



Bildung für Nachhaltigkeit
Norddeutschland
UN-Dekade 2005-2014



Fachtagung

**Nachhaltigkeit als Herausforderung für
Regionale Kompetenzzentren**

**Qualifizierungsbedarfe ermitteln - Kompetenzen
bedarfsgerecht fördern**

5. Februar 2010, 10.00 bis 14.00 Uhr
in der BBS 3 der Region Hannover, Ohestraße 6, Hannover

- Dokumentation -

Programm

Als Regionale Kompetenzzentren werden sich Berufsbildende Schulen zukünftig stärker als bisher an regionalen Qualifizierungsbedarfen orientieren müssen. Dies ist jedoch nicht so einfach, weil Prognosen bekanntermaßen schwierig, zukünftige Qualifikationsanforderungen selbst für Akteure der Wirtschaft im Detail kaum zu benennen und geeignete Diagnoseinstrumente in den Schulen nicht bekannt sind. Am Beispiel der Bau- und Gebäudetechnik soll in der Fachtagung der Frage nachgegangen werden, welche Kompetenzen in der beruflichen Bildung im Hinblick auf Energie- und Ressourceneffizienz gefordert werden und wie sie in schulischen Bildungsangeboten gefördert werden können?

Fachbeiträge

Kompetenzentwicklung im Kontext europäischer Bildungspolitik: der Nationale Qualifikationsrahmen

MD Gerhard Lange, Niedersächsisches Kultusministerium, Hannover

Fachkompetenzen für nachhaltige Bau- und Gebäudetechnik

Dipl.-Ing. Jens Grundt, GMW-Ingenieurbüro GmbH, Hannover

Instrumente zur Ermittlung von Qualifizierungsbedarfen

Prof. Dr. Jessica Blings, Leibniz Universität Hannover

Kompetenzen für energieeffizientes Bauen

Dr. Hans-Jürgen Lindemann, Oberstufenzentrum Bautechnik II, Berlin

Moderation

Dr. Klaus-Dieter Mertineit, Institut für Umweltschutz in der Berufsbildung e.V., Hannover

Dokumentation



MD Gerhard Lange, Niedersächsisches Kultusministerium, Hannover

Kompetenzentwicklung im Kontext europäischer Bildungspolitik: der Nationale Qualifikationsrahmen

- [Präsentation](#)



Dipl.-Ing. Jens Grundt, GMW-Ingenieurbüro GmbH, Hannover

Fachkompetenzen für nachhaltige Bau- und Gebäudetechnik

- [Präsentation](#)



Prof. Dr. Jessica Blings, Leibniz Universität Hannover

Instrumente zur Ermittlung von Qualifizierungsbedarfen

- [Präsentation](#)



Dr. Hans-Jürgen Lindemann, Oberstufenzentrum Bautechnik II, Berlin

Kompetenzen für energieeffizientes Bauen

- [Präsentation](#)