

## Lehrer/in PH Sekundarstufe II



www.  
berufskunde.com

### **Berufsbeschreibung**

Lehrpersonen auf der Sekundarstufe II vermitteln den Jugendlichen Wissen und Fähigkeiten, die diese für ihre weitere Ausbildung und fürs Leben brauchen. Dazu lesen sie Literatur zum Thema, planen den Ablauf und überlegen, welche Unterrichtsmittel und Bücher sie einsetzen. Sie unterstützen die Jugendlichen darin, ihre individuellen Fähigkeiten und Stärken einzusetzen, sich eine eigene Meinung zu Themen zu bilden, ihren Berufswunsch erfolgreich umzusetzen, ihre Persönlichkeit zu entwickeln und mit den Normen und Werten der Gesellschaft vertraut zu werden. Sie suchen stets eine abwechslungsreiche und anregende Unterrichtsweise, die die Jugendlichen herausfordert und einbezieht.

### **Anforderung**

Gymnasiale Maturität für das fachwissenschaftliche Studium an einer Hoch- oder Fachhochschule sowie für die pädagogische Ausbildung.

Freude am Begleiten, Beraten und Unterrichten von jungen Menschen, Interesse für spezifische schulische Fachgebiete, analytisches Denkvermögen, Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit zu Selbstreflexion, Zusammenarbeit und selbständiger Zeitplanung.

### **Ausbildung**

Mindestens 4 Jahre fachspezifisches Hochschul-Studium (z.B. Geschichte, Mathematik, Französisch) sowie 1 Jahr Vollzeitstudium an einer pädagogischen Hochschule (Pädagogik, Didaktik, Praktika) während oder nach dem Fachstudium. Abschluss: Studienabschluss MA oder MSc und Diplom als Lehrer/in für Maturitätsschulen.

### **Entwicklungsmöglichkeiten**

Weiterbildungskurse, Nachdiplomkurse, Nachdiplomstudien (z.B. Weiterbildungsmanagement) oder Spezialisierung (z.B. in Heilpädagogik). Zusatzausbildung für Schulleitung, Dozent/in an einer pädagogischen Hochschule oder Universität durch Promotion (Doktorat, Professur).

### **Kontaktadressen - Schaffhausen**

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen  
[www.adressen.sdbb.ch/kt\\_address.php?kt=sh&type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&type=1&lang=d)