

## **1. Weltaktionsprogramm BNE**

Der Agendakongress zu BNE am 11./12. Juli in Berlin war mit über 600 Teilnehmern erfolgreich. Erstmals wurden 65 Lernorte, Netzwerke und Kommunen für ihre herausragende Umsetzung von BNE gemäß dem Leitsatz „vom Projekt zur Struktur“ ausgezeichnet. Eine Auszeichnung erhielt auch das hessische Multiplikatoren-Netzwerk des Schuljahrs der Nachhaltigkeit als gutes Beispiel gelebter BNE.

Am 28.09.2016 fand die 3. Sitzung der Nationalen Plattform statt. Beraten wurde über die Ziele in den verschiedenen Handlungsfeldern der sechs Fachforen. Auf der Ebene der KMK konnte denjenigen Zielen, welche die Länder tangieren, zum aktuellen Zeitpunkt nicht zugestimmt werden. Beschlossen wurde deshalb, den Zeitplan zu überarbeiten:

- Länderkonsultationen im Herbst/Winter und Einspeisung in die Fachforen
- Verschiebung Online-Konsultation auf 1. Quartal 2017
- Beibehaltung des Ziels: Nationaler Aktionsplan (NAP) im 1. Halbjahr 2017

## **2. Regionale Netzstellen Nachhaltigkeitsstrategien (RENN West)**

Projektstart wird der 1.12.2016 sein. Inhaltlich soll -durch die Schwerpunktbildung im Rahmen der Hessischen Nachhaltigkeitsstrategie- insbesondere BNE als Beitrag Hessens in die RENN-West eingebracht werden, wobei sich die einzelnen Themen an den Handlungsfeldern des WAP und den SDGs ausrichten. Es werden bis 2021 jährlich verschiedene Veranstaltungsformate angeboten, die der vertikalen und horizontalen Integration der BNE dienen.

## **3. Transferkonzepte zum SdN und Regionalen BNE Netzwerken**

Die Verträge sind im Oktober abgeschlossen worden. Die Koordinierung des Transferkonzepts zum SdN übernimmt die ANU Hessen, zuständig ist Frau Gatzke. Am 22.9.2016 am Tag der Nachhaltigkeit wurden von StS Dr. Tappeser 17 Grundschulen für ihr besonderes Engagement bei der Teilnahme am SdN ausgezeichnet.

Mit der Koordination der regionalen BNE-Netzwerke ist das Umweltzentrum Fulda beauftragt. Das Ziel ist der Ausbau und die Erweiterung der Netzwerke. Hierzu gibt es bereits erfreuliche Nachfrage zur Etablierung weiterer Netzwerkstellen von Umweltzentren und zertifizierten Bildungsträgern

#### **4. Fachtagung Nachhaltigkeit lernen in Hessen am 8. März 2017 in der Hochschule Fulda**

Der Auftrag ist an die ANU Hessen erteilt worden. Am 4.11. hat sich die AG zur Vorbereitung der Tagung getroffen und den Ablauf abgestimmt. Aus der Perspektive unterschiedlicher thematischer Zugänge von MINT, BNE, Umwelt- und Naturerziehung bis hin zum Lernbereich Globale Entwicklung sollen Beispiele und Unterstützungsangebote für die Grundschule, die Sekundarstufen I und II und die Berufliche Bildung vorgestellt und diskutiert werden. Ziel ist die Zusammenführung dieser unterschiedlichen Ansätze und Beiträge zu einer gemeinsamen Dachmarke „Nachhaltigkeit lernen in Hessen“. Für den Hauptvortrag „Nachhaltigkeit als Antwort auf globale Herausforderung (Arbeitstitel)“ konnte Dirk Messner, der Direktor des Deutschen Instituts für Entwicklungspolitik (DIE) gewonnen werden.

#### **5. SDG Veranstaltung**

Am 7. und 8. Dezember wird im Bildungsseminar des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen im Schloss Rauschholzhausen von der NHS ein Workshop zu den SDGs in der BNE in Hessen durchgeführt. Ziel der Veranstaltung ist es, ein Grundwissen zu den SDGs, ihrer Entstehung und vor allem Chancen und Herausforderungen ihrer Umsetzung zu vermitteln sowie Ansätze zur Arbeit mit den SDGs kennenzulernen. An den beiden Tagen wird erarbeitet und diskutiert, welche Rolle die schulische und außerschulische Bildungsarbeit bei der Umsetzung der SDGs spielt, welche Rollen die Bundesländer und Kommunen haben und wie sich Verwaltungen, staatliche und zivilgesellschaftliche Akteure in den Prozess einbringen können.

Die Veranstaltung ist als Pilotveranstaltung für Mitarbeitende im Programm Umweltschule (SDGs sind Jahresthema 2017) sowie für Mitarbeitende der Landesverwaltung, die in der Aus- und Fortbildung aktiv sind, konzipiert. Die Plätze sind begrenzt, aber bei Interesse des RT kann eine Nachrückerliste eingerichtet werden. Wenn das Konzept erfolgreich ist, kann und soll es multipliziert werden.