

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Hochschule für Architektur Bau und Geomatik erteilt

Christian Göldi

geboren am 15. Juni 1964,
heimatberechtigt in Sennwald SG

das Weiterbildungszertifikat

Certificate of Advanced Studies FHNW
Bauphysik

Muttenz, 7. März 2022

Hochschulleitung
Hochschule für Architektur, Bau und
Geomatik

Prof. Ruedi Hofer

Leitung
CAS Bauphysik

Prof. Roger Blaser Zürcher

Die Hochschule Luzern verleiht

Christian Göldi

geboren am 15. Juni 1964

Bürger von Sennwald SG

für den erfolgreich abgeschlossenen Nachdiplomkurs das

Certificate of Advanced Studies Hochschule Luzern/FHZ in Energieberatung

Das Certificate of Advanced Studies in Energieberatung ist mit 10 ECTS (European Credit Transfer System) – Credits bewertet. Dies entspricht 300 Arbeitsstunden einschliesslich Unterrichtslektionen und Leistungsnachweisen.

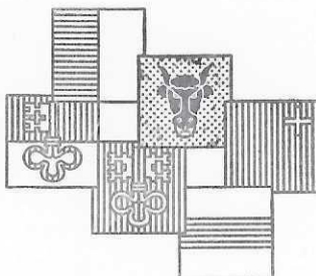
Der Titel «Certificate of Advanced Studies Hochschule Luzern/FHZ» (abgekürzt «CAS Hochschule Luzern/FHZ») ist gemäss dem Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetz HFKG in Verbindung mit der Zentralschweizer Fachhochschule und der Studienordnung für die Weiterbildung an der Hochschule Luzern, FH Zentralschweiz, geschützt.

Die Hochschule Luzern ist eine gesamtschweizerisch anerkannte Fachhochschule. Die Kantone Luzern, Uri, Schwyz, Obwalden, Nidwalden und Zug bilden die Trägerschaft der Hochschule Luzern/FH Zentralschweiz.

Horw, 24. Januar 2019



Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Prof. Dr. Viktor Sigris, Direktor



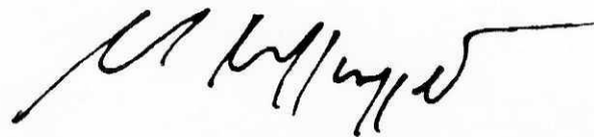
Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Prof. Dr. Stephen Wittkopf, Vizedirektor

Christian Göldi

*ist als Experte für die Ausstellung von
Gebäudeenergieausweisen der Kantone (GEAK®)
zertifiziert.*

Datum der Zertifizierung: 04.03.2019

Konferenz kantonaler Energiefachstellen



Ulrich Nyffenegger
Mitglied des Vorstandes



Zertifikat

Zertifikat

Swissolar, der Schweizerische Fachverband für Sonnenenergie
bescheinigt:

Herr Christian Göldi

hat im August 2015 den viertägigen

Swissolar-Kurs

SOLARSTROM PLANUNG

absolviert und mit Prüfung bestanden.

Folgende **Lernziele wurden erreicht:**

- Selbstständige Konzeption, Ausführungsplanung und Fachbauanleitung von netzgekoppelten Photovoltaikanlagen auf Gebäuden
- Kenntnisse der verschiedenen Systemkomponenten (Module, Wechselrichter, Montagesysteme) sowie der Installationstechniken
- Abschätzung der standortbedingten Machbarkeit photovoltaischer Anlagen
- Auslegung und Dimensionierung von Solarstromanlagen
- Kenntnisse über Blitz- und Brandschutz, Grundlagen der Statik, Unfallverhütungsmassnahmen sowie über administrative Vorgaben (Baubewilligungen, Gesetze und Normen, Planvorlagen, Versicherung, Steuerfragen, etc.)
- Kenntnisse zur korrekten Inbetriebnahme, Wartung und zum Unterhalt
- Abschätzung von Kosten und Ertrag

Dieser Kurs ist für einen Antrag als «**Solarprofi Swissolar®**» im Bereich Photovoltaik anerkannt. Der Zertifikatsinhaber kann sich «**zertifizierter Solarstromplaner Swissolar**» nennen.



Geschäftsleiter



Kursleiter



DIPLOM

Christian Göldi

geboren am 15. Juni 1964, heimatberechtigt in Sennwald (SG),

hat den Nachweis erbracht, dass er die Voraussetzungen für die Erteilung des Diplomes aufgrund des Bundesgesetzes vom 13. Dezember 2002 über die Berufsbildung und gemäss dem vom Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement genehmigten Reglement vom 28. November 2003 erfüllt.

Dieses Diplom berechtigt ihn zur Führung des gesetzlich geschützten Titels

Diplomierter Leiter in Facility Management

Bern, den 19. Juni 2013

Staatssekretariat für Bildung,
Forschung und Innovation SBFJ

Der stellvertretende Direktor



fmpro | schweizerischer verband für
facility management und maintenance

Der Präsident der Prüfungskommission



Schweizerische Eidgenossenschaft

FACHAUSWEIS

Christian Göldi

geboren am 15. Juni 1964, heimatberechtigt in Sennwald (SG),

hat den Nachweis erbracht, dass er die Voraussetzungen für die Erteilung des Fachausweises aufgrund des Bundesgesetzes vom 13. Dezember 2002 über die Berufsbildung und gemäss dem vom Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement genehmigten Reglement vom 29. Januar 1993 erfüllt.

Dieser Fachausweis berechtigt ihn zur Führung des gesetzlich geschützten Titels

**Instandhaltungsfachmann
mit eidgenössischem Fachausweis**

Bern, den 17. März 2006

Bundesamt für Berufsbildung
und Technologie

Die Direktorin

U. Renold



Maintenance and Facility Management
Society of Switzerland MFS

Der Präsident der Prüfungskommission

[Handwritten signature]



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA

Fähigkeitszeugnis
Certificat de capacité
Attestato di capacità

G O E L D I Christian

geboren
né(e) en
nato(a) nel 15. Juni 1964

heimatberechtigt in
originaire de
attinente di Sennwald (SG)

hat die Lehre als
a terminé son apprentissage de
ha terminato il tirocinio di _____

ELEKTROMONTEUR

bei
chez Paul Merz
presso _____

Menziken

beendigt und die gesetzliche Lehrabschlussprüfung mit Erfolg bestanden.
et a subi avec succès l'examen de fin d'apprentissage.
e ha superato l'esame finale di tirocinio.

Ort und Datum
Lieu et date
Luogo e data Aarau, 6. April 1984

Für die zuständige kantonale Behörde:
Pour l'autorité cantonale compétente:
Per l'autorità cantonale competente:



AMT FÜR BERUFSBILDUNG
DES KANTONS AARGAU

Vorsteher

H. Kessel