
Ausschreibung

Dipl. Gebäudetechniker/in HF

Spezialisierungen

Heizung, Klima, Kälte, Sanitär

Modularer Bildungsgang mit Diplomabschluss

Start 2023

Berufsbild

Dipl. Gebäudetechniker/innen HF sind Bindeglieder zwischen Bauherrschaften, Behörden, Bauplaner/innen und den ausführenden Unternehmen. Sie entwickeln nachhaltige und innovative Gebäudetechnikkonzepte und können diese bis zur Ausführungsreife planen.

Sie sind sowohl Konstrukteurinnen und Konstrukteure als auch Projektleitende und befinden sich daher in einer wichtigen Position von der Planung bis zur Realisierung eines Bauvorhabens. Sie sind interdisziplinär tätig und haben ein vertieftes Verständnis für alle Belange der Gebäudetechnik.

Als Fachperson wenden sie die anerkannten Regeln der Baukunde und Technik (z.B. Bauphysik, Baukonstruktion, technische Normen) an und können diese anforderungsbezogen umsetzen.

Sie nehmen Führungsaufgaben wahr und erkennen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Rahmen ihrer gesamten planerischen Tätigkeit.

Konzept

Dipl. Gebäudetechniker/in HF



Besuch des modularen Bildungsgangs von 6 Semestern (berufsbegleitend)
--



zugelassener Berufsabschluss oder Aufnahme «Sur Dossier»

**Zulassungsbedingungen /
Gleichwertigkeiten**
Studium:

Grundsätzlich steht das Studium allen Fachpersonen der Gebäudetechnik offen, welche die im entsprechenden Bildungsgang beschriebenen Zulassungsbedingungen erfüllen.

Bedingungen für die Zulassung:

- Gebäudetechnikplaner/-in EFZ
(Heizung, Kälte, Lüftung,
Sanitär)
- Heizungsinstallateur/-in EFZ
- Kältemonteur/-in
- Lüftungsanlagenbauer/-in EFZ
- Sanitärinstallateur/-in EFZ
- Aufnahmeverfahren
Sur Dossier

Eine Anstellung in der Planung einer ausführenden Unternehmung oder eines Planungsbüros im Bereich Gebäudetechnik von mindestens 50%.

Gleichwertige Studienleistungen:

Gleichwertige Studienleistungen, die an anderen Bildungsinstitutionen erbracht worden sind, können angerechnet werden.

Standortbestimmung

Die Standortbestimmung bei Studienbeginn soll aufzeigen, welches Wissen bereits vorhanden ist. Geprüft wird die Sprachkompetenz in Deutsch und die Mathematik. Das Absolvieren der Standortbestimmung ist obligatorisch. Bei Defiziten in Deutsch und/oder Mathematik kann ein Unterstützungsmodul an der gibb besucht werden. Berufsleute mit abgeschlossener Berufsmaturität (alle Richtungen) sind von der Standortbestimmung dispensiert. Die Dispensation gilt jedoch nur für jene Fächer, die mit einer genügenden Note abgeschlossen wurden.

**Modul- und Semester-
nachweise**

Jedes der besuchten Module sowie die Semester werden mit einem mündlichen oder schriftlichen Prüfverfahren bewertet. Alle Modul- und Semesternachweise sind zu erfüllen.

Englisch

Spätestens Ende 5. Semester muss ein anerkanntes Zertifikat in Englisch (Niveau A2) vorgewiesen werden. Als gleichwertiger Nachweis gilt der von der gibb angebotene Kurs «Technical English at work». Beachten Sie dazu die separate Ausschreibung auf unserer Homepage.

**Ausbildungszeit
Anschlussmöglichkeiten**
Studium:

Das Studium ist modular aufgebaut und beträgt 6 Semester.

Anschlussmöglichkeiten:

Der Abschluss eröffnet die Möglichkeit zur Weiterbildung auf Tertiärstufe (NDS, CAS, DAS, Bachelor, MAS).

Bildungsgangleitung

Sandro Zbinden sandro.zbinden@gibb.ch
031 335 91 72

Dozierende

Der Unterricht wird von Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Fachpersonen ihres Spezialgebiets erteilt.

**Unterrichtsformen
Lernbegleitung**

Das didaktische Setting besteht aus Anteilen Präsenzunterricht, Teilnahmemöglichkeiten mit Livestream sowie Online Unterricht. Die individuelle Betreuung wird durch eine kontinuierliche Lernbegleitung sichergestellt.

Unterrichtsort Präsenzunterricht	gibb Berufsfachschule Bern Schulhaus Viktoria, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern		
Unterrichtszeiten	Der Unterricht findet in der Regel zweimal pro Woche statt. Die Unterrichtszeiten sind so gestaltet, dass eine Berufstätigkeit von 80% möglich ist. Mögliche Unterrichtszeiten sind Freitag 08.00 – 17.50 Uhr Samstag 08.00 – 13.30 Uhr (Abendunterricht 17.30 – 21.30 Uhr für einzelne Module sind möglich)		
Anmeldeschluss	KW 30		
Beginn	KW 33 ¹		
Studiengebühren	1. Semester	Fr.	2'950
	2. Semester	Fr.	2'950
	3. Semester	Fr.	2'950
	4. Semester + Vordiplom	Fr.	2'950+ 900
	5. Semester	Fr.	2'950
	6. Semester + Diplom	Fr.	2'950+ 1'200
	Summe Studiengebühren	Fr.	19'800
	Anmeldegebühr	Fr.	150
	In den Studiengebühren sind sämtliche Kosten für Unterricht sowie Prüfungen inbegriffen. Diese Preise gelten für Niedergelassene im Kanton Bern sowie für Teilnehmende aus anderen Kantonen sofern aus diesen Kantonen eine Kostengutsprache vorliegt. Die Kostengutsprache wird durch die Schule eingeholt. Für Teilnehmende aus Kantonen ohne Kostengutsprache wird pro Semester zusätzlich zu den Studiengebühren Fr. 2'500.00 verrechnet.		
Lehrmittelpauschale	Die Kosten für die Lehrmittel, Lizenzen und Druckkosten in Höhe von Fr. 300.- pro Semester werden separat in Rechnung gestellt.		
Englisch optional	20L Basic Intensive Course (Einstieg und Auffrischung)	Fr.	300 KW 18 – 25
80L Technical English at work = Gleichwertigkeit A2	40L Technical English at work I	Fr.	450 jeweils Herbstsemester
	40L Technical English at work II	Fr.	450 jeweils Frühjahrssemester
Mathematik Intensiv optional	20L Unterstützungsmodul	Fr.	250 KW 34 - 37
Deutsch Intensiv optional	20L Unterstützungsmodul	Fr.	250 KW 34 - 37
Rechnungsstellung	Die Studiengebühren werden semesterweise in Rechnung gestellt.		

¹ Jährlicher Beginn bei genügend Anmeldungen

Kosten für Gasthörer/innen	Die Kosten für ein Modul betragen Fr. 19.50 pro Lektion plus Fr. 120.- für Prüfungen und Zeugnisse. Die Kosten für die Lehrmittel werden separat in Rechnung gestellt
Abmeldung	Bitte konsultieren Sie das Allgemeine Weiterbildungsreglement auf unserer Homepage.
Zur Beachtung	Begründete Änderungen hinsichtlich Modulinhalten, Lektionenzahl, Unterrichtsort, -tag und -zeiten sowie der Kosten bleiben vorbehalten.
Grundlagen des Bildungsgangs	Rahmenlehrplan „Gebäudetechnik“ Studienreglement Studienvereinbarung Reglement über die Höhere Fachschulkommission
