

[Höhere Fachschule Technik Mittelland - hftm](#) [1]



Sportstrasse 2
2540 Grenchen
Marcelin-Chipot-Strasse 3
2503 Biel

Tel

032 654 12 00

E-Mail:

sekretariat@hftm.ch

Website:

<http://www.hftm.ch>

An der HFTM können Sie in Grenchen oder Biel studieren und als dipl. Technikerin oder Techniker HF in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Systemtechnik-Automation oder Unternehmensprozesse abschliessen. Berufsbegleitend oder Vollzeit, auf Deutsch oder auf Französisch. Als Höhere Fachschule für Technik arbeiten wir eng mit der Industrie zusammen, ausserdem dozieren bei uns ausschliesslich Fachleute aus der Praxis. Darum sind alle Bildungsgänge und Nachdiplomstudien praxisnah und auf dem neuesten Stand. Das verbessert die Chancen unserer Studierenden auf dem Arbeitsmarkt.

Wenn Sie berufsbegleitend studieren wollen

- [Automation HF](#) [2]
- Betriebstechnik HF
- [Elektrotechnik HF](#) [3]
- [Energietechnik HF](#) [4]
- [Gebäudeautomation HF](#) [5]
- [Konstruktionstechnik HF](#) [6]
- [Produktionstechnik HF](#) [7]
- [Softwareentwicklung HF](#) [8]
- [Unternehmensprozesse HF](#) [9]
- [Wirtschaftsinformatik HF](#) [10]

Wenn Sie Vollzeit studieren wollen

- [Maschinenbau HF](#) [11] mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik und Produktionstechnik
- [Systemtechnik HF](#) [12] mit Schwerpunkt Automation und Mechatronik/ICT

Wissen vertiefen, Wissen erneuern

Technikerinnen und Techniker HF sind Praktiker mit vertieften Fachkenntnissen. Diese Fachkenntnisse müssen aber auch aufgefrischt oder ergänzt werden. Genauso sind kreatives, vernetztes Denken und soziale Kompetenzen gefragt. Darauf legen wir an der hftm Wert. Die HFTM bietet nebst den bestehenden eidg. anerkannten Nachdiplomstudien in Automation, Softwareentwicklung und Wirtschaftsinformatik neu das NDS in Industrial Management an.

Bekanntes aktualisieren und erweitern, Neues lernen, zusätzliche Aufstiegschancen erhalten – in der heutigen Arbeitswelt wichtiger denn je. Ein Nachdiplom an der hftm ermöglicht Ihnen ebenso, beruflich neue Wege zu beschreiten.

Weiterbildungsangebot

Die HFT Mittelland entwickelt ihre Weiterbildungen ständig weiter und bietet daher ein breites Spektrum an Möglichkeiten. Das Angebot wird nach Wünschen der Nachfragern und Industriepartnern immer wieder überprüft und ausgebaut. Bekanntes aktualisieren und erweitern, Neues lernen, zusätzliche Aufstiegschancen erhalten – in der heutigen Arbeitswelt wichtiger denn je. Der Besuch von Weiterbildungen an der HFT Mittelland ermöglicht Ihnen, Fachwissen zu vertiefen, neues Gebiet kennen zu lernen und ebenso, beruflich neue Wege zu beschreiten. Überzeugen Sie sich von unseren vielseitigen Angeboten in den einzelnen Rubriken.

Gerne beraten wir Sie persönlich, sei dies anlässlich unserer Informationsveranstaltungen oder bei einem individuellen Gespräch. Interessieren Sie sich für individuelle Lösungen? Dann sind die Angebote [Business to Business, Coaching und Lunch & Learn](#) [13] etwas für Sie.



[14]

[Höhere Fachschule Technik Mittelland - hftm](#) [14]

Sportstrasse 2
2540 Grenchen
[032 654 12 00](tel:0326541200) [15]
sekretariat@hftm.ch [16]
www.hftm.ch [14]
[Kontakt speichern](#) [17]

Standort Biel

Marcelin-Chipot-Strasse 3

2503 Biel

[Kontakt speichern](#) [18]

Kurse, Lehr- und Studiengänge

Titel

Beginn

Ort

Preis

[dipl. Techniker HF Maschinenbau - Vollzeit & Berufsbegleitend](#) [19]

Grenchen

14100/8000 CHF

[Infos zur Anmeldung](#) [19]

[19]

[Lean Management NDK HF](#) [20]

06.09.2021

Grenchen

2'800 CHF

[Infos zur Anmeldung](#) [20]

[20]

[Elektroprojektleiter*in Planung](#) [21]

11.10.2021

Grenchen

1'925 CHF

[Infos zur Anmeldung](#) [21]

[21]

[Projektleiter*in Gebäudeautomation](#) [22]

11.10.2021

Grenchen

1'875 CHF

[Infos zur Anmeldung](#) [22]

[22]

[Elektroprojektleiter*in Installation und Sicherheit](#) [23]

11.10.2021

Grenchen

1'925 CHF

[Infos zur Anmeldung](#) [23]

[23]

[Alle Kurse auf einen Blick](#) [24]

Veranstaltungen

Profil

An der HFTM können Sie in Grenchen oder Biel studieren und als dipl. Technikerin oder Techniker HF in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Systemtechnik-Automation oder Unternehmensprozesse abschliessen. Berufsbegleitend oder Vollzeit, auf Deutsch oder auf Französisch. Als Höhere Fachschule für Technik arbeiten wir eng mit der Industrie zusammen, ausserdem dozieren bei uns ausschliesslich Fachleute aus der Praxis. Darum sind alle Bildungsgänge und Nachdiplomstudien praxisnah und auf dem neuesten Stand. Das verbessert die Chancen unserer

Studierenden auf dem Arbeitsmarkt.

Wenn Sie berufsbegleitend studieren wollen

- [Automation HF](#) [2]
- Betriebstechnik HF
- [Elektrotechnik HF](#) [3]
- [Energietechnik HF](#) [4]
- [Gebäudeautomation HF](#) [5]
- [Konstruktionstechnik HF](#) [6]
- [Produktionstechnik HF](#) [7]
- [Softwareentwicklung HF](#) [8]
- [Unternehmensprozesse HF](#) [9]
- [Wirtschaftsinformatik HF](#) [10]

Wenn Sie Vollzeit studieren wollen

- [Maschinenbau HF](#) [11] mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik und Produktionstechnik
- [Systemtechnik HF](#) [12] mit Schwerpunkt Automation und Mechatronik/ICT

Wissen vertiefen, Wissen erneuern

Technikerinnen und Techniker HF sind Praktiker mit vertieften Fachkenntnissen. Diese Fachkenntnisse müssen aber auch aufgefrischt oder ergänzt werden. Genauso sind kreatives, vernetztes Denken und soziale Kompetenzen gefragt. Darauf legen wir an der hftm Wert. Die HFTM bietet nebst den bestehenden eidg. anerkannten Nachdiplomstudien in Automation, Softwareentwicklung und Wirtschaftsinformatik neu das NDS in Industrial Management an.

Bekanntes aktualisieren und erweitern, Neues lernen, zusätzliche Aufstiegschancen erhalten – in der heutigen Arbeitswelt wichtiger denn je. Ein Nachdiplom an der hftm ermöglicht Ihnen ebenso, beruflich neue Wege zu beschreiten.

Weiterbildungsangebot

Die HFT Mittelland entwickelt ihre Weiterbildungen ständig weiter und bietet daher ein breites Spektrum an Möglichkeiten. Das Angebot wird nach Wünschen der Nachfragern und Industriepartnern immer wieder überprüft und ausgebaut. Bekanntes aktualisieren und erweitern, Neues lernen, zusätzliche Aufstiegschancen erhalten – in der heutigen Arbeitswelt wichtiger denn je. Der Besuch von Weiterbildungen an der HFT Mittelland ermöglicht Ihnen, Fachwissen zu vertiefen, neues Gebiet kennen zu lernen und ebenso, beruflich neue Wege zu beschreiten. Überzeugen Sie sich von unseren vielseitigen Angeboten in den einzelnen Rubriken.

Gerne beraten wir Sie persönlich, sei dies anlässlich unserer Informationsveranstaltungen oder bei einem individuellen Gespräch. Interessieren Sie sich für individuelle Lösungen? Dann sind die Angebote [Business to Business, Coaching und Lunch & Learn](#) [13] etwas für Sie.

Bilder





Abschlüsse

[dipl. Techniker HF Elektrotechnik](#) [28]

[JETZT INFORMIEREN](#) [28]

[dipl. Techniker HF Informatik](#) [29]

[JETZT INFORMIEREN](#) [29]

[dipl. Techniker HF Maschinenbau](#) [30]

[JETZT INFORMIEREN](#) [30]

[dipl. Techniker HF Unternehmensprozesse](#) [31]

[JETZT INFORMIEREN](#) [31]

[Nachdiplomstudium NDS HF](#) [32]

[JETZT INFORMIEREN](#) [32]

[Techniker/in HF](#) [33]

[JETZT INFORMIEREN](#) [33]

[Techniker/in HF Automation](#) [34]

[JETZT INFORMIEREN](#) [34]

[Techniker/in HF Elektrotechnik](#) [35]

[JETZT INFORMIEREN](#) [35]

[Techniker/in HF Informatik](#) [36]

[JETZT INFORMIEREN](#) [36]

[Techniker/in HF Maschinenbau/Maschinentechnik](#) [37]

[JETZT INFORMIEREN](#) [37]

[Techniker/in HF Mechatronik](#) [38]

[JETZT INFORMIEREN](#) [38]

[Techniker/in HF Systemtechnik](#) [39]

[JETZT INFORMIEREN](#) [39]

[Techniker/in HF Unternehmensprozesse](#) [40]

[JETZT INFORMIEREN](#) [40]

[Techniker/in HF Wirtschaftsinformatik](#) [41]

[JETZT INFORMIEREN](#) [41]

[Techniker/in NDS HF](#) [42]

Unverbindlich und kostenlos Unterlagen bei Höhere Fachschule Technik Mittelland - hftm bestellen

[weiterbildung.ch](#) [43]

[44]



Source URL: <https://weiterbildung.ch/h%C3%B6here-fachschule-technik-mittelland-hftm>

Links

- [1] <https://weiterbildung.ch/h%C3%B6here-fachschule-technik-mittelland-hftm>
- [2] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Automation-HF>
- [3] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Elektrotechnik-HF>
- [4] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Energietechnik-HF>
- [5] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Gebaeudeautomation-HF>
- [6] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Konstruktionstechnik-HF>
- [7] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Produktionstechnik-HF>
- [8] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Softwareentwicklung-HF>
- [9] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Unternehmensprozesse-HF>
- [10] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-berufsbegleitend/Wirtschaftsinformatik-HF>
- [11] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-Vollzeit/Maschinenbau-HF>
- [12] <http://www.hftm.ch/ger/Techniker-in-HF/Studium-Vollzeit/Systemtechnik-HF>
- [13] <http://www.hftm.ch/ger/Ueber-uns/Dienstleistungen/Business-to-Business>
- [14] <http://www.hftm.ch>
- [15] tel:0326541200
- [16] <mailto:sekretariat@hftm.ch>
- [17] <https://weiterbildung.ch/node/425/vcard>
- [18] <https://weiterbildung.ch/node/425/vcard/1>
- [19] <https://weiterbildung.ch/dipl-techniker-hf-maschinenbau-vollzeit-berufsbegleitend>
- [20] <https://weiterbildung.ch/lean-management-ndk-hf>
- [21] <https://weiterbildung.ch/elektroprojektleiterin-planung>
- [22] <https://weiterbildung.ch/projektleiterin-geb%C3%A4udeautomation>
- [23] <https://weiterbildung.ch/elektroprojektleiterin-installation-und-sicherheit>
- [24] <https://weiterbildung.ch/kurse/224>
- [25] <https://weiterbildung.ch/info-abend-gesamtes-angebot-hftm-2>
- [26] <https://weiterbildung.ch/info-abend-gesamtes-angebot-hftm-1>
- [27] <https://weiterbildung.ch/info-abend-gesamtes-angebot-hftm-0>
- [28] <https://weiterbildung.ch/dipl-techniker-hf-elektrotechnik>
- [29] <https://weiterbildung.ch/dipl-techniker-hf-informatik>
- [30] <https://weiterbildung.ch/dipl-techniker-hf-maschinenbau>
- [31] <https://weiterbildung.ch/dipl-techniker-hf-unternehmensprozesse>
- [32] <https://weiterbildung.ch/nachdiplomstudium-nds-hf-0>
- [33] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf>
- [34] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-automation-0>
- [35] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-elektrotechnik-0>
- [36] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-informatik-0>
- [37] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-maschinenbaumaschinentechnik-0>
- [38] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-mechatronik-0>
- [39] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-systemtechnik-0>
- [40] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-unternehmensprozesse-0>

- [41] <https://weiterbildung.ch/technikerin-hf-wirtschaftsinformatik-0>
- [42] <https://weiterbildung.ch/technikerin-nds-hf-0>
- [43] <https://www.facebook.com/hftmittelland>
- [44] <https://weiterbildung.ch/printpdf/425>