

Ausschreibung	Dipl. Gebäudetechniker/in HF	
	Schwerpunkt	
	Heizung, Klima, Kälte, Sanitär	
	Modularer Bildungsgang mit Diplomabschluss	
	Start 2026	
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»	

	Seite 2/4	
Zulassungsbedingungen	Studium:	
	Grundsätzlich steht das Studium allen Fachpersonen der Gebäudetechnik offen, welche die im entsprechenden Bildungsgang beschriebenen Zulassungsbedingungen erfüllen.	
	Bedingungen für die Zulassung:	
	 a) Gebäudetechnikplaner/-in EFZ (Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär) Heizungsinstallateur/-in EFZ Kältemonteur/-in Lüftungsanlagenbauer/-in EFZ 	
	Sanitärinstallateur/-in EFZ	
	oder Zulassungsverfahren sur dossier	
	b) Eine Anstellung in der Planung einer ausführenden Unternehmung oder eines Planungsbüros im Bereich Gebäudetechnik von mindestens 50%.	
Gleichwertigkeiten	Gleichwertige Studienleistungen, die an anderen Bildungsinstitutionen erbracht worden sind, können angerechnet werden.	
Modul- und Semester-	Jedes der besuchten Module sowie die Semester werden mit einem	
nachweise	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».	
Ausbildungszeit	Studium:	
Anschlussmöglichkeiten	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	Sarah Burri sarah.burri@gibb.ch 031 335 95 63	
Dozierende	Der Unterricht wird von Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Fachper-	
	sonen ihres Spezialgebiets erteilt.	
Unterrichtsformen	Das didaktische Setting besteht aus Anteilen Präsenzunterricht, Teilnah-	
Lernbegleitung	memöglichkeiten mit Livestream sowie Online Unterricht. Die individuelle Betreuung wird durch eine kontinuierliche Lernbegleitung sichergestellt.	

-		Seite 3/4	
Unterrichtsort	gibb Berufsfachschule Bern		
Präsenzunterricht	Schulhaus Viktoria, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern		
Unterrichtszeiten	Der Unterricht findet in der Regel zwei- bis dreimal pro Woche statt. Die Unterrichtszeiten sind so gestaltet, dass eine Berufstätigkeit von 80% möglich ist.		
	Mögliche Unterrichtszeiten sin Donnerstagabend 17.30 – 21.3 (andere Wochenabende in Aus Freitag 08.00 – 17.50 Uhr Samstagvormittag 08.00 – 13.3	30 Uhr snahmefällen)	
Anmeldeschluss	KW 30		
Beginn	KW 33 ¹		
Studiengebühren	 Semester Semester Semester Semester + Vordiplom Semester Semester Semester + Diplom Summe Studiengebühren Anmeldegebühr In den Studiengebühren sind sfungen inbegriffen.	Fr. 3`250 Fr. 3`250 Fr. 3`250 Fr. 3`250 + 900 Fr. 3`250 Fr. 3`250 + 1'200 Fr. 21'600 Fr. 150	
Lizenzen und Lehrmittel	Die Kosten für Lizenzen (Software, Normen, Plattformen etc.), elektronische und gedruckte Lehrmittel sind in den Studiengebühren enthalten.		
Kostenregelung	Diese Preise gelten für Niedergelassene im Kanton Bern sowie für Teilnehmende aus anderen Kantonen, die auf dem zur Verfügung gestellten Personalienblatt eine entsprechende Kostengutsprache ihrer Kantone beantragen. Diese wird dann durch die Schule eingeholt		
Rechnungsstellung	Die Studiengebühren werden s	semesterweise in Rechnung gestellt.	

¹ Jährlicher Beginn bei genügend Anmeldungen

Sei	ite	4	/4

	Seite 1/ 1
Kosten für Gasthörer/innen	Die Kosten für Gasthörer/innen betragen CHF 23.00 / Lektion. Darin ist die Kostenpauschale enthalten.
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 Bildungs- gangs	Rahmenlehrplan "Gebäudetechnik" Studienreglement