

Kurs Nr. 501 **Meisterausbildung HFP**

---

Garn- und Zwirnherstellung  
Flächenherstellung  
Textilveredlung  
Seil- und Hebetchnik



## Ziel der Ausbildung

Meister mit guter Fachausbildung sind für jedes produzierende Unternehmen unentbehrlich. Entscheidend für eine erfolgreiche Arbeit ist, dass die Meister sich entsprechend aus- und weiterbilden. Aufgrund der erlernten Kenntnisse und Fertigkeiten können Vorgesetzte ihre vielfältigen Aufgaben kompetent und gewissenhaft erfüllen. Das berufsbegleitende Meisterausbildungskonzept kommt diesen wichtigen Anforderungen entgegen, indem das aus- oder weiterzubildende Kaderpersonal seine betriebliche Position auch während der Ausbildungsdauer wahrnehmen kann. Die Ausbildung erfolgt berufsbegleitend während einem Tag pro Woche.

Daneben sind die Absolventen/Absolventinnen gehalten, einen Teil ihrer Freizeit für diesen Ausbildungslehrgang aufzuwenden. Selbständiges Lernen ist zwingend notwendig.

## Berufschancen

- Meister
- sind verantwortlich für die Funktionsbereitschaft der Betriebsmittel
  - sind verantwortlich für fachliche Tätigkeiten im Produktionsbereich
  - sorgen für den ungehinderten Ablauf der Produktion seines Fertigungsbereiches
  - sind verantwortlich für die Produktqualität
  - führen die ihnen zugewiesenen Mitarbeiter/innen.

## Ausbildungsinhalt

Die Ausbildung besteht aus drei Modulen:

### Grundlagen-Modul (160 Lektionen)

#### Fachtechnik-Modul

80 Lektionen gemeinsamer Unterricht (alle Fachrichtungen)

240 Lektionen Individueller Unterricht der einzelnen Fachrichtungen

- Garn- und Zwirnherstellung
- Flächenherstellung
- Veredlung
- Seil- und Hebetchnik

### Betriebswirtschafts-Modul (160 Lektionen)

## Teilnehmende

Zur Aufnahme in die berufsbegleitende Meisterausbildung muss eine abgeschlossene Grundausbildung vorhanden sein. Jeder Teilnehmer benötigt einen firmeninternen Betreuer.

### Informationsveranstaltung

Ca. 4 Wochen vor Beginn der Ausbildung wird ein Informationsabend durchgeführt. Dabei werden die Kursteilnehmer und ihre firmeninternen Betreuer über den Kursablauf, den Kursinhalt und das Kursniveau informiert.

---

<b>Ausbildungsdauer</b>	5 Semester berufsbegleitend Oktober 2014 bis Januar 2017, insgesamt 640 Lektionen
<b>Beginn der Ausbildung</b>	Oktober 2014 (Wochentag noch offen)
<b>Abschluss / Titel</b>	In jedem Modul werden Prüfungen abgenommen. Nach erfolgreichem Abschluss aller Module wird ein STF- Diplom ausgestellt. Nach Abschluss der gesamten Ausbildung sind die Kursteilnehmer/innen optimal für die Höhere Fachschulprüfung (HFP) vorbereitet.
<b>Unterrichtszeiten</b>	1 Tag pro Woche à 8 Lektionen, 08.40 – 16.20 Uhr Der Wochentag wird für jedes Semester neu festgelegt.
<b>Kursort</b>	Schweizerische Textilhochschule Ebnaterstrasse 5, 9630 Wattwil
<b>Kosten</b>	SFr. 13'920.00 Die Zahlung erfolgt in 5 Raten, semesterweise jeweils vor Semesterbeginn. Im Kursgeld enthalten sind alle Lehrmittel.
<b>Anmeldung</b>	Die Anmeldung erfolgt mit entsprechendem Anmeldeformular bis 4 Wochen vor Kursbeginn.
<b>Auskunft</b>	Zusätzliche Informationen erhalten Sie beim Sekretariat der STF Wattwil: T: +41 71 987 68 40 F: +41 71 987 68 41 E: stf_wattwil@stfschule.ch

Änderungen vorbehalten Feb. 2012

**Grundlagen-Modul I**

(Alle Fachrichtungen)

Fach	Lektionen
Mathematik	24
Informatik	12
Pneumatik	12
Schmierstoffe	8
Mechanik / Energie	12
Elektrotechnik	12
Total	80

**Grundlagen-Modul II**

(Alle Fachrichtungen)

Fach	Lektionen
Faserstofflehre	28
Textilfabrikation	12
Fachrechnen	12
Materialprüfung (Phys./Chem)	28
Total	80

**Fachtechnik-Modul I**

(Alle Fachrichtungen)

Fach	Lektionen
Projektorganisation	8
Bericht-/Präsentationstechnik	16
Klimatechnik	8
Statistik	12
Warenkunde (Garne/Flächen)	36
Total	80

**Fachtechnik-Modul II**

(Branchenspezifisch)

Fach	Lektionen
<b>Fachrichtung Garn-/Zwirnherstellung</b>	
Putzerei/Karde/Kämmerei	80
Strecken/Flyer/Ringspinnerei	80
Neue Spinnverfahren/ Spulerei/Zwirnerei	80
Total	240

<b>Fachrichtung Weberei</b>	
Bindungslehre I / Gewebe- kunde I / Kettvorbereitung I	80
Bindungslehre II / Gewebe- kunde II / Kettvorbereitung II	80
Weberei/Betriebsdaten- erfassung	80
Total	240

<b>Fachrichtung Textilveredlung</b>	
Textilchemie/Vorbehandlung	80
Färben/Druck/Farbmessung	80
Appretur/Beschichtung	80
Total	240

<b>Fachrichtung Seil- und Hebetchnik</b>	
Faserseil-Technik	80
Drahtseil-Technik	80
Netze und deren Anwendungen	20
Gurten als Anschlagmittel	15
Anschlagketten	15
Materialkenntnisse	30
Total	240

**Betriebswirtschafts-Modul I**

(Alle Fachrichtungen)

Fach	Lektionen
Betriebsorganisation	24
Kostenrechnen	24
Volkswirtschaft	8
Marketing	8
Qualitätsmanagement	16
Total	80

**Betriebswirtschafts-Modul II**

(Alle Fachrichtungen)

Fach	Lektionen
Mitarbeiterführung	24
Arbeitsrecht	8
Arbeits- und Zeitstudien	20
Brandverhütung	4
Arbeitsschutz	24
Total	80