

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 24: Gebäudeintegrierte Photovoltaik

**Rubrik:** Vitrine

### **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:** 03.04.2026

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

## Weiterbildung

Hochschulen und Verbände bieten zahlreiche Kurse für Baufachleute an. Wer sich ab Herbst weiterbilden will, kann sich jetzt informieren.

Redaktion: Danielle Fischer

### MAS Bauleitung

Bei der Bauleitung laufen Qualität, Kosten und Termine zusammen. Entsprechend gefragt sind kompetente Fachleute. Die Fachhochschule Nordwestschweiz bietet fünf CAS-Zertifikatskurse an, die in Verbindung mit einer Masterarbeit zum «MAS FHNW Bauleitung» führen. Das Spektrum der Kurse richtet sich an zukünftige Baustellenmanager: Bauorganisation, Baukostenplanung, Soft Skills, Bauleitung sowie Bauphysik in der Praxis. Zum Planen und Organisieren einer Baustelle gehören auch die Inbetriebnahme und Abnahme von Gewerken und Systemen der Gebäudeausrüstung. Der Studiengang mit 60 ECTS-Punkten startet im September 2015 in Olten mit dem «CAS Bauorganisation».

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

### NDS HF Unternehmensführung Modul Küchenbau

Das betriebswirtschaftliche NDS ist auf die Bedürfnisse der Holz- und Küchenbranche ausgerichtet. Die Grundmodule sind: Marktstruktur der Küchenbranche; Werbung, Kundenakquisition, Kundenpflege; Küchenplanung und Ausstellung; Offerten und Geschäftskommunikation; Datenunterhalt; Geräte und Technik; Minergie; Normen und Zertifizierungen; Ökologie; spezifische Materialkenntnisse. Ein Bestandteil der 120 Lektionen umfassenden Ausbildung sind Analyse und Lösung von Praxisbeispielen. Kursort ist die Berner Fachhochschule in Biel. Die Kosten des Kurses, der im Oktober beginnt, betragen 6900.– Fr., Mitglieder von Küche Schweiz erhalten 20% Vergünstigung.

[www.kueche-schweiz.ch](http://www.kueche-schweiz.ch)

### MAS Nachhaltiges Bauen

EN Bau ist eine Kooperation von fünf Hochschulen und bietet eine Auswahl an Ausbildungsblöcken zu den Themen Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen. Die CAS-Kurse sind praxisorientiert und dauern drei bis vier Monate. Nach einem obligatorischen Grundlagenmodul, vier Kompetenzmodulen und einer Masterarbeit können die Teilnehmer mit einem «MAS in nachhaltigem Bauen» abschliessen. Drei Vertiefungsrichtungen sind möglich: Architektur, Energie/Technik und



Andrea Rüedi, Architekt dieses Solarhauses in Chur, führt ein Modul des «MAS Nachhaltiges Bauen».

Prozess/Management. Die Weiterbildungsmodule bieten Zugang zu den nötigen Kompetenzen, damit Fachpartner ganzheitliche Lösungsansätze entwickeln und umsetzen können. Ziel ist, nachhaltiges und interdisziplinäres Bauen als Konzept zu etablieren. Das MAS kostet 26000.– Fr. und umfasst 60 ECTS-Punkte.

[www.enbau.ch](http://www.enbau.ch)

### CAS Bauphysik in Holzbau

Anstelle eines Kompetenz-CAS können auch fremde Weiterbildungsangebote als Ergänzungsmodule des «MAS Nachhaltiges Bauen» anerkannt werden. Ein solcher Zertifikatskurs ist das «CAS Bauphysik im Holzbau» in Biel. Er ist nach einer Neuausrichtung auf die Bedürfnisse der Holzbaupraxis erweitert und um das Modul «Raumluftqualität» ergänzt worden. Die Schwerpunkte der Wissensvermittlung wurden von BFH-Departement Architektur, Holz und Bau AHB festgelegt. Ein Augenmerk ist auf die bauphysikalischen Zusammenhänge zwischen Wärme- und Feuchteschutz, Luftdichtigkeit, Brand- und Schallschutz sowie Raumakustik gerichtet. Der Besuch von vier CAS und die Abfassung einer Abschlussarbeit berechtigen zur Führung des einzig in der Schweiz erwerblichen Titels «MAS Holzbau» mit 60 ECTS-Punkten. Die Kosten für das «CAS Bauphysik in Holzbau» liegen bei 5600.– Fr.

[www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)



#### IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)