

Vorbereitung auf die Externenprüfung zum:zur Gärtner:in Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau Maßnahme-Nr.: 922 / 306 / 2023



Sie haben bereits mehrere Jahre im Bereich Garten- und Landschaftsbau gearbeitet, z. B. als Gartenbauhelfer:in und möchten den Berufsabschluss zum:zur Gärtner:in erwerben?
Wir bereiten Sie intensiv auf die Abschlussprüfung vor.

Ihr Berufsbild

Der Beruf des:der Gärtner:in der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau ist kreativ und abwechslungsreich. Landschaftsgärtner:innen gestalten und unterhalten Außenanlagen aller Art, von Privatgärten, Parkanlagen, Spiel-, Sportplätze, Schwimmbioteichen bis hin zur Restaurierung von Flussläufen und Kiesgruben. Sie pflanzen Bäume, Sträucher, Blumen, Kräuter und Gemüse, legen Rasen- und Wiesenflächen an, pflastern Wege und Plätze, bauen Treppen, Mauern, Zäune, Wände und begrünen Dächer und Fassaden.

Lehgangsinhalte:

Die Lehgangsinhalte entsprechend dem Ausbildungsrahmenlehrplan über die Berufsausbildung zum:zur Gärtner:in für die Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau (Verordnung vom 06.03.1996).

In kurzer Zeit werden individuell die Lernstoffe und Fertigkeiten vermittelt, um die Prüfung bestehen zu können. Dazu zählen u. a.:

- a) Schriftliche Prüfung
 - Pflanzenkenntnisse
 - Betriebliche Zusammenhänge
 - Wirtschafts- und Sozialkunde
- b) Praktische Prüfung
 - Baufeldarbeit
 - Pflanzenerkennung
 - Mündlicher Vortrag

Lehgangszeitraum

individuell, 1 bis 6 Monate

Ausbildungszeiten

Montag – Freitag (Vollzeit), 08:00 – 15:45 Uhr

Abschluss

Staatlich anerkannter Abschluss.
Prüfung vor der Senatsverwaltung für Arbeit, Integration und Frauen, Zuständige Stelle für die Berufsausbildung in der Landwirtschaft.

Organisatorisches

Der Lehrgang kann über einen Bildungsgutschein gefördert werden.



Zertifiziert nach AZAV:
2023M100752-10003
Gültig: 04.07.2023 – 03.07.2026

Möchten Sie mehr erfahren?

bfw – Unternehmen für Bildung.

Frau Hatwieger / Herr Kheir
Rixdorfer Str. 49 a, 12109 Berlin
Tel.: 030 70130223
E-Mail: rixdorfer@bfw.de
www.bfw.de/berlin