

"Virtuelle Exkursionen und globaler Wandel: Ein Blended-Learning-Ansatz" **zielt darauf ab, Wissenschaftler:innen mit dieser partizipativen Methode vertraut zu machen und diesen in das universitäre Curriculum zu integrieren.**

Das Programm ist in vier thematische Module gegliedert. Es nutzt freie und qualitativ hochwertige Geodaten sowie pädagogische Ansätze zur Einbindung virtueller Exkursionen in Blended Learning Konzepte

## INFORMATIONEN



**Dauer:** 1-3 Wochen



**Zeitaufwand:** 25 Stunden (flexible Zeiteinteilung)



**Zielgruppe:** Studierende und Wissenschaftler:innen

**Kosten:** Keine (kofinanziert durch das Erasmus+ Programm der EU), außer für die offizielle Zertifizierung

**Zertifizierung:** Ja (auf Antrag).

[Klicken Sie hier, um den Kurs zu besuchen](#)



## WAS WERDEN SIE LERNEN?

- ✓ Integration von Nachhaltigkeit, BNE und globalem Wandel in das universitäre Curriculum
- ✓ Entwicklung eines didaktischen Ansatzes zur Entwicklung und Nutzung von virtuellen Exkursionen
- ✓ Schaffung eines methodologischen Rahmens für partizipative Lehrmethoden.
- ✓ Nutzung partizipativer Instrumente zur Verbesserung des Blended Learning
- ✓ Anwendung von Nachhaltigkeitskompetenzen in konkreten Lernkontexten.
- ✓ Untersuchung von Fallbeispielen für virtuelle Exkursionen unter Verwendung frei verfügbarer geographischer Daten.

## MODULE

### Modul 0: Präsentation und Einführung

Bietet einen Überblick über den Kurs und erklärt, wie der MOOC funktionieren wird.

### Modul 1: BNE und globaler Wandel

Untersucht die Herausforderungen für die Integration von BNE und globalen Wandel in universitäre Curricula.

### Modul 2: Entwicklung virtueller Exkursionen

Konzentriert sich auf den pädagogischen Ansatz zur Nutzung virtueller Exkursionen aus einer BNE-Perspektive.

### Modul 3: Die partizipativen Werkzeuge

Entwicklung eines methodischen Rahmens für digitale partizipative Werkzeuge.

### Modul 4: Angewandtes Modul

Entwicklung von Lernsituationen zur Förderung räumlicher und kritischer Denkfähigkeiten. Anwendung des partizipativen Toolkits zur Integration von BNE und globalem Wandel in universitäre Curricula.

## SOFTWARE

