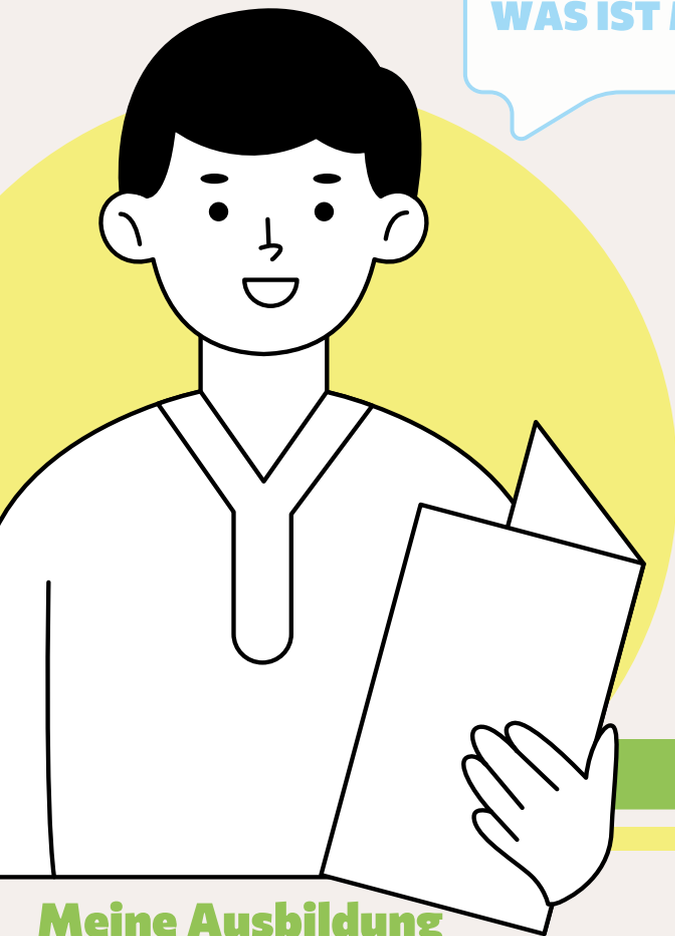


# STADTBAUER\*IN



## WAS IST MEIN JOB?



## Beschreibung

Stadtbauer\*innen verwandeln städtische Orte in produktive landwirtschaftliche Flächen, indem sie Lebensmittel auf Dächern, in Gärten und auf leeren Grundstücken anbauen. Sie fördern einen nachhaltigen Lebensstil, decken den lokalen Nahrungsmittelbedarf und verbessern die Lebensqualität.

Sie bereiten das Land mit Kompost vor, bauen geeignete Pflanzen an und wenden nachhaltige Praktiken wie Kompostierung an. Sie informieren die Gemeinschaft über Ernährungssicherheit und reduzieren die Umweltbelastung und tragen so zur Widerstandsfähigkeit der Städte bei. Dies erfordert Fähigkeiten in den Bereichen Gartenbau, Bodenmanagement und Kommunikation.

## Meine Ausbildung

Universitätsabschluss in:

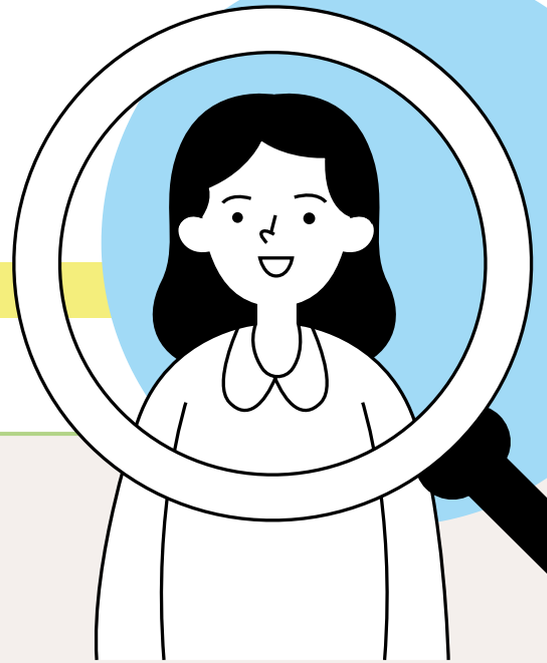
- Biologie
- Umweltwissenschaften
- Agrartechnik
- Diplom in landwirtschaftlicher Produktion
- Biologische Produktion
- Diplom in Landschaftsarchitektur oder Forstwirtschaft



# DEINE TALENTE

## Soft Skills

- **Kommunikation:** Effiziente Informationen übermitteln und Kund\*innen, Teammitglieder und die Gemeinschaft einbeziehen.
- **Problemlösung:** Herausforderungen annehmen und kreative Lösungen für Probleme im Zusammenhang mit der städtischen Landwirtschaft finden.
- **Zusammenarbeit:** Gute Zusammenarbeit mit anderen, einschließlich Freiwilligen, lokalen Organisationen und anderen Landwirten.
- **Flexibilität:** Flexibel sein und auf sich ändernde Bedingungen und unerwartete Situationen reagieren.
- **Zeitmanagement:** Aufgaben nach ihrer Priorität zu ordnen und die Zeit effizient zu nutzen, um verschiedene Aufgaben zu erledigen.
- **Teamarbeit:** Fähigkeit, gut im Team zu arbeiten und sich mit verschiedenen Fachleuten abzustimmen, um gemeinsame Ziele zu erreichen.
- **Detailgenauigkeit:** Überwachung der Pflanzengesundheit, Qualitätskontrolle und Führung genauer Aufzeichnungen.
- **Kundenbetreuung:** Exzellenter Kundenservice und Aufbau starker Beziehungen zur Gemeinschaft.
- **Bewusstsein für Nachhaltigkeit:** Verständnis und Förderung von nachhaltigen Praktiken und Umweltmanagement.
- **Networking:** Beziehungen zu lokalen Unternehmen, Organisationen und anderen Akteur\*innen aufbauen und unterhalten.
- **Pädagogische Fähigkeiten:** Vermittlung von Wissen über urbane Landwirtschaft an Gemeindemitglieder und Freiwillige.
- **Geduld und Ausdauer:** Ausdauer und Umgang mit den Unwägbarkeiten der Landwirtschaft.
- **Kulturelle Sensibilität:** Bewusstsein und Respekt für unterschiedliche kulturelle Hintergründe.
- **Einfühlungsvermögen:** Die Bedürfnisse und Sorgen der Gemeindemitglieder und Kund\*innen verstehen und auf sie eingehen.
- **Innovatives Denken:** Kontinuierliche Suche nach neuen Methoden, Technologien und Ideen, um die Praktiken der urbanen Landwirtschaft zu verbessern.



## Hard Skills

- 
- **Gartenbau:** Kenntnisse über Pflanzenbiologie, Wachstumszyklen und Pflügetechniken für verschiedene Pflanzenarten.
  - **Bodenbewirtschaftung:** Verständnis der Bodenzusammensetzung und -fruchtbarkeit sowie Möglichkeiten zur Verbesserung und Erhaltung der Bodengesundheit.
  - **Bewässerungssysteme:** Installation, Wartung und Management von Bewässerungssystemen.
  - **Schädlings- und Krankheitsbekämpfung:** Erkennung und Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten.
  - **Hydroponik/Aquaponik:** Kenntnisse über erdlose Anbaumethoden.
  - **Kompostierung:** Aufbau und Management von Kompostierungssystemen zur Wiederverwendung organischer Abfälle als Bodenverbesserer.
  - **Anbauplanung:** Planung von Fruchtfolgen und Maximierung der Erträge auf begrenzten städtischen Flächen.
  - **Mechanische Fertigkeiten:** Einsatz und Wartung von landwirtschaftlichen Geräten und Werkzeugen.
  - **Urban Design:** Integration landwirtschaftlicher Praktiken in städtische Kontexte, Berücksichtigung der städtischen Infrastruktur.
  - **Betriebswirtschaft:** Finanzplanung, Budgetierung und Management der wirtschaftlichen Aspekte städtischer landwirtschaftlicher Betriebe.
  - **Datenmanagement:** Einsatz von Software und Technologie zur Erfassung, Planung und Verwaltung landwirtschaftlicher Betriebe.
  - **Entwicklung von Ausbildungsprogrammen:** Fähigkeit, effektive Ausbildungsprogramme zu entwerfen und zu entwickeln, die der Gemeinschaft nachhaltige landwirtschaftliche Praktiken, Ernährungssicherheit und Fähigkeiten im urbanen Gartenbau vermitteln.
  - **Management der kulturellen und sozialen Vielfalt:** Fähigkeit, die Beteiligung von Menschen mit unterschiedlichem kulturellem, ethnischen und sozioökonomischem Hintergrund an Aktivitäten der urbanen Landwirtschaft zu fördern.



- Pflanzliche Erzeugung: Planung und Management der Aussaat, des Anbaus und der Ernte von Pflanzen.
- Anwendung nachhaltiger und effizienter landwirtschaftlicher Verfahren.
- Überwachung der Pflanzengesundheit und des Pflanzenwachstums, Behandlung von Problemen wie Schädlingen und Krankheiten.
- Boden- und Wasserbewirtschaftung: Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit prüfen und erhalten.
- Management von Bewässerungssystemen, um eine optimale Wassernutzung zu gewährleisten.
- Anwendung von Wasserspartechiken und Management von Regenwassernutzungssystemen.
- Regenwassernutzungssysteme.
- Einbindung der lokalen Bevölkerung: Beteiligung der lokalen Bevölkerung zur Förderung der urbanen Landwirtschaft und der Nachhaltigkeit.
- Organisation und Durchführung von Workshops, Trainingsprogrammen und Freiwilligenarbeit.
- Zusammenarbeit mit lokalen Schulen, Unternehmen und Organisationen bei Projekten.
- Betriebsführung: Verwaltung der finanziellen Aspekte des Betriebs, einschließlich Budgetierung, Buchführung und Finanzplanung.
- Beantragung von Subventionen und Finanzierungsmöglichkeiten zur Unterstützung der landwirtschaftlichen Tätigkeit.
- Genaue Aufzeichnungen über alle landwirtschaftlichen Tätigkeiten und Transaktionen führen.
- Innovation und Anpassung: sich über die neuesten Techniken und Technologien in der urbanen Landwirtschaft auf dem Laufenden halten.
- Mit neuen Kulturen, Methoden und Technologien zur Verbesserung der Produktivität und Nachhaltigkeit experimentieren.
- Anpassung an veränderte Umweltbedingungen und urbane Herausforderungen.