



Höhere Fachschule

Dipl. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb

Vernetztes naturwissenschaftliches Denken, Handeln und Entscheiden: Dipl. TechnikerInnen HF Grossanlagenbetrieb sind für den sicheren, reibungslosen und effizienten Betrieb einer Grossanlage verantwortlich oder mitverantwortlich. Sie überwachen die betrieblichen Vorgänge und Abläufe, steuern die technischen Prozesse der Anlage und nehmen Einfluss auf den Betrieb. Beim Eintritt von Störungen beheben sie diese und überführen die Anlage in einen sicheren Zustand.

Werden Sie zur gefragten Fachperson der heutigen Technik Grossanlagenbetrieb.

Mehr Fachwissen – mehr Praxis-Ahas!





Voraussetzungen

- ▶ Fähigkeitszeugnis (EFZ) als: AnlagenführerIn, Anlagen- und ApparatebauerIn, AutomatikerIn, AutomatikmonteurIn, Automobil-Fachperson, Automobil-MechatronikerIn, BaumaschinenmechanikerIn, Chemie- und PharmatechnologIn, ElektroinstallateurIn, ElektronikerIn, ElektroplanerIn, FahrradmechanikerIn, FahrzeugschlosserIn, GebäudetechnikplanerIn (Berufsfeld Gebäudetechnikplanung), HeizungsinstallateurIn, InformatikerIn (Fachrichtung Systemtechnik), Kältesystem-MonteurIn, Kleinmotorrad- und FahrradmechanikerIn, KonstrukteurIn, Kunststoff-technologIn, LaborantIn, LandmaschinenmechanikerIn, LüftungsanlagenbauerIn, MetallbauerIn, MetallbaukonstrukteurIn, Montage-ElektrikerIn, Motorgeräte- oder MotorradmechanikerIn, NetzelektrikerIn, PhysiklaborantIn, PolymechanikerIn, ProduktionsmechanikerIn, SpenglerIn, SanitärinstallateurIn, TelematikerIn und weitere technische Berufe wie im Rahmenlehrplan des SBFI beschrieben

oder

- ▶ Abschluss Sekundarstufe II oder gymnasialer Maturitätsabschluss mit mehrjähriger Berufspraxis, idealerweise in der Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung oder Anlageentwicklung

oder

- ▶ Sur Dossier: EFZ-Abschluss mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung oder Anlageentwicklung

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



Karrierechancen

Sie erwerben eine solide wie breite Grundausbildung im Bereich Technik Grossanlagenbetrieb und verfügen über fundierte Kenntnisse der Anlagesysteme und deren Zusammenspiel wie auch der zugehörigen technischen Prozesse. Mit Ihrem ausgeprägten Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein sind Sie verantwortlich für den sicheren Betrieb der Anlage und tragen Mitverantwortung in den Bereichen der Sicherheit, Qualitätssicherung und dem Berichtswesen. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag zum störungsfreien Betrieb einer Grossanlage. Nach erfolgreichem Abschluss sind Sie berechtigt, den geschützten Titel «Dipl. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb» zu führen.



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. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb» 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 die Lehrgänge der Höheren Fachschule gilt eine 80 % Anwesenheitspflicht.

Dipl. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb

Schwerpunkt Technik Grossanlagenbetrieb

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

- ▶ Daten: 21. Oktober 2026 – 6. Oktober 2029 (6 Semester)
- ▶ Unterricht: Mittwoch, 8.00 - 16.40 Uhr & Donnerstagabend, 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. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb (6 Semester)

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

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



* 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

Der Lehrgang Dipl. TechnikerIn HF Grossanlagenbetrieb befindet sich im Anerkennungsverfahren des SBFJ.



Inhalt

Grundstudium Fächerplan

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*

Fachstudium TechnikerIn Grossanlagenbetrieb Fächerplan

Bezeichnung			Lektionen*
HFGAB	MSR	Messen, Steuern Regeln	28
HFGAB	EHP	Energiehandel und Politik	32
HFGAB	MSS	Messtechnik/Schutzmassnahmen	40
HFGAB	BUI	Betriebsmittel und Instandhaltung	48
HFGAB	PZM	Prozessmanagement	52
HFGAB	PRW1	Projektwoche 1 – Material & Energie	40
HFGAB	BPL	Bedienung Prozessleitsystem	12
HFGAB	CHM	Chemie	32
HFGAB	AGT	Antriebs- & Getriebetechnik	44
HFGAB	DMG	Datenmanagement	44
HFGAB	TPT	Technische Prozesstechnik	60
HFGAB	ESS	Energiespeichersysteme	28
HFGAB	PRW2	Projektwoche 2	40
HFGAB	BDA1	Begleitung Diplomarbeit 1	6
HFGAB	BDA2	Begleitung Diplomarbeit 2	8
HFGAB	MKP	Medienkompetenz	12
HFGAB	LFM	Lösungsfindungsmanagement	40
HFGAB	SAB	Sicherer Anlagebetrieb	40
HFGAB	EES	Erneuerbare Energiesysteme, Energieeffizienz	44
HFGAB	UPF	Unternehmens- & Personalführung	24
HFGAB	UTM	Unternehmertum	16

** Lektionenzahl kann variieren*

Fragen?



Martin Bruhin

Leiter Höhere Fachschule

052 260 28 53

mbruhin@stfw.ch



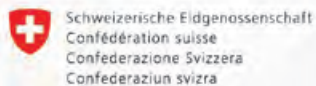
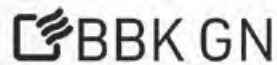
Simona Huber

Weiterbildungsberaterin

052 260 28 01

beratung@stfw.ch

Unsere Partner



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