

Stimmen zur Weiterbildung am Institut Energie am Bau

www.fhnw.ch/wbbau



Weiterbildung am Institut Energie am Bau – Das Kompetenzzentrum für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien bietet präzise fokussiertes Wissen.

Im 2009 haben wir viele Menschen weitergebildet:

- 4 Energieapéros beider Basel mit ca. 880 Teilnehmenden
- 6 Kurstage in Firmen und Gemeinden mit 61 Teilnehmenden (Management Skills)
- Minergie-Fachpartner Weiterbildung für Planende an verschiedenen Standorten in der deutschsprachigen Schweiz:
 - 17 Grundkurse mit insgesamt 331 Teilnehmer
 - 15 Vertiefungskurse mit insgesamt 193 Teilnehmer
- 6 Zertifikatskurse CAS mit 163 Studierenden
- 24 Studierende erhielten das Diplom FHNW DAS Energieexpert/in Bau
- 30 Studierende erhielten den Mastertitel MAS in nachhaltigem Bauen (Brückenangebot)

2010 bieten wir neu ein CAS Energieberatung und eine MAS Masterarbeit (EN Bau) an. Alle aktuellen Detailinformationen und Anmeldeunterlagen finden Sie unter www.fhnw.ch/wbbau

Stand 29. Dezember 2009

Markus Steinmann
Leiter Weiterbildung
FHNW Institut Energie am Bau
St. Jakobs-Strasse 84
4132 Muttenz

DAS Energieexpert/in Bau



Andreas Santschi
Techniker HF Holztechnik, DAS Energieexperte Bau
Dr. Eicher+Pauli AG, Bern

Mit den drei Modulen (CAS Minergie, CAS Management Skills, CAS Erneuerbare Energien) ist es mir gelungen, in die Thematik Minergie-P Gebäude sowie die Erzeugung erneuerbarer Energien einzusteigen. Somit hat die Ausbildung DAS Energieexperte Bau mir den beruflichen Umstieg von der Innenausbau-Holzbaubranche in die Energiebranche ermöglicht. In meinem neuen Betätigungsfeld ist es mir nun möglich, mich für eine bessere energetische Zukunft einzusetzen.



Thomas Kühne
Innenarchitekt FH, DAS Energieexperte Bau
Fankhauser Architektur, Reinach und Basel

Neben dem Wunsch nach einem individuell eingerichteten Ambiente stehen bei unseren Kunden die Umwelt- und Energiefragen inzwischen an einer der vordersten Stellen. Mit dem „DAS Energieexperte Bau“ steht mir dazu ein umfassendes Wissen für eine gute Beratung zur Verfügung. Dank der praxisorientierten Weiterbildung gelingt auch die richtige Umsetzung mit den am Bau beteiligten Planungspartnern und Unternehmen.



Andreas Weber
dipl. Haustechnikplaner
EBM Energie AG, Münchenstein

Für mich als Haustechnikplaner ist die Weiterbildung zum „DAS Energieexperte Bau“ an der FHNW ein Meilenstein. Energieeffizienz wird uns immer intensiver beschäftigen. Mit dieser kompakten Ausbildung stehe ich am Start in der ersten Reihe.
Das „DAS Energieexperte Bau“ ist für mich als Energieberater ein absolutes „must“.



Fabia Moret
dipl. Umwelt-Naturw. ETH

Was mich an der Weiterbildung am IEBau besonders interessiert hat, ist die Praxisnähe der Referenten. Ich habe so in kurzer Zeit einen detaillierten Überblick über den Stand der Technik in Sachen Energie und Bauen bekommen



Christian Amoser
MAS FHNW in nachhaltigem Bauen
Ingenieurbüro Amoser, Olten

Genau 20 Jahre nach dem Abschluss als Energie-Ingenieur habe ich das CAS Minergie benutzt, um mich auf den aktuellsten Wissensstand zu bringen. Dieser Studiengang deckt perfekt den gesamten Bereich von Bau- und Haustechnik ab. Das Brückenangebot Mastertitel war für mich nicht ausschlaggebend aber, ein willkommener Nebeneffekt.



Heinrich Mahler
Bau- und Energieingenieur MAS FHNW
Mahler Immobilien AG, Basel

Bei meiner beruflichen Selbständigkeit ist das aktuelle Fachwissen besonders wichtig. Dank dem CAS Minergie konnte ich meine Kenntnisse auf den Gebieten der energieeffizienten Gebäudehülle und Haustechnik mit einem breiten Spektrum von Fachvorträgen auffrischen. In Verbindung mit diesem Abschluss und dem früheren Nachdiplomstudium Energie erwarb ich den Master FHNW in nachhaltigem Bauen.



Willi Rohr, dipl. Arch. HTL
MAS FHNW in nachhaltigem Bauen
Architekturbüro Willi Rohr, 5406 Baden-Rütihof

Nach der Ausbildung zum Architekten absolvierte ich das Nachdiplomstudium Energie, den Jahreskurs im Bereich Ökologisches Bauen und zuletzt die treffende Ergänzung und Stoffauffrischung des CAS Minergie. Diese umfassenden Themenbearbeitungen geben mir das nötige Rüstzeug für meine Arbeit. Zusammen mit einer reichen Bauenerfahrung kann ich heute mein Wissen in der Sparte Architektur und Energieberatung kompetent anbieten.



Marcel Schmutz
MAS FHNW in nachhaltigem Bauen, dipl. Architekt HTL
Grundstückschätzungsexperte für den Kanton Aargau

Zehn Jahre nach dem Nachdiplomstudium als Energieingenieur in Burgdorf wollte ich mich mit dem CAS Minergie auf den aktuellen Stand des energetischen Bauens bringen. Die interessante und umfassende Vortragsreihe deckte das Bedürfnis eines ganzheitlichen Blickwinkels optimal ab. Mein Ziel, bei meiner Arbeit auf Fragen von Kunden und Interessenten auch zu energetischen Themen kompetent eingehen zu können, habe ich heute dank solidem Fachwissen erreicht.



André Häusermann
Ing. HTL HLK
André Häusermann Heizung-Sanitär, Seon

Das CAS Minergie ist ein ganzheitlicher Überblick über die Ziele und Massnahmen zur Erreichung dieses zukunftsweisenden Standards.

Der Kurs bot mir die Möglichkeit, die schnell fortschreitenden Schritte in der Haustechnik-Branche zu verfolgen und für meinen Betrieb zu nutzen.



Christian Müller
dipl. Umweltingenieur ETH
INES Ingenieurbüro für nachhaltige Energiesysteme, Bern

Die Themen Energie und Nachhaltigkeit begleiten mich seit geraumer Zeit. Im Berufsleben beschäftige ich mich im Besonderen mit den erneuerbaren Energien. Das CAS Minergie bot mir die Gelegenheit, berufsbegleitend die aktuellsten Kenntnisse im Bereich der Energieeffizienz am Bau vermittelt zu bekommen. Eine weitere Wissenslücke konnte ich damit schliessen.



Michael Bertschmann
dipl. Architekt HTA Burgdorf
Christ & Gantenbein Architekten ETH/SIA/BSA, Basel

Das CAS Minergie hat mir gezeigt, wie vielschichtig die Probleme sind! Es gibt nicht ein einziger, allgemeingültiger Lösungsansatz für jegliche Arten von Gebäuden, sondern es muss für die jeweilige Aufgabe ein oekologisch und oekonomisch sinnvoller Weg gefunden werden. Die behandelten Themen wurden von kompetenten Leuten beleuchtet, meist auch sehr praxisnah. Bei aller Überzeugung der Dozierenden hatten auch kritische Diskussionen ihren Platz.



Heinz Etter
MAS FHNW in nachhaltigem Bauen
neukom engineering ag, 8134 Adliswil

Die Anforderungen im Bereich Planung und Realisierung von nachhaltigen Bauten sind in den vergangenen Jahren auch für erfahrene Fachpersonen stark gestiegen. Das CAS Minergie bietet genau an dieser Stelle eine hervorragende Gelegenheit, sich kompakt und effizient eine Übersicht zum Thema zu verschaffen und das persönliche Wissen auf den neusten Stand zu bringen. Dass gleichzeitig durch das "Brückenangebot" ein Master-Titel erreicht werden kann, macht die ganze Ausbildung noch attraktiver!



Philipp Weiss

Auch wenn es noch nicht alle wissen, "Minergie / Minergie-P" ist heute Stand der Technik, so sollten / müssten heute Gebäude gebaut oder saniert werden. Um diese Ziele zu erreichen, ist es wichtig, von Anfang an gemeinsam mit dem Planer-Team die Lösungen zu erarbeiten. Dies bedarf einer ganzheitlichen Denkweise. Das CAS Minergie hat mir das nötige Fachwissen vermittelt. Bei meiner täglichen Arbeit versuche ich dieses Wissen einzubringen.



Michael Riggerbach

Das CAS Minergie bietet dem Teilnehmer ein fundiertes und aktuelles Wissen. Es werden von kompetenten Referenten die Energie-Standards grundlegend und ausführlich behandelt. Der Kurs ist eine wertvolle Weiterbildung, er ermöglicht dem Teilnehmer eine ernsthafte Auseinandersetzung mit Energie und Nachhaltigkeit am Bau.



Andreas Huterer, dipl. Bauingenieur (FH), Bauphysik und Energie, Basler & Hofmann AG, Zürich

Energieeffizientes Bauen hat in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Neben Energieeffizienz bestimmen jedoch Faktoren wie Ökologisches Baustoffe, Komfort in Gebäuden, Gesundheitliche Aspekte und nicht zuletzt wirtschaftliche Bauten die Zukunft unserer Gesellschaft. Der CAS MINERGIE verbindet hervorragend diese Aspekte zu einem Gesamtpaket. Die abschliessende Zertifikatsarbeit umfasst das ganze Spektrum des Nachhaltigen Bauens und hat durch die geforderte Teamarbeit mein persönliches, interdisziplinäres Arbeiten stark gefördert.



Chris Hettich, dipl. Architekt HTL
Team 3 Architekten, Basel

Aktuelle Themen zu Energie und Bau (CAS MINERGIE), ergänzt durch praxisorientiertes Marketing (CAS Management Skills), konzentriert und spannend. Neben dem angenehmen „Durchspühlen“ der „Grauen Zellen“ was grundsätzlich mal wieder gut getan hat, generierte diese Weiterbildung bei mir einen ungeahnten Motivations-schub. Dieser lässt sich direkt in meinem Alltag umsetzen, mit mehr Freude und Ertrag in meiner Arbeit.



Andreas Weber
dipl. Haustechnikplaner
EBM Energie AG, Münchenstein

Energieeffizientes Planen und Bauen findet nicht am Computer, sondern am Sitzungstisch statt. Mit „CAS Management Skills“ habe ich meinen Rucksack diesbezüglich gepackt.

Mit „CAS Management Skills“ werde ich auch diejenigen von energieeffizientem Bauen überzeugen können, welche heute noch im Gestern denken.



Heinrich Huber
dipl. Masch.- und HLK-Ing. FH, MAS in nachhaltigem Bauen, Energie-Ing. NDS/HTL, Leiter CAS MINERGIE®, Stellvertretender Leiter der MINERGIE® Agentur Bau, Muttenz.

Durch CAS Energieeffizienz konnte ich mein technisches Wissen in diesem Bereich aufdatieren und einen Überblick über die aktuellen nationalen Aktivitäten und Programme gewinnen.

Ich empfehle dieses CAS speziell für Energiefachleute, die ein breites Wissensspektrum von verschiedenen Technologien über Standards bis hin zu Energiepolitik anstreben



Thomas Kühne
Innenarchitekt FH, DAS Energieexperte Bau
Fankhauser Architektur, Reinach und Basel

Ob eine Idee erfolgreich umgesetzt werden kann, entscheidet nicht zuletzt die Art und Weise wie diese vorgetragen wird. Das „CAS Management Skills“ bietet dazu eine Vielzahl von Methoden und das notwendige Rüstzeug für die professionelle Kommunikation mit unseren Kunden und Planungspartnern.



Andy Imhof, Elektroingenieur FH

Über Erfolg oder Misserfolg eines Projektes oder Produktes entscheiden oft nicht nur die Fachkenntnisse, sondern das vorhandene Wissen über Kommunikation, Führung und Marketing.

Diese Grundlagen wurden im CAS Management Skills praxisnah und an eigenen Beispielen vermittelt und in Rollenspielen trainiert. Dank dieser Erweiterung meines bisher eher technisch lastigen Horizontes werde ich künftig auch kritisch eingestellte Kunden und Geschäftspartner von energieeffizienten Lösungen leichter überzeugen können.



Ute Lemm

Architektin FH, Burckhardt Immobilien AG, Basel

Der Kurs hat mich persönlich viel weitergebracht. Aktuelle Problemstellungen aus dem Büroalltag konnten diskutiert und aufgearbeitet werden. Rollenspiele zeigen auf, welche Verhaltensweisen und Schemata zu Konflikte führen. Es werden Weg aufgezeigt wie dies vermieden werden kann. Der Austausch mit den Kommilitonen bringt viele Anregungen und Ideen. Die Strukturen aus dem Projektmanagement-Teil bringen eine Vorstellung davon was es für Möglichkeiten gibt und wie man vorgehen kann.



Stephan Keller, dipl. Baulng. FH, Burckhardt Immobilien AG, Basel

Der CAS Management Skills, im Speziellen das Themengebiet Kommunikation, hat mir geholfen Menschen nicht nur zu hören, sondern auch besser zu verstehen. Der bewusste Umgang mit dem Gegenüber aber auch mit sich selbst ist ein grosser Schritt in Richtung der gesteckten Ziele. Diese tolle berufliche Weiterbildung hilft mir auch enorm in meinem privaten Leben.

Aus den Bereichen Arbeitsmethodik in den Projekten und im Selbstmanagement habe ich bereits während des Kurses begonnen wichtige Eckpunkte in meine tägliche Arbeit einzubauen. Diese neuen Ideen haben meinen beruflichen Alltag vereinfacht.



Alex Schwarz
Wirtschaftsingenieur HTL/NDU, Fent Solare Architektur, 9500 Wil

„Learning by doing“ hat in meiner Berufswelt einen hohen Stellenwert. Deshalb war ich gegenüber dem Kurs im ersten Moment sehr skeptisch eingestellt, weil ich dachte, dass ich in der „Kommunikation“ oder dem „Marketing“ mit wunderschönen Theorien eingedeckt werde ohne grossen Praxisbezug. Tatsächlich wurde der Stoff im CAS MS durch viele Beispiele aus der Baubranche so praxisnah dargestellt, dass ich vieles in meine Situation übertragen konnte. Zudem waren die Diskussionen innerhalb der Kleinklasse sehr wertvoll und spannend.



Ursula Gysin
Architektin FH
Häfelfinger Architekten ETH SIA BSA, 4450 Sissach

Genialer Kurs, der in ungezwungenem Umfeld aufzeigt, welche Unterschiede mittels der richtigen Kommunikation erreicht werden können und einem selbst immer wieder den Spiegel vorhält. Was man aus dem Bauch heraus gemacht hat, wird verständlich und kann bewusster eingesetzt werden.



Philipp Weiss
Eidg. Dipl. Bauleiter
Hochbauamt des Kantons Zug, 6301 Zug

Das CAS Management Skills ist eine wertvolle Ergänzung zu den technischen Lehrgängen. In der Arbeitswelt ist es wichtig, neue zukunftsweisende Projekte durch professionelle Kommunikation richtig präsentieren und vorzustellen. Es nützt nichts, wenn noch so gute technische Errungenschaften nicht „verkauft“ werden können. Durch kompetente Referenten haben wir die Grundlagen des Marketings erlernt.



Peter Bryner
eidg. dipl. Elektroinstallateur, CAS Energieeffizienz, CAS Management Skills, Electrosuisse, Fehraltorf

Den Unterricht mit Vergnügen besuchen, tiefgründige Gespräche führen, herzlich lachen. Das und vieles mehr hat mir das CAS Management Skills geboten. Für meine geschäftlichen wie persönlichen Belange, weiss ich nun exakter, welche Werkzeuge der Kommunikation ich wann und wie sinnvoll einsetzen werde. Ich freue mich auf einen weiteren Kurs an der FHNW in Muttenz.