

**Ausschreibung****Dipl. Techniker/in HF Bauplanung**

Schwerpunkt

Architektur, Innenarchitektur, Ingenieurbau

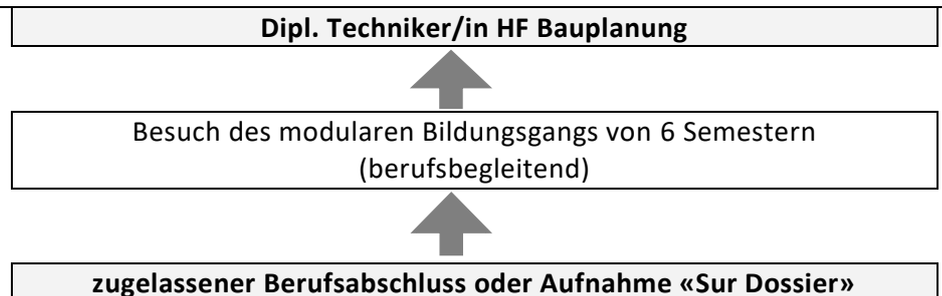
Modularer Bildungsgang mit Diplomabschluss  
Start 2025

**Berufsbild**

Dipl. Technikerinnen und Dipl. Techniker HF Bauplanung nehmen in den Planungsbüros das Bindeglied zwischen den Ingenieurinnen und Ingenieuren, Architektinnen und Architekten und den verschiedenen Fachplanerinnen und Fachplanern wahr. In dieser Funktion entwickeln sie die von den Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie von den Architektinnen und Architekten erstellten Grundlagenarbeiten weiter und bringen diese in die Umsetzung.

Dipl. Technikerinnen und Techniker HF Bauplanung sind sowohl Konstrukteurinnen und Konstrukteure als auch Bauleiterinnen und Bauleiter 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 Bauwirtschaft.

Als Fachpersonen wenden sie die anerkannten Regeln der Baukunde und Technik (z.B. Baukonstruktionen, Bauphysik, Anwendung der Baumaterialien, technische Normen) anforderungsbezogen an und können diese umsetzen. Sie handeln im Interesse der Auftraggebenden und der Bauherrschaft und übernehmen damit eine Treuhänderfunktion.

**Konzept**

<b>Zulassungsbedingungen</b>	<p><b>Studium:</b> Grundsätzlich steht das Studium allen Fachpersonen der Gebäudetechnik offen, welche die im entsprechenden Bildungsgang beschriebenen Zulassungsbedingungen erfüllen.</p> <p><b>Bedingungen für die Zulassung:</b></p> <p>a) Zeichner/in EFZ (Berufsfeld Raum- und Bauplanung) Architektur Ingenieurbau Innenarchitektur Landschaftsarchitektur Raumplanung</p> <p>oder Zulassungsverfahren sur dossier.</p> <p>b) Eine Anstellung in der Planung einer ausführenden Unternehmung oder eines Planungsbüros im Bereich Bauplanung von mindestens 50%.</p>
<b>Gleichwertigkeiten</b>	Gleichwertige Studienleistungen, die an anderen Bildungsinstitutionen erbracht worden sind, können angerechnet werden.
<b>Modul- und Semester-nachweise</b>	Jedes der besuchten Module sowie die Semester werden mit einem mündlichen oder schriftlichen Prüfverfahren bewertet. Alle Modul- und Semesternachweise sind zu erfüllen.
<b>Englisch</b>	<p>Spätestens Ende 5. Semester muss ein anerkanntes Zertifikat in Englisch (Niveau A2) vorgewiesen werden.</p> <p>Als gleichwertiger Nachweis gilt der von der gibb angebotene Kurs «Technical English at work». Beachten Sie dazu die separate Ausschreibung auf unserer Homepage.</p>
<b>Ausbildungszeit Anschlussmöglichkeiten</b>	<p><b>Studium:</b> Das Studium ist modular aufgebaut und beträgt 6 Semester.</p> <p><b>Anschlussmöglichkeiten:</b> Der Abschluss eröffnet die Möglichkeit zur Weiterbildung auf Tertiärstufe (NDS, CAS, DAS, Bachelor, MAS).</p> <p><b>„Berner Weg“:</b> Bei einer überdurchschnittlichen Studienleistung ist es möglich, sich an der Berner Fachhochschule BFH (Studiengang BA Architektur) für einen direkten Einstieg ins 5. Semester berufsbegleitend bzw. ins 3. Semester Vollzeitstudium zu bewerben.</p>
<b>Bildungsgangleitung</b>	Güldane Tugal      gueldane.tugal@gibb.ch 031 335 95 40
<b>Dozierende</b>	Der Unterricht wird von Architektinnen und Architekten, Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Fachpersonen ihres Spezialgebiets erteilt.
<b>Unterrichtsformen Lernbegleitung</b>	Das didaktische Setting besteht aus Anteilen Präsenzunterricht, Teilnahmemöglichkeiten mit Livestream sowie Online Unterricht. Die individuelle Betreuung wird durch eine kontinuierliche Lernbegleitung sichergestellt.

<b>Unterrichtsorte</b>	gibb Berufsfachschule Bern		
<b>Präsenzunterricht</b>	Schulhaus Viktoria, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern		
<b>Unterrichtszeiten</b>	Der Unterricht findet in der Regel dreimal pro Woche statt. Die Unterrichtszeiten sind so gestaltet, dass eine Berufstätigkeit von 80% möglich ist.		
	Mögliche Unterrichtszeiten sind Donnerstagabend 17.30 – 21.30 Uhr (andere Wochenabende in Ausnahmefällen) Freitag 08.00 – 17.50 Uhr Samstagvormittag 08.00 – 13.30 Uhr		
<b>Anmeldeschluss</b>	KW 30		
<b>Beginn</b>	KW 33 <sup>1</sup>		
<b>Studiengebühren</b>	1. Semester	Fr.	3`150
	2. Semester	Fr.	3`150
	3. Semester	Fr.	3`150
	4. Semester + Vordiplom	Fr.	3`150 + 900
	5. Semester	Fr.	3`150
	6. Semester + Diplom	Fr.	3`150 + 1'200
	<b>Summe Studiengebühren</b>	<b>Fr.</b>	<b>21'000</b>
	Anmeldegebühr	Fr.	150
	In den Studiengebühren sind sämtliche Kosten für Unterricht sowie Prüfungen inbegriffen.		
<b>Lizenzen und Lehrmittel</b>	Die Kosten für Lizenzen (Software, Normen, Plattformen etc.), elektronische und gedruckte Lehrmittel sind in den Studiengebühren enthalten.		
<b>Kostenregelung</b>	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.		
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
<b>Rechnungsstellung</b>	Die Studiengebühren werden semesterweise in Rechnung gestellt.		

<sup>1</sup> Jährlicher Beginn bei genügend Anmeldungen

---

<b>Kosten für Gasthörer /innen</b>	Die Kosten für Gasthörer/innen betragen CHF 23.00 / Lektion. Darin ist die Kostenpauschale enthalten.
<b>Abmeldung</b>	Bitte konsultieren Sie das Allgemeine Weiterbildungsreglement auf unserer Homepage.
<b>Zur Beachtung</b>	Begründete Änderungen hinsichtlich Modulinhalten, Lektionenzahl, Unterrichtsort, -tag und -zeiten sowie der Kosten bleiben vorbehalten.
<b>Grundlagen des Bildungsgangs</b>	Rahmenlehrplan „Bauplanung“ Studienreglement Studienvereinbarung Reglement über die Höhere Fachschulkommission

---