

***green*jobs.**

Nachhaltige Entwicklung in Lehre, Forschung und Betrieb von Fachhochschulen

**Simon Zurbrügg, wissenschaftlicher Mitarbeiter Green Jobs Bernhard GmbH
www.greenjobs.ch**

September 2011



Überblick

1. NE an Hochschulen international
2. NE an Hochschulen national
3. Vorschläge für NE an Fachhochschulen
4. Schlussfolgerungen



Internationaler Trend Richtung mehr NE an Hochschulen

- NE als Kriterium im Bologna-Prozesses: Bergen 2005
- BNE (UNCE-Strategie usw.)
- Internationale Green-Campus-Bewegung
- Internationale Organisationen (EU, UNO etc.)
- Wirtschaft: Wachstum grüner Märkte
- Grüne Konjunkturprogramme
- Grüne Wirtschaftsstrategien
- ...



Nationaler Trend Richtung NE an Hochschulen

- Fachhochschulgesetz (national, teils kantonal)
- Geplantes HFKG
- Projektgebundene Beiträge 2013–2016 der SUK
- Teilweise Bestandesaufnahme
- Masterplan Cleantech
- Kriterium für die Akkreditierung von FH
- Massnahmenplan BNE
- ...



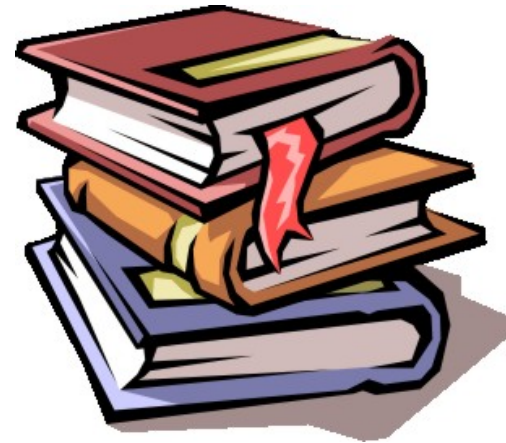
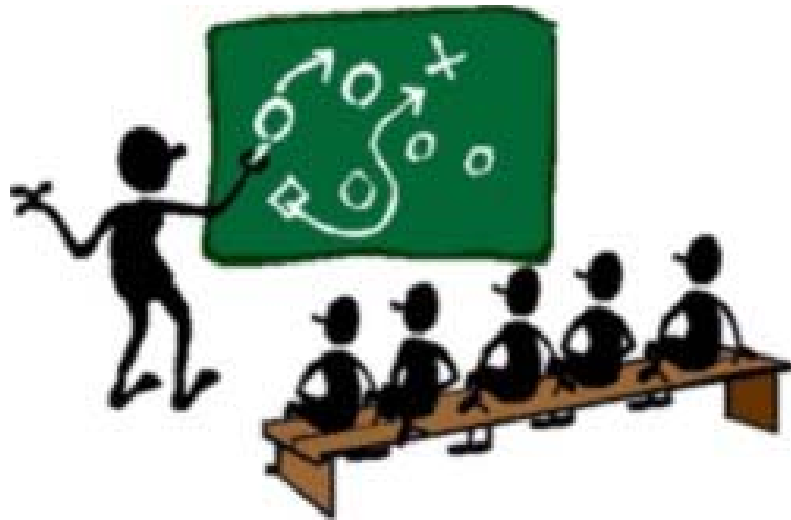
NE in Strategie, Führung und Qualitätsmanagement von FH

- Nachhaltige FH-Profile in der Schweiz
- Assessment-Tools zur institutionellen Akkreditierung
- Leistungsaufträge der Kantone an die FH
- Europäische Standards der FH-Akkreditierung



NE in der Lehre von FH

- Cleantech und Green Economy in der Lehre von FH
- Akkreditierung von Studiengängen



Forschung

- Förderung der Nachhaltigkeitsforschung an FH



7



Wissenschaftliches, technisches u. administratives Personal / Studierende

- Förderung von Nachhaltigkeitsprojekten an FH



Dienstleistungen mit Ausrichtung auf grüne Märkte

- Wissenschafts- und Technologietransfer in Cleantech-Feldern
- Projektförderung



Infrastruktur mit Vorbildcharakter

- Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften von FH Bauten

MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie



Schlussfolgerung

- Nachhaltige Entwicklung an FH verlangt den Einsatz des Managements, des Personals und der Studierenden.
- Nachhaltige Entwicklung an FH deckt Lehre, Forschung und Betrieb gleichermassen ein.
- Nachhaltige Entwicklung an FH verlangt Engagement von Politik, Verwaltung und Wirtschaft.

