



#### Ihre Qualifikationen nach dem Schulabschluss

Staatlich geprüfte Technikerin / geprüfter Techniker für Landwirtschaft und EU-weit anerkannter Abschluss als Bachelor professional in Agrarwirtschaft (entspricht Stufe 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens)

Ausbildereignung nach Meisterprüfungsverordnung

Nachweis über Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz

Mittlerer Schulabschluss nach dem ersten Schuljahr

Allgemeine Fachhochschulreife (bei Zusatzprüfung in Englisch) und Fachhochschulzugang

Die Fachhochschulreife berechtigt Sie zu einem Bachelor-Studium und fördert die Bewerbung im Dienstleistungsbereich.

#### Ihre Berufschancen

Dem Techniker/Der Technikerin für Landwirtschaft bietet sich ein breiter Arbeitsmarkt mit interessanten Berufen in den Bereichen:

- Landwirtschaftliche Buchstellen
- Staatliche Landwirtschaftsverwaltung
- Verkaufs- und Beratungstätigkeit
- Landeskuratorien, Erzeuger- und Maschinenringe, Erzeugergemeinschaften, Verbände
- Versuchswesen
- Leitung eines landwirtschaftlichen Betriebs



## Agrarbildungszentrum

Staatliche Technikerschule für Agrarwirtschaft  
Fachrichtung Landwirtschaft

Kommerzienrat-Winklhofer-Strasse 1  
86899 Landsberg am Lech

Telefon 08191 3358-111 | Fax 08191 3358-150

E-Mail [poststelle@ts-ll.bayern.de](mailto:poststelle@ts-ll.bayern.de)

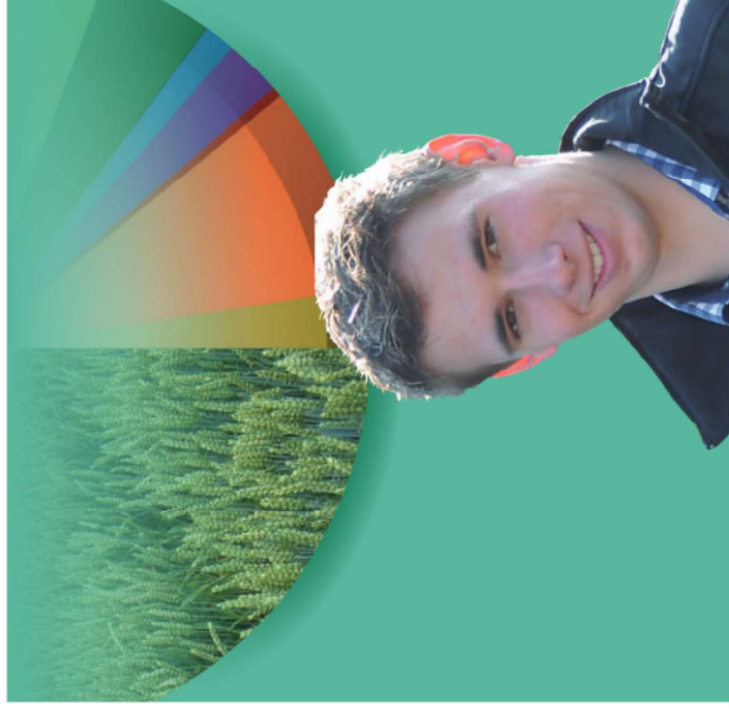
Internet [www.technikerschule-landsberg.bayern.de](http://www.technikerschule-landsberg.bayern.de)



Instagram-Account unserer Schüler:  
[technikerschule.landsberg](https://www.instagram.com/technikerschule.landsberg)



V12



Staatliche  
Technikerschule  
für Agrarwirtschaft  
Fachrichtung Landwirtschaft



Agrarbildungszentrum  
Landsberg am Lech



bezirk oberbayern



## Techniker für Landwirtschaft Erfolg gestalten

Die Technikerschule für Agrarwirtschaft in Landsberg ist eine zweiwöchige Fachschule. Wir bilden Sie sowohl für Dienstleistungsberufe im Agrarsektor als auch für die Führung landwirtschaftlicher Betriebe zeitgemäß und aktuell aus. Sie schließen mit dem Titel „Staatlich geprüfte/r Techniker/in für Landwirtschaft“ ab.

### Wir bieten

Lebensnahen und persönlichkeitsfördernden Unterricht  
Hohe Selbsttätigkeit bei Projekten, Vorträgen, Tag der offenen Tür und Diskussionsveranstaltungen  
Mit Studierenden abgestimmte Unterrichtsthemen  
Engen Kontakt zwischen Lehrern und Studierenden  
Moderne Schulräume in traditionsreichem Ambiente  
Landmaschinenschule, Versuchsfeld oder Imkerei werden in den Unterricht eingebunden  
Exkursionen und Lehrfahrten, Besuch von Forschungseinrichtungen, Expertenvorträge  
Internat mit Freizeiteinrichtungen und gemeinschaftsfördernden Aktivitäten  
Schulstandort mit über 140-jähriger Tradition und Netzwerk von Förderern



### Kosten und Ausbildungsförderung

Es fallen keine Schulgebühren an. Kosten für Unterkunft und Verpflegung, Unterlagen und Exkursionen müssen selbst getragen werden. Eine Förderung nach BAföG oder AFBG ist möglich.

Die Antragstellung erfolgt beim

heimatlichen Amt für Ausbildungsförderung.

Jeder erfolgreiche Absolvent der beruflichen Weiterbildung zum Techniker für Landwirtschaft erhält aktuell den Meisterbonus der Bayerischen Staatsregierung.

### Anmeldung

Anmeldeschluss ist der 1. April.

Später eingehende Anträge und

Anträge bei einer Abschlussnote > 3,5

in der Abschlussprüfung Landwirt

können nur berücksichtigt werden,

wenn noch Kapazitäten frei sind.

### Zulassungsvoraussetzungen

Abschlussprüfung zum

Landwirt, Tierwirt oder

Fachkraft Agrarservice

Ein Jahr Berufspraxis als

Landwirtin / Landwirt

## Fächerangebot

### Allgemeinbildung

Deutsch

Mathematik

Englisch

### Fachliche Ausbildung

Landwirtschaftlicher Pflanzenbau

einschließlich Bauwesen und Landtechnik

Landwirtschaftliche Tierhaltung

einschließlich Bauwesen und Landtechnik

Informationstechnik und Büroorganisation

Recht und Soziales

Berufsausbildung und Mitarbeiterführung

Rechnungswesen und Steuerkunde

Gesprächsführung und Marketing

Betriebswirtschaft und Arbeitsorganisation

Projektarbeit und spezielle Themen

### Wahlfächer

Englisch: Förderung und Vertiefung

Mathematik Vertiefung

Bienenzucht und -haltung

Ein dreiwöchiges Betriebspraktikum ist Bestandteil der Fortbildung und ein Türöffner für den Einstieg in spätere Tätigkeiten.