

Literaturliste der Veröffentlichung zum Modellversuch BauNachhaltig



- BauNachhaltig Ergebnisbroschüre im Oktober 2013
 - Link: http://www.komzet-netzwerk-bau.de/Projekt_BauNachhaltig_I11321.whtml
- Projektbriefe und Sonderbeilagen 2011 – 2013
 - Link: <http://www.komzet-netzwerk-bau.de/projekt-briefe.whtml>
- 2013 Beitrag über BauNachhaltig in der Informationsbroschüre zu den BIBB-Modellversuchen Bildung für eine nachhaltige Entwicklung
- 2014 Beitrag über BauNachhaltig im Sammelband Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung – Erkenntnisse, Schlussfolgerungen und Ausblicke
- Juni 2013 Beitrag über die Arbeit im Projekt BauNachhaltig in der Fachzeitschrift *berufsbildung* zu Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung (http://eusl.de/berufsbildung/?archiv:Juni_2013_Heft_141)
- Projektvorstellung im BAG-Report Bau, Holz, Farbe; veröffentlicht im Januar 2013: „BauNachhaltig für mehr Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung der Bauwirtschaft“
 - Bundesarbeitsgemeinschaft für Berufsbildung in den Fachrichtungen Bautechnik, Holztechnik sowie Farbtechnik und Raumgestaltung e.V. – kurz: BAG Bau-Holz-Farbe
 - Link: <http://bag-bau-holz-farbe.de/>
- BNE-Fallbeispiele für einen nachhaltigen Konsum; Beitrag über BauNachhaltig zum Weltgipfel Rio +20; Artikel im Juni 2012 auf www.rce-hamburg.net sowie [UNU-IAS](http://www.unu-ias.org) „Towards more sustainable consumption and production systems and sustainable livelihoods“
 - Link: http://www.ias.unu.edu/resource_centre/Final%20FULL%20UNU%20SCP%20Booklet%20Single%20Pages.pdf
 - United Nations University - Institute of Advanced Studies (UNU-IAS): <http://www.ias.unu.edu/>

Laufzeit des Modellversuchs:

01.10.2010 – 30.09.2013

Förderkennzeichen: 21BBNE02

Fachliche Betreuung im BIBB: Andrea Mohoric

Durchführungsträger:

Ausbildungszentrum-Bau in Hamburg GmbH

Schwarzer Weg 3

22309 Hamburg

Tel.: 040-639003-0, web:www.azb-hamburg.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesinstitut
für Berufsbildung **BiBB**

► Forschen
► Beraten
► Zukunft gestalten



BiBB-Modellversuche
Nachhaltige Entwicklung

