

## Experten

Die Module werden von renommierten fachwissenschaftlichen Experten in Zusammenarbeit mit Experten aus der Praxis inhaltlich konzipiert und methodisch ausgestaltet. Der besondere Schwerpunkt liegt auf der Berücksichtigung aller Praxisbereiche der Ganztagschule.

## Zertifizierung

Die Multiplikatoren Ausbildung schließt nach einem individuellen Leistungsnachweis mit einem ECTS-Zertifikat\* der Freien Universität Berlin ab. Voraussetzung für den Erwerb ist ein (Fach)Hochschulabschluss bzw. die Immatrikulation an einer europäischen Hochschule.

## Kosten

Die Ausbildung wird öffentlich gefördert und ist daher gebührenfrei. Die Teilnehmenden tragen die Kosten für Unterkunft und Verpflegung im Tagungshaus selbst. Sie belaufen sich auf 140-160 EUR pro Modul (abhängig vom Tagungshaus), die Gesamtkosten der Ausbildung betragen max. 1.600 EUR (zzgl. Fahrtkosten).

## Anmeldung

Anmeldungen sind nur für die gesamte Multiplikatoren Ausbildung (10 Module) möglich. Das Anmeldeformular zum Herunterladen steht unter [www.bne-ganztagsschule.de](http://www.bne-ganztagsschule.de) bereit. Anmeldeschluss: 2. Dezember 2007

\*European Credit Transfer and Accumulation System



## Koordinierungsstelle

Freie Universität Berlin  
Arbeitsbereich Erziehungswissenschaftliche  
Zukunftsforschung  
Arnimallee 9  
D-14195 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 838 52744  
Fax: +49 (0)30 838 75494  
E-Mail: [info@bne-ganztagsschule.de](mailto:info@bne-ganztagsschule.de)  
URL: <http://www.bne-ganztagsschule.de>

## Projektleitung

Prof. Dr. Gerhard de Haan  
Vorsitzender des deutschen Nationalkomitees der UN-  
Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung 2005-  
2014“

## Projektkoordination

Dipl.-Päd. Diana Grundmann  
Dipl.-Päd. Saskia Hoffmann

# MULTIPLIKATORENAUSBILDUNG

Bildung für nachhaltige Entwicklung an Ganztagschulen



## Multiplikatoren Ausbildung Bildung für nachhaltige Entwicklung an Ganztagschulen 2008/2009

Gefördert von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt.  
Ein Projekt der Freien Universität Berlin in Kooperation mit der Deutschen  
Gesellschaft für Umwelterziehung e.V.

Ein Projekt der

Freie Universität  Berlin

Gefördert von



In Kooperation mit



## Bildung nachhaltig gestalten

Ob globaler Klimawandel, biologische Vielfalt oder soziale Gerechtigkeit – die Themen nachhaltiger Entwicklung sind allgegenwärtig. Mit der Orientierung der Bildung am Leitbild der Nachhaltigkeit werden neue Wege beschritten, um Kinder und Jugendliche auf das Leben und Wirtschaften im 21. Jahrhundert vorzubereiten. Das Lehr- und Lernkonzept Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) fördert Kompetenzen, die zur Bewältigung zukünftiger Herausforderungen notwendig sind.

## Ganztagsschulen auf den Weg bringen

Ganztagsschulen eröffnen neue Lehr- und Lernmöglichkeiten für ein lebensweltliches und zukunftsorientiertes Lernen. Ein zentraler Bestandteil der BNE an Ganztagsschulen ist die Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern.

Fachkräfte aus Einrichtungen der Umwelt- oder Verbraucherbildung, Entwicklungspolitik, politischen Jugendbildung etc. bringen in Projekten ihr Wissen ein und bereichern das Lernen und das Alltagsleben in Schulen. Damit bieten Ganztagsschulen außerschulischen Akteuren neue berufliche Perspektiven.

## Multiplikatoren umfassend ausbilden

Gefördert von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU), beginnt im Januar 2008 eine 18-monatige bundesweite Multiplikatorenausbildung für „BNE an Ganztagsschulen“. Sie ist auf den Qualifizierungsbedarf außerschulischer Partner zugeschnitten und berufsbegleitend konzipiert. In jedem Modul werden fachliche, pädagogische und persönliche Kompetenzen entwickelt bzw. erweitert (*train the trainer*).

Die Teilnehmer/innen erwerben:

- grundlegendes und systematisches Wissen zu BNE als Lehr- und Lernkonzept,
- eine Erweiterung bzw. Ergänzung ihres Methodenrepertoires,
- intensive Unterstützung bei der Gestaltung von Ganztagschulangeboten,
- Know-how für Kooperationen,
- Kompetenzen für ein zielgruppengerechtes Beraten und Vermitteln als Multiplikator/in.

## Module

Die Präsenzveranstaltungen liegen in einem zeitlichen Abstand von 4-9 Wochen. Einen detaillierten Ausbildungsplan mit den Terminen und Tagungsorten finden Sie unter [www.bne-ganztagsschule.de](http://www.bne-ganztagsschule.de).

### Modul 1

#### **Nachhaltigkeit lernen: Einführung in die Ausbildung, den Nachhaltigkeitsdiskurs und Bildung für nachhaltige Entwicklung**

Gesamte Gruppe  
Evangelische Akademie Loccum  
Mi. 16.01. – Fr. 18.01.2008

### Modul 2

#### **Lernen durch Verantwortung: Partizipation in der Ganztagsschule**

Trainingsteams

### Modul 3

#### **Erfolgreich kooperieren: Das Konzept der Ganztagsschule und Möglichkeiten der Zusammenarbeit**

Trainingsteams

### Modul 4

#### **Zukunft gestalten: Eine Sommeruniversität zu Gestaltungskompetenz und Methoden der BNE**

Gesamte Gruppe  
Jugendbildungszentrum Blossin

### Modul 5

#### **Lernen selbst organisieren: Das ganzheitliche Unterrichtskonzept SOL**

Trainingsteams

### Modul 6

#### **Erfolgreich beraten: Schulberatung am Beispiel nachhaltiger Schülerfirmen**

Trainingsteams

### Modul 7

#### **Kommunizieren, Präsentieren, Vermarkten: Der Arbeitsplatz Ganztagsschule**

Trainingsteams

### Modul 8

#### **Sicher moderieren: Gespräche und Sitzungen erfolgreich und effektiv leiten**

Trainingsteams

### Modul 9

#### **Projekte entwickeln: Kooperationsangebote zu Themen nachhaltiger Entwicklung erarbeiten und managen**

Gesamte Gruppe  
Evangelische Akademie Loccum

### Modul 10

#### **Zurück und in die Zukunft blicken: Lernprozess, Transfer und Vernetzung**

Gesamte Gruppe  
Zentrum für Umweltkommunikation Osnabrück

## Trainingsteams

Die Mehrzahl der Präsenzveranstaltungen finden dezentral in drei Trainingsteams statt:

- 1) Nord-Team: Bad Bevensen, Niedersachsen
- 2) Südwest-Team: Bad Marienberg, Rheinland-Pfalz
- 3) Mitte-Team: Neudietendorf, Thüringen

## Ausbildungskonzept

Die Multiplikatorenausbildung wird im Blended Learning Verfahren durchgeführt, d.h. die Präsenztermine werden mit Phasen des E-Learning systematisch verknüpft. Jedes Modul beinhaltet eine Präsenzveranstaltung (zwei Tage), Vor- und Nachbereitung und die Bearbeitung zertifikatsrelevanter Aufgaben mittels der Lernplattform „Blackboard“ der FU Berlin.