



Berner
Fachhochschule



Weiterbildung Gips-Trockenbauplaner

Die dreiteilige Weiterbildung zum Spezialisten für die Planung, Projektleitung und Umsetzung von Gips-Trockenbauprojekten in Massiv- und Holzbauten

Partner:



► Weiterbildung

Mit fundiertem Fachwissen die Zukunft des Trockenbaus aktiv mitgestalten

Bauen für die Zukunft statt für die Ewigkeit – der Gips-Trockenbau unterstützt schon heute die Umsetzung ästhetisch hochwertiger und gleichzeitig – auch im Hinblick auf künftige Nutzungsänderungen – flexibler, kosteneffizienter und nachhaltiger Baukonzepte.

Die ökologisch und baubiologisch hervorragenden Eigenschaften von Gips tragen wesentlich zum Komfort und zum umweltfreundlichen Bauen bei. Innovative Systeme für Wände, Bekleidungen, Decken und Böden ermöglichen eine rationelle, zeitsparende Verarbeitung und garantieren erstklassige Brand- sowie Schallschutzwerte. Die Vorzüge des Gips-Trockenbaus sind die Basis seiner immer breiteren Anwendung – sei es in Massiv- oder Holzbauten.

Die eigenen Perspektiven erweitern

Als berufstätige Fachperson in Architektur, Planung, Trockenbauunternehmen oder aus dem Holzbau können Sie sich hier zum Spezialisten für den Gips-Trockenbau weiterbilden. Damit verschaffen Sie sich die Qualifikation um die Planung, Bauleitung und Umsetzung massgeblich mitzugestalten und Sie erweitern die eigenen beruflichen Perspektiven in einem sehr dynamischen Sektor der Bauwirtschaft.

Am wachsenden Markt teilhaben

Der Gips-Trockenbau ist einer der am schnellsten wachsenden Bereiche im Bauwesen. Um seine Möglichkeiten und Vorteile optimal einzusetzen, sind Architektur- und Planungsbüros ebenso wie Generalunternehmungen, ausführende Betriebe und professionelle Bauherren auf Spezialisten mit vertieften Kenntnissen dieser Bauweise angewiesen. Darum lohnt es sich, geeignete Mitarbeitende zum Besuch dieser Weiterbildung zu motivieren bzw. sie während der Teilnahme zu unterstützen.

In die Zukunft investieren

Die Weiterbildung findet in drei jeweils 4-tägigen Blöcken statt – verteilt über mehrere Monate. Sie richtet sich an ausgebildete Berufsleute:

- Architekten, Projektierende und Bauleiter
- Gipser- und Trockenbauunternehmer, Projektleiter und Polier
- Holzbauplaner, Holzbauer, Schreinerei- und Innenausbaumitarbeitende

Das dreiteilige Kursangebot

Das Kurskonzept umfasst sowohl theoretische Inhalte als auch praktische Übungen zur Planung und Umsetzung von Trockenbaukonstruktionen. Das detaillierte Kursprogramm finden Sie unter: ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner

Themenblock 1

Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten des Gips-Trockenbaus

27. Oktober bis 25. November 2016

Im ersten Block erhalten Sie das Grundlagenwissen zum Baustoff Gips und der Trockenbauweise sowie zu den verschiedenen Anwendungsgebieten. Zudem lernen Sie die bauphysikalischen Grundlagen für den Brand-, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz sowie die Konstruktionsaufbauten für Wände, Decken und Bekleidungen kennen.

Themenblock 2

Prozess- und Kostenoptimierung in Planung und Ausführung

23. Februar bis 24. März 2017

Hier lernen Sie, wie spezifische Planungskonzepte entwickelt, Planungshilfen optimal genutzt und Planungsabläufe optimiert werden. Dazu gehören auch die Ausschreibung und Kalkulation, die Schnittstellenkoordination, die Baustellen-Logistik, das Qualitätsmanagement sowie die Optimierung der Bauabläufe und Kosten.

Themenblock 3

Gipsbaustoffe und Trockenbaukonstruktionen im Neu- und Bestandsbau

27. April bis 19. Mai 2017

Abschliessend stehen die Ökologie, Behaglichkeit und Gesundheit sowie die Raumakustik und die Oberflächenbehandlung im Vordergrund. Zudem lernen Sie Spezialanwendungen wie Raum-in-Raum-Konstruktionen oder die statisch wirksame Beplankung von Bauteilen kennen. Speziell werden auch die Anforderungen an die Planung und Ausführung in bestehenden Gebäuden behandelt.

Kurskosten

CHF 4200.–

Kursort

Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau
Pestalozzistrasse 20, CH-3401 Burgdorf

Kursdaten

Themenblock 1: 27. + 28. Oktober 2016 und 24. + 25. November 2016

Themenblock 2: 23. + 24. Februar 2017 und 23. + 24. März 2017

Themenblock 3: 27. + 28. April 2017 und 18. + 19. Mai 2017

Unterrichtsform

Nach Inputs der Referenten zum jeweiligen Thema wird dieses anhand konkreter Übungen vertieft. Dabei werden die neuen spezifischen Themen der Gips-Trockenbauplanung gezielt angewendet.

Dozierende

Der Kreis der Dozierenden setzt sich zusammen aus ausgewiesenen Fachleuten der Wirtschaft (Architektur, Innenausbau, Gips-Trockenbau) sowie erfahrenen Dozierenden und Fachspezialisten aus der Forschung und Entwicklung:

Jochen Pfau, Hochschule Rosenheim | Thomas Schäfer, Trockenbauschule Biel |
Dominik Conz, Zeugin Bauberatungen AG | Hanspeter Kolb, Berner Fachhochschule
Stephan Glaus, Berner Fachhochschule | weitere Referenten gemäss Kursprogramm
unter ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner

Kursbestätigung / Zertifikat

Die Kursteilnehmer erhalten eine Kursbestätigung.

Organisation und Anmeldung

Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau
Sekretariat Weiterbildung
Pestalozzistrasse 20, CH-3401 Burgdorf
Telefon +41 34 426 41 01, E-Mail wb_bu.ahb@bfh.ch

Onlineanmeldung: www.ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner

Individuelles Beratungsgespräch

Stephan Glaus Stämpfli, Dipl. Architekt HTL SIA, Kursleiter
Mobile +41 79 239 18 30, E-Mail stephan.glausstaempfli@bfh.ch

Anmeldeschluss

Gemäss Ausschreibung unter ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt. Es besteht die Möglichkeit, bis zur definitiven Anmeldung einen Studienplatz provisorisch und unverbindlich zu reservieren.

Das Weiterbildungsangebot wurde in Zusammenarbeit der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau mit den führenden Firmen Fermacell GmbH Schweiz, Knauf AG und Rigips AG konzipiert.

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Sekretariat Weiterbildung
Pestalozzistrasse 20
3401 Burgdorf

Telefon +41 34 426 41 01
E-Mail wb_bu.ahb@bfh.ch

ahb.bfh.ch