



Höhere Fachschule

Dipl. GebäudetechnikerIn HF – Schwerpunkt HLKS

Verantwortung übernehmen und die Gebäudetechnik von morgen gestalten: Als dipl. GebäudetechnikerIn HF mit Schwerpunkt HLKS verbinden Sie fundiertes Fachwissen mit ganzheitlichem Denken. Sie planen, koordinieren und realisieren praxisnahe Lösungen in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima und Sanitär. Dank Ihrer interdisziplinären Ausbildung kommunizieren Sie sicher mit Fachpersonen aus Elektro, Automation und Architektur und setzen moderne Arbeitsmethoden wie BIM gezielt ein.

Mehr Fachwissen – mehr Praxis-Ahas!





Voraussetzungen

- ▶ Fähigkeitszeugnis als: ElektroinstallateurIn EFZ, ElektroplanerIn EFZ, GebäudetechnikplanerIn (HaustechnikplanerIn), HeizungsinstallateurIn, Kältemonteurln, LüftungsanlagenbauerIn, SanitärinstallateurIn, Spengler-SanitärinstallateurIn und weitere technische Berufe mit gebäudetechnischer Grundausbildung wie im [Rahmenlehrplan des SBF](#) beschrieben

oder

- ▶ Gymnasialer Maturitätsabschluss mit mehrjähriger Berufspraxis, idealerweise in der Gebäudetechnik

oder

- ▶ Sur Dossier bei mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Gebäudetechnik nach Abschluss eines EFZ

und

- ▶ Während des ganzen Lehrgangs müssen summiert mind. 150 % in diesem Bereich gearbeitet werden (z.B. mind. 1 Jahr 50 % + 1 Jahr 100 % oder 3 Jahre 50 % etc.).

Beachten Sie:

Technische Hilfsmittel müssen zum Unterricht mitgebracht werden:

- ▶ Anforderung Notebook: 15.6» empfohlen (mind. 14.5»), 1 TB Speicherplatz, 16 GB RAM, aktueller Businessnotebook Prozessor, gängige Schnittstellen, Windows empfohlen, Mac auch möglich, Lizenz «Office 365 A1 for Students» erhalten Sie
- ▶ Taschenrechner: TI-Nspire CX II-T CAS



Karrierechancen

Sie erwerben eine breite und praxisnahe Ausbildung in der Gebäudetechnik mit Vertiefung in HLKS und den Grundlagen der Elektroinstallation. Ergänzt durch Kompetenzen in Planung, Projektierung und Betriebswirtschaft sind Sie optimal vorbereitet für anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben.

Mit dieser Ausbildung eröffnen sich Ihnen vielfältige Karrierewege: Ob in Planungsbüros, ausführenden Unternehmen in der Gebäudetechnik oder im Facility Management – qualifizierte Fachkräfte mit Ihrem Profil sind sehr gefragt!



Ablauf

- ▶ Das Grundstudium umfasst die ersten 3 Semester, in denen eine fundierte Allgemeinbildung und die technische Grundlagenbildung vermittelt werden.
- ▶ Die Grundlagenbildung wird mit den Vordiplomprüfungen im 2. & 3. Semester abgeschlossen (jeweils am letzten Samstag des Semesters).
- ▶ Der 2. Teil der Weiterbildung umfasst die fachspezifische Ausbildung (3 Semester) mit prozessorientiertem Unterricht, Übungen, Praktika und 2 Projektwochen.
- ▶ Das Fachstudium wird mit den schriftlichen Diplomprüfungen im 5. & 6. Semester (jeweils am letzten Samstag des Semesters) sowie mit der praktischen Diplomarbeit im 6. Semester abgeschlossen.
- ▶ Nach bestandener Diplomprüfung sind Sie berechtigt, den geschützten Titel «Dipl. GebäudetechnikerIn HF» zu führen.
- ▶ Im Lehrgang wird zu Beginn ein Englisch-Einstufungstest durchgeführt. Für Anfänger findet während des 1. Semesters separat zum HF-Unterricht ein Beginner-Englisch-Kurs statt. Der Englisch-Unterricht Medium ist im 2. und 3. Semester als Modul Bestandteil des Lehrgangs. Mit einem Cambridge-Zertifikat B1 (max. 4 Jahre alt) ist eine Dispensation vom Englisch-Unterricht möglich.
- ▶ Ausserhalb des Unterrichts sind mind. 4 Lernstunden pro Woche einzurechnen.
- ▶ Für HF-Lehrgänge gilt eine Anwesenheitspflicht von mind. zwei Dritteln pro Modul.

Dipl. GebäudetechnikerIn HF

Schwerpunkt HLKS

4. – 6. Semester: Fachstudium

6. Semester: Diplomarbeit
Ende 5. & 6. Semester: Diplomprüfungen
4. & 5. Semester: je 1 Projektwoche

1. – 3. Semester: Grundstudium

Ende 2. & 3. Semester: Vordiplomprüfungen

[Einstufungstest Englisch od. Cambridge-Zert.]

Englisch Medium (inkl.)
(2. & 3. Semester)

Englisch Beginner (sep.)
(1. Semester)

Optional: Vorkurs Mathematik (4 Tage)



Kursdaten

- ▶ 2026: 21. Oktober 2026 – 6. Oktober 2029 (6 Semester),
Mittwoch, 8.00 - 16.40 Uhr & Donnerstag, 18.00 - 21.50 Uhr
- ▶ 2027: 26. Oktober 2027 – 5. Oktober 2030 (6 Semester),
Dienstag, 8.00 - 16.40 Uhr & Donnerstag, 18.00 - 21.50 Uhr



Preise

Vorkurs Mathematik (empfohlen)

CHF 850.- 4 Tage stfw.ch/EMAT

Vorkurs individuelle digitale Lernumgebung (empfohlen)

CHF 190.- 1 × 4 Lekt. stfw.ch/HKIDL

Lehrgang Dipl. GebäudetechnikerIn HF (6 Semester)

CHF 19'800.- (*subventionierter Preis**)

Aktuelle Daten, eine detaillierte Kostenübersicht sowie die Anmelde-
möglichkeit finden Sie unter: stfw.ch/HFGHL



* Subventionen

- ▶ Weiterbildungen der Höheren Fachschule werden durch die Kantone subventioniert
- ▶ Bei der Buchung des Lehrgangs profitieren Sie bereits vom subventionierten Preis
- ▶ Bitte beachten Sie die Voraussetzungen resp. die Ausnahmen: stfw.ch/subventionen

Fächerplan Grundstudium

Bezeichnung			Lektionen*
HFGS	EHFH	Einführung HF HF	2
HFGS	EHFI	Einführung HF IT	2
HFGS	LEA	Lern- und Arbeitstechnik	12
HFGS	DIB	Deutsch im Berufsalltag	20
HFGS	KIB	Kommunikation im Berufsalltag	36
HFGS	MAT1	Mathematik 1	32
HFGS	MAT2	Mathematik 2	32
HFGS	MAT3	Mathematik 3	24
HFGS	STF	Selbst- und Teamführung	12
HFGS	GIN	Grundlagen Informatik	60
HFGS	GPR1	Grundlagen Programmieren 1	32
HFGS	GPR2	Grundlagen Programmieren 2	28
HFGS	IOT	Internet of Things	20
HFGS	GET	Grundlagen Elektrotechnik	32
HFGS	REF	Ressourcen- und Energieeffizienz	20
HFGS	PHY1	Physik 1	24
HFGS	PHY2	Physik 2	24
HFGS	GGT	Grundlagen Gebäudetechnik	32
HFGS	GKT	Grundlagen Kommunikationstechnik	32
HFGS	BWL	Betriebswirtschaftslehre	36
HFGS	REK	Rechtskunde	32
HFGS	PMG	Projektmanagement	40
HFGS	ENGP	Englisch Eintrittstest *	2
HFGS	ENG	Englisch Medium B1 (2. & 3. Semester) inkl. Test	62
HFGS	AKI	Angewandte Künstliche Intelligenz	12
HFGS	UPF	Unternehmens- & Personalführung	24
HFGS	UTM	Unternehmertum	16

HF Englisch (separater Kurs)

HFENGB	ENG	Englisch Beginner Kurs (1. Semester)	40
--------	-----	--------------------------------------	----

* Zu Beginn des Lehrgangs wird ein Einstufungstest durchgeführt. Für AnfängerInnen findet ein separater kostenloser Beginner-Kurs parallel zum Lehrgang im 1. Semester statt. Das Medium-Level ist dann als Modul Bestandteil des HF-Lehrgangs im 2. und 3. Semester. Wer das Level B1 bereits vorweisen kann (Cambridge-Zert.) wird vom Englisch-Unterricht im 2. und 3. Semester befreit.

** Lektionenzahl kann variieren*

Fächerplan Fachstudium Gebäudetechnik - Schwerpunkt HLKS

Bezeichnung			Lektionen*
HFGHL	THD	Thermodynamik und Hydraulik	36
HFGHL	GTN	Gebäudetechnik Normen	20
HFGHL	HTK1	Heizungstechnik 1	36
HFGHL	HTK2	Heizungstechnik 2	44
HFGHL	LTK1	Lüftungstechnik 1	32
HFGHL	LTK2	Lüftungstechnik 2	32
HFGHL	STK1	Sanitärtechnik 1	32
HFGHL	STK2	Sanitärtechnik 2	32
HFGHL	KTK1	Klima und Kältetechnik 1	52
HFGHL	KTK2	Klima und Kältetechnik 2	32
HFGHL	BBS	Bauphysik und Bauchemie, Schimmel	20
HFGHL	EOP	Energieoptimierung - HLKSE	20
HFGHL	EES	Erneuerbare Energiesysteme, Energieeffizienz	44
HFGHL	HKP	HLKS Koordiniertes Planen	40
HFGHL	BIM	Building Information Modeling	24
HFGHL	MSK	Messtechnik / Schemakenntnisse	28
HFGHL	MSR	Grundlagen MSR	28
HFGHL	PRW1	Projektwoche 1 - Labor Projekt HLKSE	40
HFGHL	PRW2	Projektwoche 2 - Planung und Koordination	40
HFGHL	UPF	Unternehmens- und Personalführung	20
HFGHL	UTM	Unternehmertum & Personalführung	24
HFGHL	BDA	Begleitung Diplomarbeit	14

** Lektionenzahl kann variieren*

Hotspots des Lehrgangs



Fragen?



Rakip Sabani

Lehrgangsleiter

052 260 28 46

rsabani@stfw.ch



Simona Huber

Weiterbildungsberaterin

052 260 28 01

beratung@stfw.ch

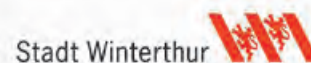
Unsere Partner



Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile



EIT.swiss



Kanton Zürich



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Die Gewerkschaft.
Le Syndicat.
Il Sindacato.



SVK ASF ATF
Schweizerischer Verband
für Kältetechnik



Sektion Zürich

Kontakt

Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW
Schlosstalstrasse 139
8408 Winterthur

Telefon: 052 260 28 00

E-Mail: info@stfw.ch

Website: stfw.ch

Social Media:



Infoveranstaltungen: stfw.ch/events