



## Forstwirtschaft (Lehrberuf)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/226>

Lehrzeit: 3 Jahre

### Berufsbeschreibung

Die Berufsausbildung in Forstwirtschaft bildet die Basis für den Beruf Forstwirt\*in.

Forstwirte und Forstwirtinnen unterstützen die Förster\*innen bei der Aufforstung des Waldes, der Waldpflege und der Holzernte. Sie reparieren und warten die Arbeitsgeräte und bauen Forststraßen und halten diese instand. Außerdem stellen Forstwirte und Forstwirtinnen einfache Holzbauten wie Hochstände oder Futterkrippen her. Sie verwenden und transportieren das Holz mit Spezialschleppern. Forstwirte und Forstwirtinnen arbeiten in Forstbetrieben (z. B. den Bundesforsten) gemeinsam im Team mit Berufskolleg\*innen im Bereich Land- und Forstwirtschaft. Sie halten sich bei ihrer Arbeit vorwiegend im Freien (Wald) auf.

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- gute körperliche Verfassung
  - gute Reaktionsfähigkeit
  - Lärmunempfindlichkeit
  - Trittsicherheit
  - Wetterfest
- Fachkompetenz:
- Datensicherheit und Datenschutz
  - gute Beobachtungsgabe
  - guter Orientierungssinn
  - gutes Augenmaß
  - handwerkliche Geschicklichkeit
  - mit Pflanzen umgehen können
  - räumliches Vorstellungsvermögen
  - technisches Verständnis

#### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Ausdauer / Durchhaltevermögen
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Naturliebe
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein

#### Weitere Anforderungen:

- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

#### Methodenkompetenz:

- Problemlösungsfähigkeit

### Tätigkeiten und Aufgaben

Beispiel: Holzernte:

- Fallrichtung des Baumes bestimmen unter Berücksichtigung der Geländeverhältnisse und der späteren Bringungsrichtung (Abtransportrichtung)
- Schlägerungsorte von Ästen und Steinen säubern zur Vermeidung von Stürzen
- Rinde an der Schnittstelle des Baumes (Schonen der Schneide der Motorsäge) entfernen
- keilförmigen Einschnitt ("Fallkerb") anbringen, Fällschnitt auf der gegenüberliegenden Seite bis zum Fallkerb (mindestens 2 cm höher als der Fallkerb) anbringen, das Eintreiben der Keile in den Fällschnitt bewirkt das Fallen des Baumes
- am Boden liegende Stämme an der Oberseite mit der Motorsäge entasten, Stämme mit dem Wendehaken wenden, Stämme an der Unterseite entasten
- Stämme abmessen und in unterschiedlich lange Stücke ("Ausformen") teilen, Stämme an der Messstelle mit der Motorsäge zerteilen
- Durchmesser mit der Messzange feststellen, gemessene Stücke mit einer fortlaufenden Nummer kennzeichnen, Maße in eine Nummernliste eintragen
- Holz zum vorgesehenen Abtransportplatz bringen