

Ausbildung im Bereich Metalltechnik

Im Metall verarbeitenden Gewerbe und in der Metallindustrie haben längst computergesteuerte Maschinen Einzug gehalten, trotzdem ist der Bedarf an gut ausgebildeten Facharbeitern/innen hoch. Dies wird verständlich, wenn man beobachtet, wie rasend schnell die technische Entwicklung und die Auswirkung auf diese Branche sind. Die Tätigkeiten im Metallbereich sind vielfältig, daher bietet die fachliche Ausbildung verschiedenste Möglichkeiten.

Im Bereich Metalltechnik stehen folgende Ausbildungen am Berufsbildungszentrum Bruneck zur Wahl:

- Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) für Elektro- und Metalltechnik
- Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) für Holz- und Metalltechnik
- Berufsfachschule für Metalltechnik
- Lehre als Schlosser/in, Schmied/in, Maschinenbaumechaniker/-in
- Lehre als Installateur/in für Heizungs- und sanitäre Anlagen
- Lehre als KFZ-Techniker/in (zur Zeit ausgesetzt)

Berufsgrundstufe Elektro- und Metalltechnik Berufsgrundstufe Holz- und Metalltechnik

1. Klasse Berufsfachschule

Die Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) gibt Einblicke in das spätere Berufsleben: Was sind meine Tätigkeiten in den unterschiedlichen Berufen im Bereich Metall-, Holz- oder Elektrotechnik? Entsprechen meine Vorstellungen auch dem wirklichen Berufsalltag? Welche Richtung möchte ich einschlagen? Durch den Theorieunterricht und das praktische Arbeiten lernen die Schüler/innen erste Grundkenntnisse und können ausprobieren, ob und welcher Beruf im Bereich Metalltechnik für sie geeignet ist.

Die Berufsgrundstufe ist Voraussetzung für die Aufnahme in eine Berufsfachschule (sofern man nicht ein Jahr einer anderen Oberschule besucht hat). Die praktische Ausbildung im Betrieb wird dadurch nicht verkürzt.

Dauer:

1 Schuljahr

Unterricht ganztägig von Montag bis Freitag

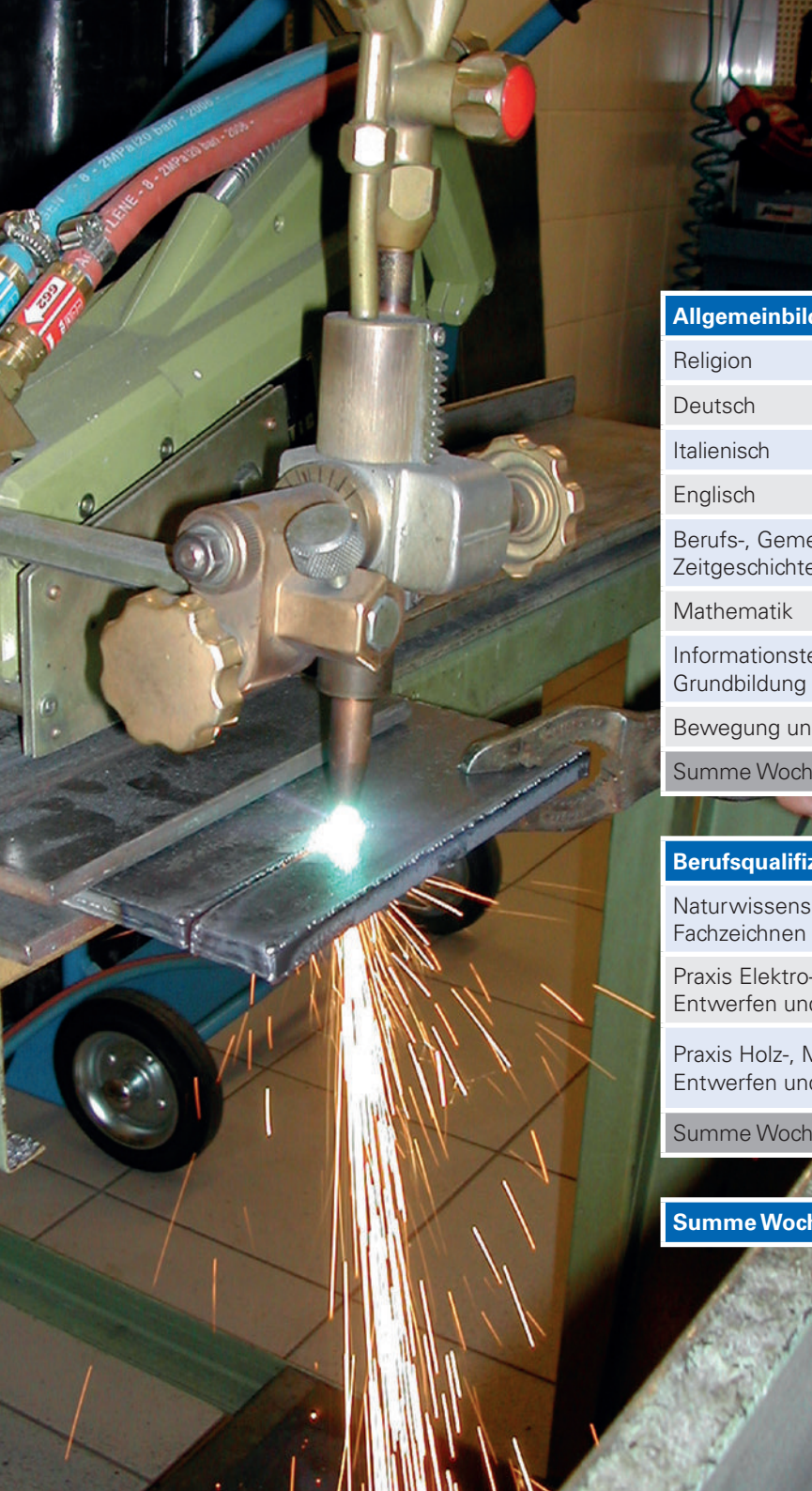
Zugangsvoraussetzungen:

Abschluss der Mittelschule

Abschluss / weiterführende Möglichkeiten:

Wer die Berufsgrundstufe positiv abgeschlossen hat, kann

- die 2. und 3. Klasse der Berufsfachschule für Metalltechnik besuchen
- eine Lehre als Schlosser/in, Schmied/in, Maschinenbaumechaniker/-in, KFZ-Techniker/in oder in einem anderen Beruf beginnen



Stundenplan

	Elektro- und Metalltechnik	Holz- und Metalltechnik
Allgemeinbildender Fachbereich		
Religion	1	1
Deutsch	3	3
Italienisch	3	3
Englisch	2	2
Berufs-, Gemeinschaftskunde, Zeitgeschichte	3	3
Mathematik	2	2
Informationstechnische Grundbildung	2	2
Bewegung und Sport	2	2
Summe Wochenstunden	18	18
Berufsqualifizierender Bereich		
Naturwissenschaft und Technik Fachzeichnen	6	6
Praxis Elektro-, Metalltechnik Entwerfen und Gestalten	12	-
Praxis Holz-, Metalltechnik Entwerfen und Gestalten	-	12
Summe Wochenstunden	18	18
Summe Wochenstunden	36	36



Ausbildung im Bereich Holztechnik

Seit jeher verwenden Menschen Holz zum Bauen und Konstruieren von Häusern oder Möbeln. Kein Wunder: Holz ist nicht nur vielfältig verwendbar, es ist auch ein Stück Natur. Ob Tischler/in, Zimmerer/in oder Bautechniker/in – in diesen abwechslungsreichen Berufen kann man seine eigene Ideen umsetzen. Freude am Gestalten und handwerklichem Arbeiten, Geschicklichkeit, räumliches Vorstellungsvermögen, Sicherheit im Rechnen sowie technisches Verständnis sollte man dafür mitbringen.

Im Bereich Holztechnik stehen folgende Ausbildungsmöglichkeiten am Berufsbildungszentrum Bruneck zur Wahl:

- Berufsgrundstufe Holz- und Bautechnik
- Berufsgrundstufe Metall- und Holztechnik
- Berufsfachschule für Bautechnik
- Lehre als Tischler/in
- Lehre als Zimmerer/in

Berufsgrundstufe Holz- und Bautechnik

Berufsgrundstufe Metall- und Holztechnik

1. Klasse Berufsfachschule

Die Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) gibt Einblicke in das spätere Berufsleben: Was sind meine Tätigkeiten in den unterschiedlichen Berufen im Bereich Holz-, Bau- oder Metalltechnik? Entsprechen meine Vorstellungen auch dem wirklichen Berufsalltag? Welche Richtung möchte ich einschlagen? Durch den Theorieunterricht und das praktische Arbeiten lernen die Schüler/innen erste Grundkenntnisse und können ausprobieren, ob und welcher Beruf im Bereich Holztechnik, Bautechnik oder Metalltechnik für sie geeignet ist.

Die Berufsgrundstufe ist Voraussetzung für die Aufnahme in eine Berufsfachschule. Die praktische Ausbildung im Betrieb wird dadurch nicht verkürzt.

Dauer: 1 Schuljahr

Unterricht von Montag bis Freitag, ganztägig

Zugangsvoraussetzungen:

Abschluss der Mittelschule

Abschluss:

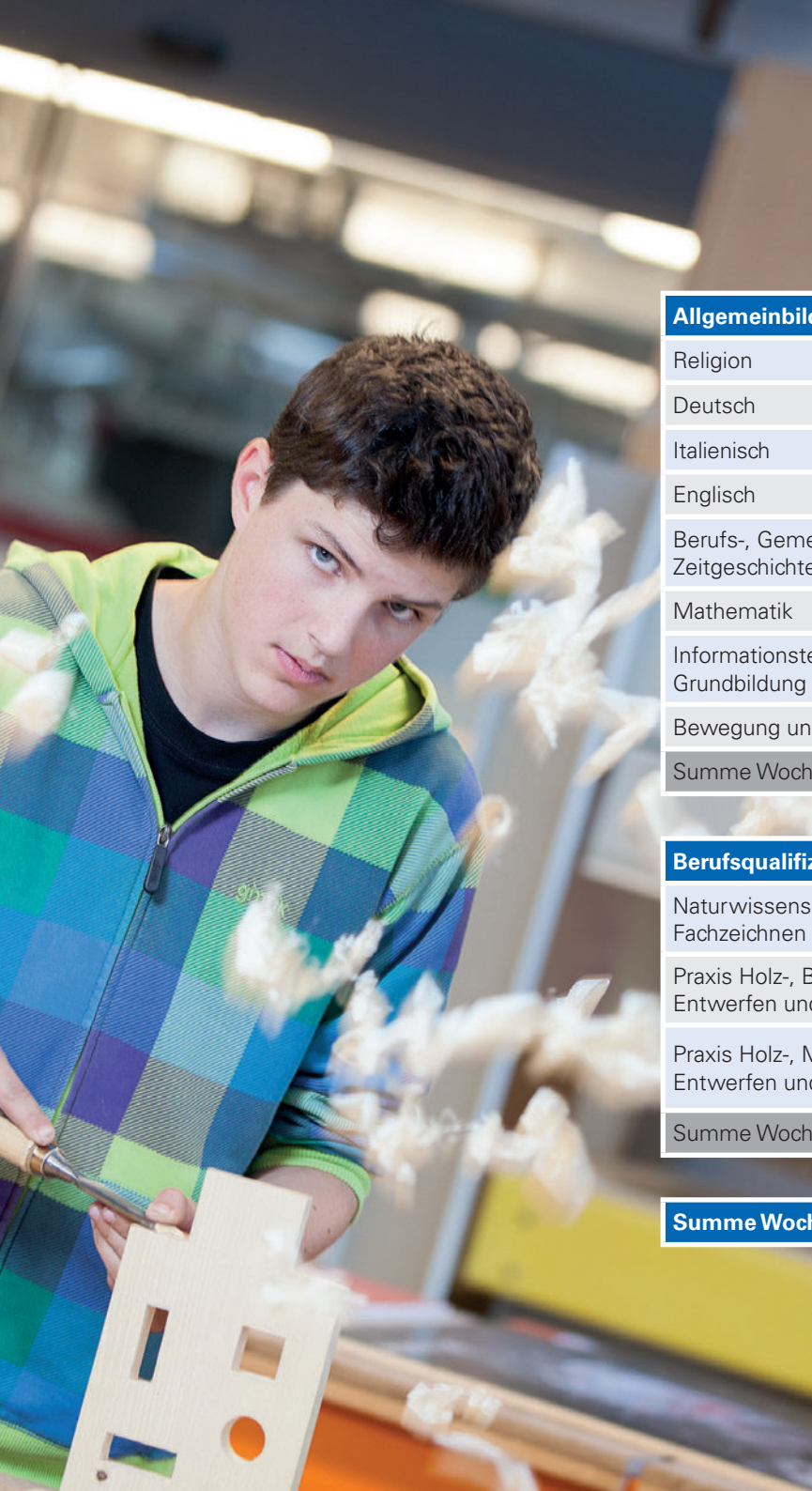
Wer die 1. Klasse Berufsfachschule positiv abgeschlossen hat, erhält ein Abschlusszeugnis.

Weiterführende Möglichkeiten:

Wer die Berufsgrundstufe positiv abgeschlossen hat, kann:

- die Berufsfachschule für Bautechnik in Bruneck besuchen (mit der BGS Holz- und Bautechnik)
- die Berufsfachschule für Metalltechnik in Bruneck besuchen (mit der BGS Metall- und Holztechnik)
- die Berufsfachschule für Holztechnik in Brixen besuchen
- in die 2. Klasse einer anderen Berufsfachschule oder Oberschule wechseln
- eine Lehre als Tischler/in, Zimmerer/n oder in einem anderen Beruf beginnen

Stundenplan



	Holz- und Bautechnik	Metall- und Holztechnik
Allgemeinbildender Fachbereich		
Religion	1	1
Deutsch	3	3
Italienisch	3	3
Englisch	2	2
Berufs-, Gemeinschaftskunde, Zeitgeschichte	3	3
Mathematik	2	2
Informationstechnische Grundbildung	2	2
Bewegung und Sport	2	2
Summe Wochenstunden	18	18
Berufsqualifizierender Bereich		
Naturwissenschaft und Technik Fachzeichnen	6	6
Praxis Holz-, Bautechnik Entwerfen und Gestalten	12	-
Praxis Holz-, Metalltechnik Entwerfen und Gestalten	-	12
Summe Wochenstunden	18	18
Summe Wochenstunden	36	36

