

# Weiterbildung am Institut Energie am Bau

[www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau)



## **CAS am Institut Energie am Bau in Muttenz 2013**

CAS Akustik 2013, Start 29. Januar 2013

CAS Bauphysik in der Praxis 2013, Start 12. Februar 2013

CAS Energieeffizienz 2013, Start 25. Februar 2013

### **CAS Energieberatung, Start 10. Juni 2013**

CAS Management Skills, Start: 11. Juni 2013

CAS Grundlagen Nachhaltiges Bauen, Start 17. Juni 2013

CAS Erneuerbare Energien, Start: 16. Sept. 2013

CAS Bauphysik, Start: 30. September 2013

CAS Energiestadt, Start 2014

## **CAS Energieberatung 2013**

- Zielpublikum: Arch / Ing. ETH/FH mit 5 jähriger Berufserfahrung
- Ziel der Ausbildung: Befähigung zum Energieberater
- Inhalt: Energieberatung im Immobilienumfeld
- 19 Tage (ca. 300 Lektionen insgesamt)
- Zertifikatsarbeit
- Juni bis September 2013
- ReferentenInnen: Fachleute aus der Praxis (>15 a im Beruf)
- Kosten: ca. Fr 5'000.-
- Kursleitung: Andreas Baumgartner

## **DAS Energieexpert/in Bau / DAS Nachhaltiges Bauen**

### **DAS Energieexpert/in Bau**

Beim erfolgreichen Besuch des **obligatorischen CAS Management Skills** plus zweier CAS des Instituts Energie am Bau erhalten Sie ein Weiterbildungsdiplom DAS FHNW Energieexpert/in Bau

Die Weiterbildung ist berufsbegleitend konzipiert und kann in einem Jahr absolviert werden. Die Reihenfolge des Besuchs der CAS ist frei.

### **DAS Nachhaltiges Bau (EN Bau)**

Beim erfolgreichen Besuch des **obligatorischen CAS Grundlagen** plus zweier CAS aus dem EN Bau-Programm erhalten Sie ein Weiterbildungsdiplom DAS Nachhaltiges Bauen

### **MAS Nachhaltiges Bau (EN Bau)**

Alle unsere CAS sind Kompetenz- oder Ergänzungsmodule im MAS EN Bau

## **FHNW DAS Bauphysik**

Weiterbildungsdiplom FHNW DAS Bauphysik

Obligatorisches Pflichtmodul:  
**FHNW CAS Bauphysik**

Plus zwei Ergänzungsmodule:  
**CAS Akustik**  
**CAS Bauphysik in der Praxis**

Ein FHNW-Ergänzungsmodul kann durch ein externes Bauphysik-CAS ersetzt werden, z.B.:

CAS Brandschutz der HSLU

CAS Professionelle Lichtplanung in der Architektur der ZHAW

CAS Bauphysik im Holzbau der BFH

[CAS Energieberatung 2012](#)[CAS Energieberatung 2011](#)[CAS Energieberatung 2010](#)[Infos für Studierende](#)[Übung zur  
Wirtschaftlichkeitsberechnung neu  
10.08.12](#)

## Plattform zum CAS Energieberatung

[Suche](#)[Members](#)

### **Der FHNW Zertifikatslehrgang CAS Energieberatung zu Theorie und Praxis der Energieberatung am Bau ist eine berufsbegleitende Weiterbildung (10 ECTS).**

Sie richtet sich an Baufachleute aus den Bereichen Architektur, Gebäudetechnik, Bauphysik, Immobilien und Bauherrenberatung. Der Kurs vermittelt Know-how und praktisches Wissen über die energetische Gebäudeanalyse, das Abschätzen der wichtigsten Einsparpotentiale und deren Umsetzung in eine erfolgreiche Vorgehensberatung bei der Sanierungsplanung.

Start Kurs 2013: Montag, 10. Juni 2013, 08.30 Uhr in Muttenz

Weitere Details und Anmeldeformular zum CAS Energieberatung 2013 finden Sie hier:

[www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-energieberatung/cas-energieberatung-2013](http://www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-energieberatung/cas-energieberatung-2013)

Die Zertifikatsarbeiten bilden einen wichtigen Teil des Lehrprogramms des CAS Energieberatung und werden von den Studierenden sehr geschätzt.

#### **Beispiele von Zertifikatsarbeiten:**

MFH Fröschmatt-/Zypressenstrasse in Bern ([Download pdf](#))

MFH Appenzellerstrasse in Basel-Stadt ([Download pdf](#))

Zwei Mehrfamilienhäuser in Wohlen ([Download pdf](#))



Auf der mit Passwort geschützten Plattform finden Studierende und Dozierende als Ergänzung zum Skriptordner alle wichtigen Unterlagen jedes CAS-Jahrgangs in digitaler Form.

## **Zwei Infoveranstaltungen zur Weiterbildung FS 2013**

DAS Energieexpert/in Bau und MAS Nachhaltiges Bauen

### **CAS Energieeffizienz 2013**

Donnerstag, 18. Oktober 2012, 18.00 in Muttenz

DAS Bauphysik

### **CAS Bauphysik in der Praxis 2013 und CAS Akustik 2013**

Mittwoch, 31. Oktober 2012, 18.00 in Muttenz

Anmeldung und Programm:

[www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau) oder Flyer


[habg](#) → Weiterbildung

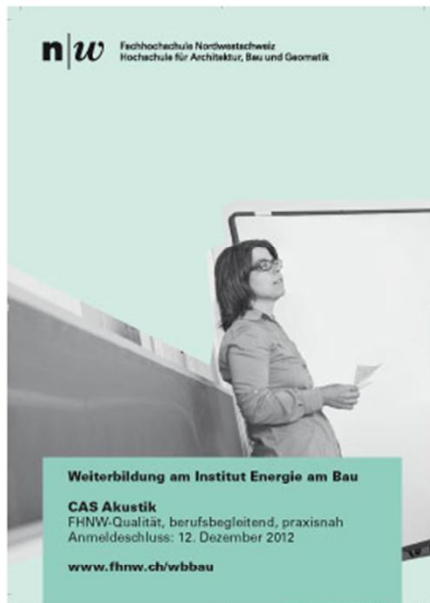
[Startseite](#)
[Institute](#)
[Bachelor und Master](#)
**Weiterbildung**

- CAS Weiterbildungszertifikate
- DAS Weiterbildungsdiplome
- MAS Masterprogramm
- Minergie Weiterbildungskurse
- AGB Weiterbildung FHNW
- Plattformen
- Bologna - Begriffe

[Forschung und Entwicklung](#)
[Recherche Projekte u. Publikationen](#)
[Dienstleistung](#)
[Über uns](#)
[Medien und Öffentlichkeit](#)
[Bibliothek](#)
[Studienberatung](#)
[Kontakt](#)

## Weiterbildung HABG

Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik bietet für Bau- und Energiefachleute ein praxisorientiertes, berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot an. Im Bereich Bauphysik, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien gehören wir zu den führenden Weiterbildungsanbietern in der deutschsprachigen Schweiz. Unser Angebot finden Sie links nach den neuen Abschluss-Typen gegliedert.



## Aktuell

### Infoveranstaltung CAS Energieeffizienz 2013

Wir informieren Sie zu unserem Weiterbildungsprogramm DAS/MAS Nachhaltiges Bauen und DAS Energieexpert/in Bau, sowie im Detail zum aktualisierten CAS Energieeffizienz 2013

Donnerstag, 18. Oktober 2012 um 18 Uhr 00 im IEBau in Muttenz

Infos und Online-Anmeldung finden Sie [hier](#)

Download Infolyer mit Faxanmeldeformular

Informationen für:

- Studieninteressierte
- Weiterbildungsinteressierte
- Studierende
- FHNW-Mitarbeitende

 Direkt zu

 suchen...

[Erweiterte Suche](#)

Events

- 19.09.2012 Workshop Reihe kollaborative Siedlungsentwicklung
- 19.09.2012 3. Energieapéro beider Basel
- 19.09.2012 BauForum 2012 - Präsentation der Bachelor- und Master- Theses
- 27.09.2012 Geomatik-Herbst-Kolloquium
- 25.10.2012 Vortrag Reihe kollaborative Siedlungsentwicklung

[Übersicht Events](#)

News

- Der neue FHNW-Newsletter ist online

[Alle FHNW-News](#)



# Weiterbildung am Institut Energie am Bau

[www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau)

