

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 48: Durchmesserlinie II  
  
**Rubrik:** Weiterbildung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# WEITERBILDUNG

## HOCHSCHULE LUZERN:

### BACHELOR IN GEBÄUDETECHNIK

Ein Gebäudetechnik-Ingenieurstudium ist in der Schweiz nur an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur möglich. Studierende können zwischen den beiden Richtungen Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär (HLKS) oder Gebäude-Elektroengineering (GEE) wählen. In beiden Studienrichtungen arbeiten sie in interdisziplinären Teams an aktuellen Fragestellungen. Man kann sich die einzelnen Bausteine zu einem persönlichen Stundenplan zusammenbauen und wählen, ob man Vollzeit, Teilzeit oder berufsbegleitend studieren möchte. Der «Titel Bachelor of Science FH» ermöglicht die Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums in der Gebäudetechnik. Die Studiengänge beginnen jeweils im Herbst- und Frühlingssemester.

Informationen und Anmeldung:

HSLU – Technik & Architektur

6048 Hörw | [www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

## FHNW: ZERTIFIKATIONSLEHRGANG

### ENERGIEEFFIZIENZ

Für denselben Nutzen weniger Kilowattstunden verbrauchen: So einfach lässt sich Energieeffizienz beschreiben. Der Lehrgang Energieeffizienz vermittelt Wissen über Technologien, die zur Effizienzsteigerung in Lüftungs- und Klimaanlagen, Antriebssystemen, industriellen Prozessen, Beleuchtungsanlagen und Gerätelparks dienen. Die Weiterbildung umfasst eine viertägige Einstiegswoche und zwölf Unterrichtstage, die jeweils dienstags stattfinden. Das CAS Energieeffizienz ermöglicht in Verbindung mit anderen Lehrgängen das FHNW-Diplom «DAS EnergieexpertIn Bau» oder den Mastertitel «MAS Nachhaltiges Bauen (EN Bau)». Der nächste Lehrgang beginnt Ende Februar 2013.

Informationen und Anmeldung:

Fachhochschule Nordwestschweiz

4132 Muttenz | [www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau)

## FHNW: ZERTIFIKATSLEHRGANG

### BAUPHYSIK

Der Zertifikatslehrgang «Bauphysik in der Praxis» umfasst eine viertägige Einstiegswoche und zwölf Unterrichtstage, die jeweils mittwochs stattfinden. Das CAS Bauphysik ermöglicht in Verbindung mit anderen Lehrgängen das FHNW-Diplom «DAS EnergieexpertIn Bau» oder den Mastertitel «MAS Nachhaltiges Bauen (EN Bau)». Der nächste Lehrgang beginnt Mitte Februar 2013.

Informationen und Anmeldung:

Fachhochschule Nordwestschweiz

4132 Muttenz | [www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau)

## WEITERBILDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Weiterbildungsinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

# K N E L L W O L F

## ■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Unser Auftraggeber ist ein in zweiter Generation erfolgreiches, dynamisches Familienunternehmen im Kanton Zug mit derzeit ca. 30 Mitarbeitenden. Die Totalunternehmung Immobilien plant und realisiert in der ganzen Zentralschweiz Gebäude und Überbauungen und tritt mehrheitlich auch als Bauherr in Erscheinung. Das Unternehmen begleitet Bauprojekte von der ersten Idee über die Projektleitung, Planung und Finanzierung bis zur vollständigen Umsetzung sowie den Verkauf oder die Vermietung und Verwaltung. Das Büro zählt auf bewährte Unternehmer, was sich in geregelten Arbeitsabläufen sowie der Zufriedenheit der Mitarbeitenden bemerkbar macht. Aufgrund der stetigen guten Auslastung des Büros suchen wir eine/n vielseitigen und erfahrenen

## Bauleiter/in

**Ihre Aufgaben.** In dieser Schlüsselposition tragen Sie gemeinsam mit einem Team von 8–10 Bau- und Projektleitern die Verantwortung für die Ausführung sämtlicher Neu- und Umbauprojekte. Zu

Ihren Hauptaufgaben gehören die gesamte Baustellenorganisation inkl. Kosten-, Termin- und Qualitätskontrolle, das Führen von Baujournal und Sitzungen, das Devisieren und die Terminierung des gesamten Bauablaufs. Sie sind weiter verantwortlich für das Erstellen von Submissionen und Werkverträgen, die Baukosten sowie alle Arbeiten in Zusammenhang mit der Inbetriebsetzung der Bauwerke. Sie arbeiten direkt und kollegial mit den wiederkehrenden Fachplanern und Unternehmern zusammen.

**Ihr Profil.** Sie sind **Dipl. Bauleiter oder ähnlich qualifiziert** und verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Realisierung komplexer Bauten im Schweizer Markt. Sie haben ein Auge für die qualitativ hochstehende Umsetzung von Architektur und verfügen über sichere Kenntnisse der gängigsten Materialien und Konstruktionstypen. Sie sind ausgeglichen und doch schlagfertig, einsatzbereit und effizient.

Sind Sie interessiert, mehr darüber zu erfahren? Dann senden Sie Frau Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

**Knellwolf + Partner AG**

Tödistrasse 51 | 8002 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69  
[claudia.willi@knellwolf.com](mailto:claudia.willi@knellwolf.com) | [www.knellwolf.com](http://www.knellwolf.com)