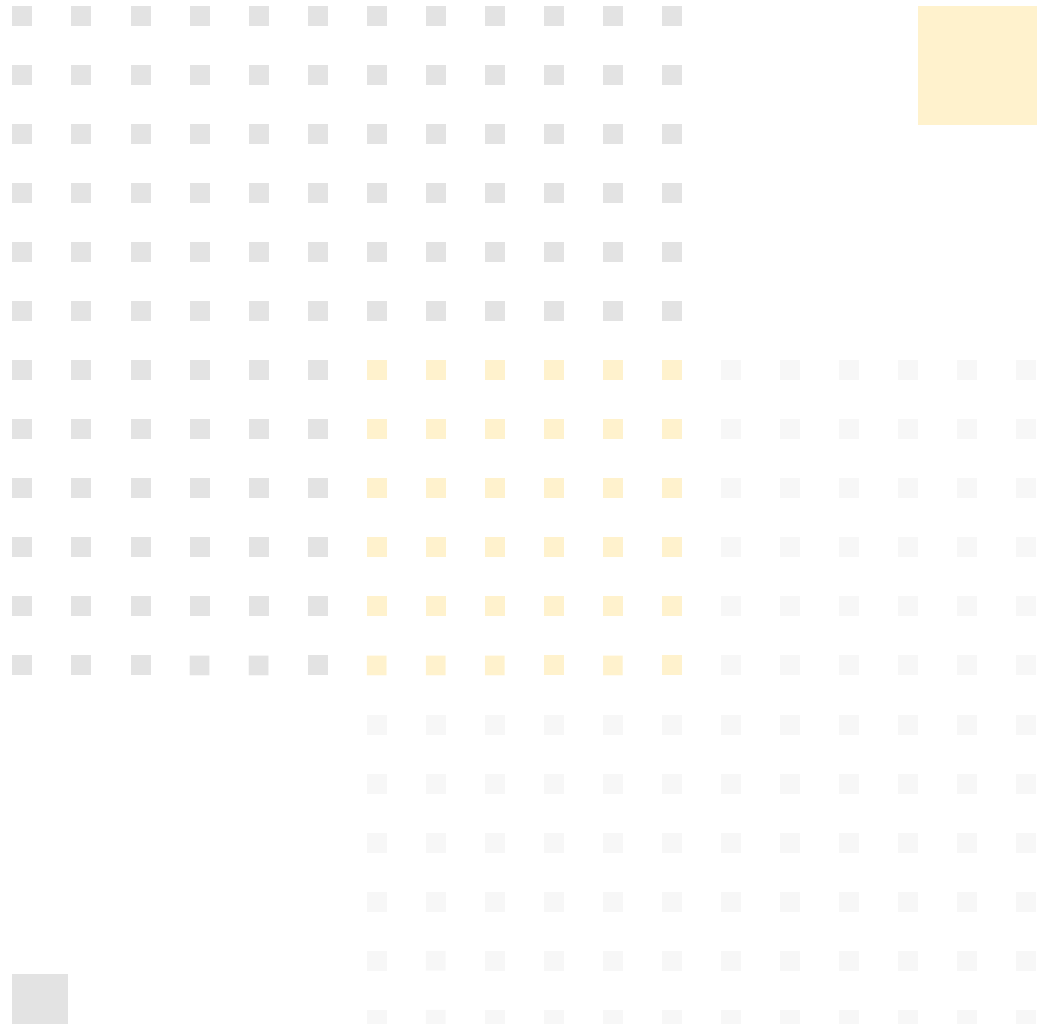
Studium und Verbesserung der Studienbedingungen



Erhöhung der Lebensqualität für Studierende



Stärkung der Studierendenvertretung vor Ort und in Bayern



# Unsere Aufgaben

---

- Vertretung der Studierenden auf Landesebene
- Kommunikation zu Verbänden, Politik, Stakeholder\*innen der Hochschullandschaft
- Vernetzung der Studierendenschaften



Bayerischer  
Landesstudierendenrat

## ESCHLUSSANTRAG DER SPRECHER\*INNEN

Der Bayerische Landesstudierendenrat möge beschließen:

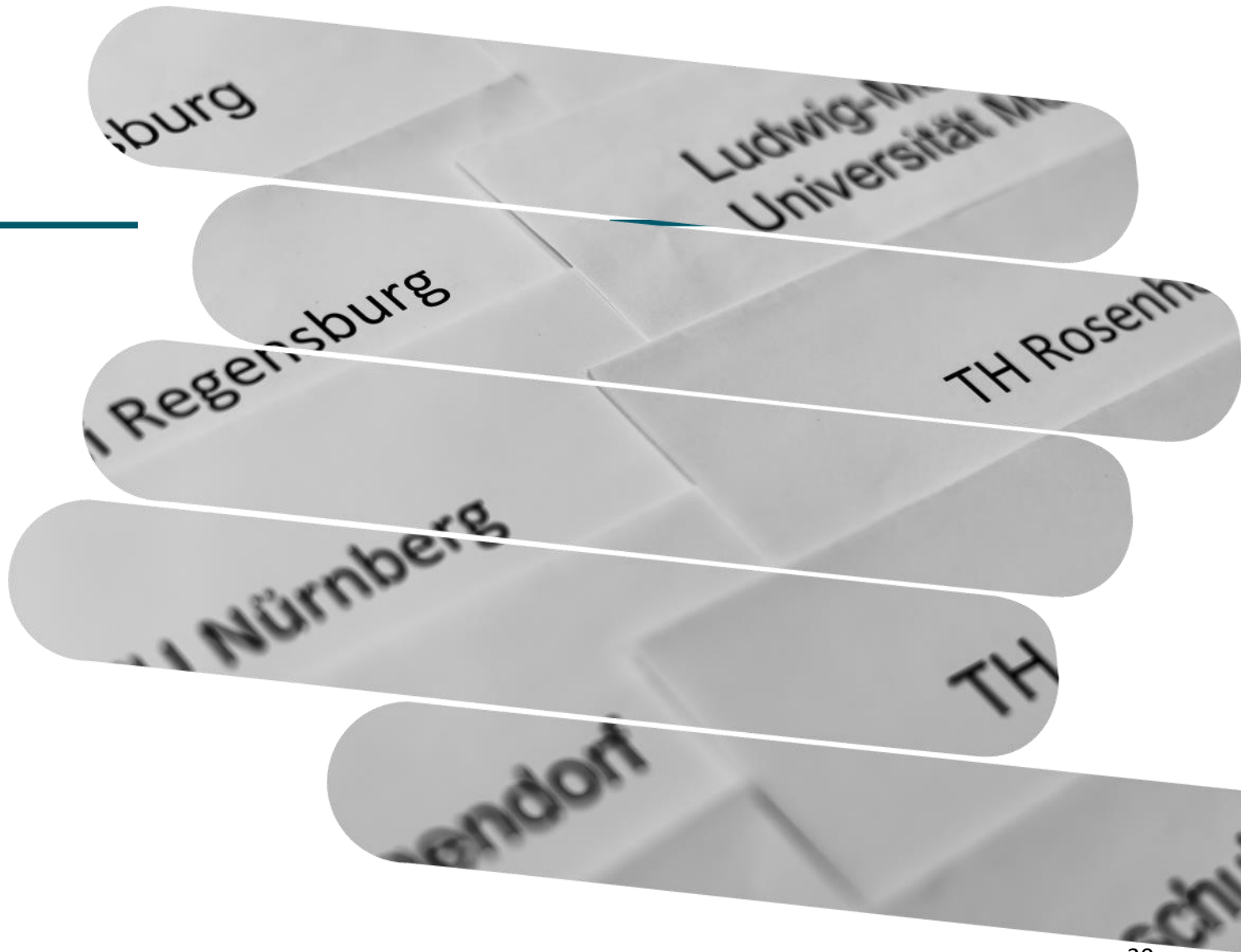
## Diversität an Bayerns Hochschulen

Der Bayerische Landesstudierendenrat tritt im Namen der Studierenden für eine und pluralistische Gesellschaft und gegen jede Form von Rassismus ein, insbesondere gegen jede Art von Antisemitismus, Rassismus, Sexismus und Diskriminierung auf.

# Die Struktur des BayStuRa

## Sitzungen

- Je Hochschule eine Stimme
- Beschlussanträge und Diskussionen
- Eine Sitzung je Monat
- Wechselnde Sitzungsorte



# Die Struktur des BayStuRa



## Arbeit im Allgemeinen

---

- Basisdemokratische Entscheidungsfindung
- Vertretung nach Außen durch die Sprecher\*innen
- Erarbeitung von Inhalten durch Delegationen, Arbeitsgruppen, in Workshops und Diskussionen oder durch die Sprecher\*innen

# Warum Nachhaltigkeit für uns zentral ist

---

- Nachhaltigkeit ist keine Option – sondern Voraussetzung für Zukunft.
- Die Klimakrise betrifft Studierende unmittelbar – ökologisch, sozial und wirtschaftlich.
- Hochschulen haben eine Vorbildfunktion in der Transformation – wir wollen, dass sie dieser gerecht werden. Hochschulen müssen Orte der Verantwortung sein.
- Nachhaltigkeit ist Querschnittsthema: Studienbedingungen, Bauprojekte, Mobilität, Lehre, Hochschulfinanzierung – alles hat Auswirkungen.





# Was wir konkret tun

---

- AG Nachhaltigkeit  
Austausch, Positionspapiere, Strategiearbeit
- Mitwirkung in Landesgremien  
z. B. BayZeN, Round Tables, Nachhaltigkeitsstrategie des StMWK
- Aktuell: Nachhaltigkeitsumfrage
- Politische Forderungen:
  - Verankerung von Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
  - Förderung studentischen Engagements durch Ressourcen und Strukturen
  - Nachhaltigkeit als Kriterium in Hochschulverträgen & -bauten
  - Klimaneutrale Hochschulen bis spätestens 2035



# Warum die PCS für uns wichtig ist

---

- Klimakrise betrifft uns direkt
- Klimabildung gehört in jede Hochschule
- PCS zeigt: Studierende wollen nicht nur lernen, sondern mitgestalten



# VIELEN DANK

---

[www.baystura.de](http://www.baystura.de)

👤 Sprecher\*innen

📞 +49 156 78497658

✉ sekretariat@baystura.de

# 3 – Die Public Climate School an Hochschulen – Ausblick auf 2025

Mirjam Bourgett, Vorstand Klimabildung e.V.

# 4 – Die PCS: Ein Angebot von allen für alle?

Einblicke in die Koordination an der Universität Würzburg  
durch das Nachhaltigkeitslabor WueLAB

Maria Dömling, Universität Würzburg



Julius-Maximilians-  
**UNIVERSITÄT**  
**WÜRZBURG**



A photograph of the Julius-Maximilians-Universität Würzburg building, showing its classical architecture with stone carvings and a statue on the roof. The building is set against a clear blue sky and some autumn-colored trees in the foreground.

# Die Public Climate School: Ein Angebot für alle?

Einblicke in die Koordination an der JMU durch das  
Nachhaltigkeitslabor WueLAB

# Einblicke in die PCS 2024



# Wie kam es zu diesem Film?



# Das Nachhaltigkeitslabor WueLAB



- **zentrale wissenschaftliche Einrichtung** an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Etablierung einer **Kultur der Nachhaltigkeit** an der JMU und darüber hinaus
  - vernetzt **Wissenschaft und Praxis** rund um Nachhaltigkeitsthemen
  - ist Nachhaltigkeitslabor und Plattform für wissenschaftsbasierten **Austausch für Forschung, Lehre und Universitätsbetrieb**
  - steht für **Fortführung, Gestaltung und Visionen** nachhaltiger Entwicklung
  - ist offen für **alle Statusgruppen**



# Einblicke in das Programm der PCS 2024

## Programm des Nachhaltigkeitslabors WueLAB - 2024

Das Nachhaltigkeitslabor WueLAB öffnete am 05.11. die Türen der „neuen“ Räumlichkeiten für einen „NachmitTag der Nachhaltigkeit“. Dafür wurde ein vielfältiges Programm gestaltet. Es gab wissenschaftlichen Input in Form zweier Kurzvorträge von Dr. Sina Hardaker zum Thema „Klick, Kauf, Klimakrise? Nachhaltigkeit im Zeitalter von Amazon, Shein und Temu“ und Sarah Manzer mit dem Titel „Die Mischung macht's! Mischtoxizität von Pflanzenschutzmitteln und ihr Einfluss auf entwickelnde Honigbienen“. Die Teilnehmenden kamen außerdem ins Handeln in einem Repair- und einem Pflanz- Workshop mit Anne Boenisch (Dipl.-Ing. (FH) Textil- und Bekleidung) und Magdalena Fedus-Lutzmann (Gärtnermeisterin am Botanischen Garten der JMU). Gespräche und Vernetzung boten das am WueLAB verortete studentischen Transformationsexperiment **Klima Café** und im Speed-Dating lernten sich verschiedene Nachhaltigkeitsakteur\*innen kennen.

## Lokalprogramm der JMU anlässlich der Public Climate School vom 04.-08. November 2024

Datum	Art	Verantwortlich	Titel und was Sie erwarten...	Zeit	Ort
04.11.2024	Vorlesung	Prof. Dr. Christine Büchner	Auf dem Weg zu einer neuen Theologie der Schöpfung und des Menschen. Historische Ressourcen und aktuelle Ansätze - Biblisches Schöpfungsdenken aus aktueller systematisch-theologischer Sicht.	12-14	Katholisch-Theologische Fakultät, B
04.11.2024	Vernetzungstreffen/Workshop	Teaching4Sustainability	Vernetzungstreffen BNE (Bildung für nachhaltige Entwicklung) in Studium und Lehre - Wie kann die	17-18:30	Lecture Hall, Graduate School



### Adresse

Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Nachhaltigkeitslabor  
Emil-Hilb-Weg 22  
97074 Würzburg

Telefon: +49 931 57 10 20  
E-Mail: [wuelab@uni-wuerzburg.de](mailto:wuelab@uni-wuerzburg.de)  
[Lageplan](#)



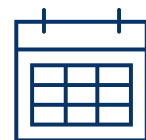
# Format der PCS an der JMU



- **Rahmenprogramm**
  - Veranstaltungen, die **für** die PCS veranstaltet werden



24 Veranstaltungen aus 5 Fakultäten, zentralen Einrichtungen und Veranstaltungen von Studierenden



Koordination aller Veranstaltungen durch das Nachhaltigkeitslabor WueLAB

- **Lokalprogramm**
  - Veranstaltungen, die innerhalb der PCS für alle **geöffnet** werden

# Vorbereitung der PCS



- Aktivierungs-E-Mail vor der “Sommerpause” an alle **Lehrenden**
- Aktiverungs-E-Mail an **studentische Gruppen**
- Erinnerungs E-Mail nach zum Ende der Sommerpause
- Aktivierungs-E-Mail zur Bewerbung der Veranstaltungen im Rahmen der PCS
- Außerdem: persönliche Kontaktaufnahmen

# Vorbereitung der PCS



- Übersicht über alle Veranstaltungen
- Konkrete Ansprache geeigneter Personen für das Rahmenprogramm
  - Mischung aus theoretischem, wissenschaftlichem Input und praktischen Angeboten
- Verankerung des Programms auf der Website von Klimabildung e.V.

## Bewerbung der PCS



- Verschiedene Werbemöglichkeiten mithilfe der Designs von Klimabildung e.V.
  - Plakate
  - Flyer
  - Social Media
  - einBlick Artikel (Uni-Zeitung)
  - Montagsmail (Studierendenverteiler)
  - Verschiedene weitere Verteiler

# Planungen für die PCS 2025



- Start: Aktivierungsmaill Mitte Juli
- Fokus
  - Veranstaltungen für alle Statusgruppen
  - Veranstaltungen von verschiedenen Statusgruppen
  - Wissenschaftsbasiert
  - Einbindung von Studierenden in die Planung



Julius-Maximilians-  
**UNIVERSITÄT**  
**WÜRZBURG**



A photograph of the Julius-Maximilians-Universität Würzburg building, showing its classical architecture with stone carvings, arched windows, and a statue on the roof. The building is set against a clear blue sky and some autumn-colored trees in the foreground.

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit

Und viel Spaß bei der Organisation der PCS 2025 an Ihrer  
Hochschule!

# 5 – Diskussion

# 6 – Umfrage, Termine und Abschluss

## Auswahl kommender BayZeN-Termine

**24  
JUN  
2025****Hub Pionier\*innen in  
Kunst & Musik-  
hochschulen**DGhochN  
15:00 - 16:30 Uhr (online) [/](#)**26  
JUN  
2025****AG Studierenden-  
initiativen**Public Climate School  
16:00 – 18:00 Uhr (online)**08  
JUL  
2025****AG Bayernzertifikat**9:30 - 11:00 Uhr  
(online)**Die Problemzonen der  
Klimakommunikation:  
Kopf, Bauch, Hände**Goethe Universität  
10:00 - 12:00 Uhr (online)**26  
JUN  
2025****AG Forschung**10:00 - 11:30 Uhr  
(online)**30  
JUN  
2025****BayZeN- extern:  
Konferenz -  
Interdisziplinäre BNE**

Nürnberg

**12-  
13  
JUN  
2025****BayZeN-Termine****19  
SEP  
2025****19. Infoveranstaltung**online  
9:00 – 10:30 Uhr**24  
OKT  
2025****BayZeN-  
Vernetzungstreffen**in Präsenz - ganztagig  
HSWT - Freising  
(Anmeldung erforderlich)**14  
NOV  
2025****20. Infoveranstaltung**Thema: Klima- und  
Nachhaltigkeitskommunikation  
online  
9:00 – 10:30 Uhr

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

---

Bis zur nächsten BayZeN-Infoveranstaltung am  
19. September 2025!