

# Herzlich Willkommen

## Masterinfotage 2023

**u<sup>b</sup>**

---

b  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

**Masterstudiengang Nachhaltige Entwicklung**

Centre for Development and Environment (CDE) | Anna Lewis & Hugo Hanbury



# Informationsveranstaltung

## Master Minor Nachhaltige Entwicklung

**Nachhaltige Entwicklung:  
Zukunft gemeinsam gestalten**

**Anna Lewis**, Studienfachberatung  
Studienprogramme Nachhaltige Entwicklung

**Hugo Hanbury**, Studienfachberatung  
Nachhaltige Entwicklung (Vertretung)

**Dr. Christoph Bader**, Studienleitung  
Studienprogramme Nachhaltige Entwicklung



# Nachhaltige Entwicklung am CDE

## Centre for Development & Environment

<http://www.cde.unibe.ch>

Informationen zum Studium  
finden Sie hier

A screenshot of the CDE website homepage. The navigation bar is green with white text for 'Studium', 'Forschung', 'Weiterbildung', 'Dienstleistungen', and 'Über uns'. The 'Studium' item is highlighted. Below the navigation bar is a photograph of a person working at a sewing machine in a workshop. To the right of the photo is a text block with three paragraphs of German text.

Fakultäten & Institute › Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät › Centre for Development and Environment (CDE)

### Centre for Development and Environment (CDE)

**Studium** Forschung Weiterbildung Dienstleistungen Über uns

Das CDE ist das schweizerische Kompetenzzentrum für Nachhaltige Entwicklung. Als eines der strategischen Zentren der Universität Bern sind wir beauftragt, Nachhaltigkeit gesamtuniversitär in Forschung und Lehre zu verankern.

Wir stellen unsere Forschung und Lehre in den Dienst einer zukunftsfähigen Welt. Ziel ist es, in Abstimmung mit der Agenda 2030 der Vereinten Nationen Wege zur Nachhaltigen Entwicklung auszuarbeiten und Transformationsprozesse anzustossen.

In unserer Strategie 2016–2021 entwerfen wir Elemente einer engagierten und transformativen Wissenschaft. Wir verknüpfen solides wissenschaftliches Handwerk mit inter- und transdisziplinären Analyse- und Transformationsansätzen. Unsere Forschungsagenda gestalten wir in langjährigen Nord-Süd-Partnerschaften.

# Nachhaltige Entwicklung

## Ein gesellschaftliches Leitbild

Nachhaltige Entwicklung verstehen wir als eine **gesamtgesellschaftliche Entwicklung in Nord und Süd**, welche die (Grund-)Bedürfnisse gegenwärtiger Generationen befriedigt, ohne zu riskieren, dass künftige Generationen ihre Bedürfnisse nicht befriedigen können.

# Herausforderungen Nachhaltiger Entwicklung

- Erhaltung und Förderung natürlicher Ressourcen und Ökosysteme
- Etablierung umwelt- und sozialverträglicher Wirtschaftssysteme
- Bekämpfung von Armut
- Verbesserung von Bildungsangeboten
- Gesundheitsversorgung

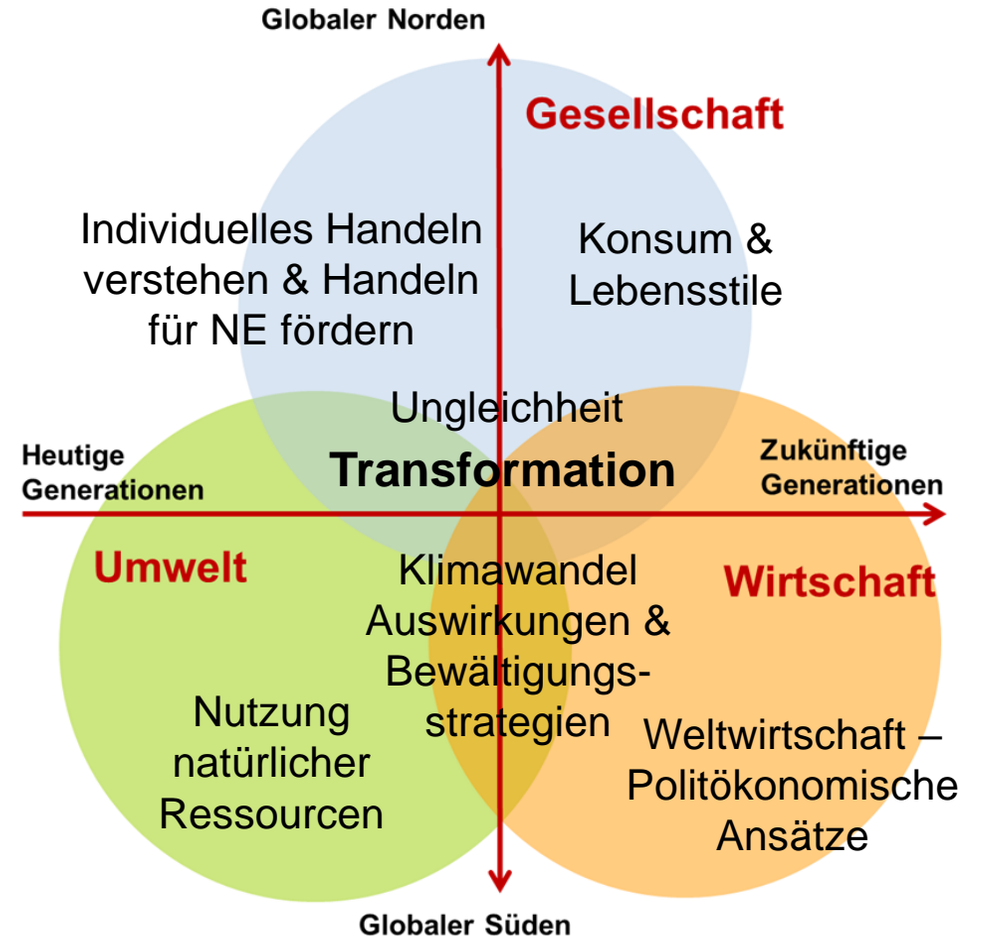


# Konkrete Beispiele von Inhalten

**Institutionelle  
Rahmenbedingungen**

Gouvernanz-Modi und  
ihre Bedeutung für  
Nachhaltige Entwicklung

Akteure Nachhaltiger  
Entwicklung



# Merkmale

## Master Minor Nachhaltige Entwicklung

- Nicht-konsekutives Studienprogramm
- 30 ECTS-Punkte
- Nur als Minor möglich
- Absolvierbar in 3 oder 4 Semestern
- Aneignung von Zusatzkompetenzen zum Major-Studiengang



# Was lernen Sie bei uns?

## Studienziele

**Sie kennen** in Bezug auf Nachhaltige Entwicklung:

- Die **globalen gesellschaftlichen Herausforderungen**
- Den Stand und die **Perspektiven der Forschung**
- Inter- und transdisziplinäre Theorien und **Transformationsansätze**
- **Verbindungen** zu NE und ihrer **eigenen Disziplin**



**Sie erwerben:** Praktische **Erfahrung** in inter- und transdisziplinärer **Projektarbeit**

# Studienablauf: Übersicht

## Drei Komponenten zu je 10 ECTS-Punkten

### **Komponente A:**

Grundlagen der Steuerung Nachhaltiger Entwicklung

### **Komponente B:**

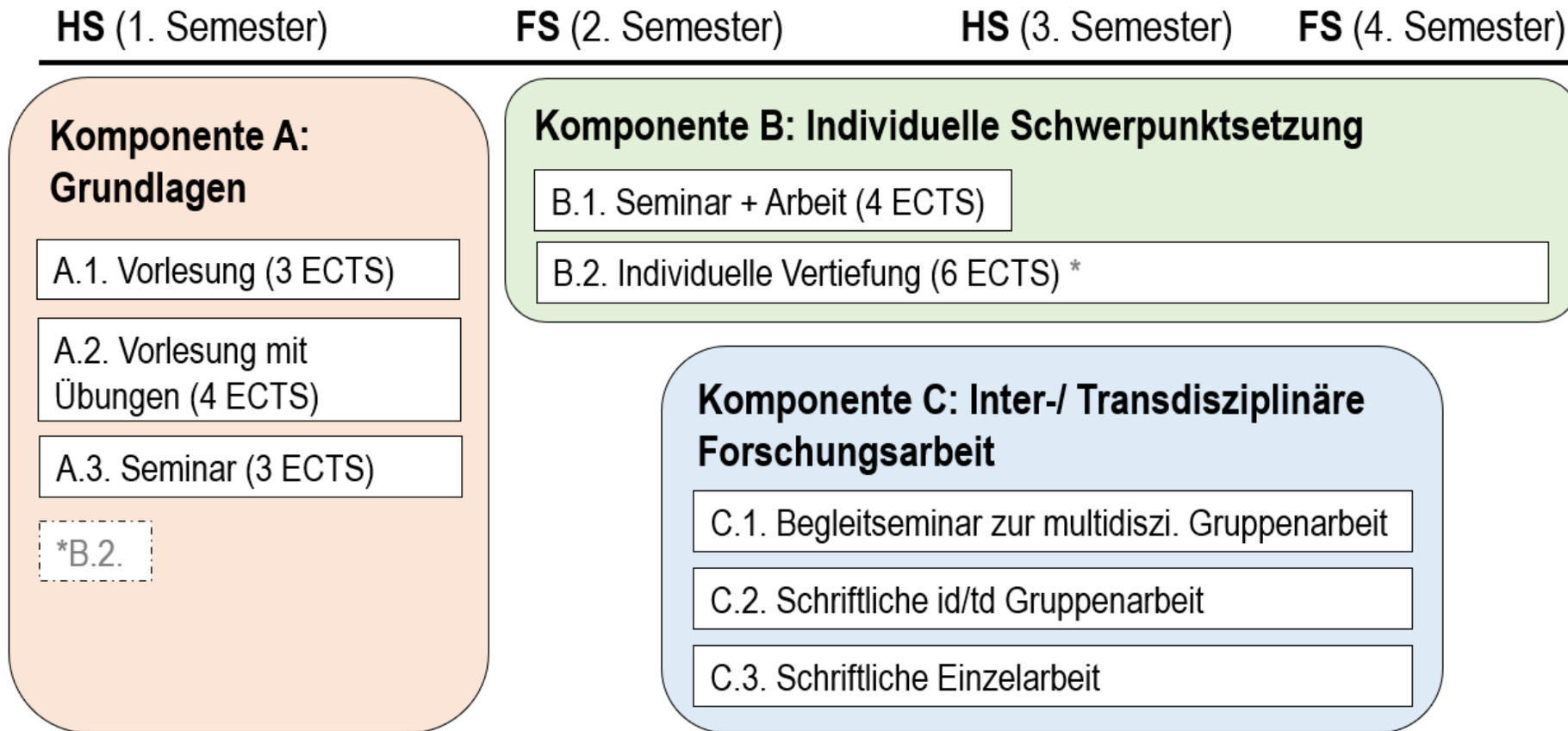
Individuelle Schwerpunktsetzung & Integration Nachhaltiger Entwicklung in die Major-Disziplin

### **Komponente C:**

Inter- und transdisziplinäre Forschungsarbeit Nachhaltiger Entwicklung

# Studienablauf: Übersicht

## Drei Komponenten zu je 10 ECTS-Punkten



# Komponente A

## Lernergebnis und Inhalte

HS (1. Semester)

### Komponente A: Grundlagen

A.1. Vorlesung (3 ECTS)

A.2. Vorlesung mit  
Übungen (4 ECTS)

A.3. Seminar (3 ECTS)

\*B.2.

**Globalisierung, Globaler Wandel und Nachhaltige Entwicklung** – Überblick über globale gesellschaftliche Herausforderungen und Lösungsansätze

**Inter- und transdisziplinäre Analyse- und Transformationsansätze Nachhaltiger Entwicklung**

**Handeln für Nachhaltige Entwicklung:** Vom individuellen Handeln zur gemeinsamen Umgestaltung institutioneller Rahmenbedingungen

# Komponente B

## Lernergebnis und Inhalte

FS (2. Semester)

HS (3. Semester)

FS (4. Semester)

### Komponente B: Individuelle Schwerpunktsetzung

B.1. Seminar + Arbeit (4 ECTS)

B.2. Individuelle Vertiefung (6 ECTS) \*

**Integration Nachhaltiger  
Entwicklung in die  
Major-Disziplin**

#### **Individuelle Vertiefung:**

- Veranstaltungen aller Art, welche die Integration von NE in die Major-Disziplin fördern
- Beratung der Studierenden und Genehmigung der gewählten Veranstaltungen durch Verantwortliche des Seminars

# Komponente C

## Lernergebnis und Inhalte

HS (1. Semester)

FS (2. Semester)

HS (3. Semester)

FS (4. Semester)

### Leistungskontrolle aus drei Teilen:

- Gruppenpräsentation (30%)
- Gruppenarbeit (50%)
- Individuelle Reflexion (20%)

### Themenangebot:

- Aus der Praxis
- Aus Forschungsprojekten
- Von Studierenden

### Komponente C: Inter-/ Transdisziplinäre Forschungsarbeit

C.1. Begleitseminar zur multidiszi. Gruppenarbeit

C.2. Schriftliche id/td Gruppenarbeit

C.3. Schriftliche Einzelarbeit

Liste mit den abgeschlossenen Forschungsarbeiten finden Sie auf unserer Webseite zum Master unter «Abschluss» und auf dem Institutsfenster der Plattform.

# Wichtige Dokumente / Zusammenarbeit mit der Universität Fribourg

## Wichtige Dokumente

- **Studienplan** für die Minor-Studienprogramme Nachhaltige Entwicklung (2021)
- **Anhang 2** zum SP 2014
- **Veranstaltungsübersicht** HS 2022 und FS 2023
- Flyer Master Minor NE
- Webseite: [www.cde.unibe.ch](http://www.cde.unibe.ch)

## BeFri-Zusammenarbeit

- BeFri-Fachkonvention im Fachbereich Nachhaltige Entwicklung (Uni Bern) & Umweltwissenschaften (Uni Freiburg)
- Möglichkeit des **Besuchs von Veranstaltungen an der Uni Freiburg** (insbesondere Komponente B)
- **Einschreiben** als BeNeFri—Student\*in über ZIB Uni Bern

# Kontakt & Informationen

## Weitere Informationen

Auf der Homepage der Universität  
Bern



## Kontakt

- Sekretariat Lehre: Melchior Nussbaumer für alles  
Administrative inklusive KSL:  
[lehresekretariatne.cde@unibe.ch](mailto:lehresekretariatne.cde@unibe.ch)
- Studienfachberatung /  
Studienleitung: Anna Lewis  
[studienleitungne.cde@unibe.ch](mailto:studienleitungne.cde@unibe.ch)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Anna Lewis & Hugo Hanbury**

Centre for Development and Environment

**Nachhaltige Entwicklung –  
Zukunft gemeinsam gestalten**

