

## Meisterschule für das Landmaschinenmechaniker- handwerk



### Informationen

Die Vorteile der „Meisterschaft im Handwerk“ liegen auf der Hand:

- eine bessere Position auf dem Arbeitsmarkt
- die Stärkung fachlicher und sozialer Kompetenzen
- der Erwerb unternehmerischer Qualifikation

Die Meisterprüfung ebnet Ihnen den Weg in die Selbstständigkeit und zum Studium an einer Hochschule!

Gerne sind wir für Fragen, Informationen oder eine ausführliche Beratung für Sie da.

Unsere Bildungsangebote richten sich grundsätzlich gleichermaßen an Frauen und Männer. Zur besseren Lesbarkeit wurde auf die Bezeichnung in weiblicher Form verzichtet



### Ansprechpartner

Lara Körber  
Telefon 0921 910-127  
lara.koerber@hwk-oberfranken.de

Handwerkskammer für Oberfranken  
Kerschensteinerstraße 7  
95448 Bayreuth

Telefon 0921 910-0  
Telefax 0921 910-309  
e-Mail info@hwk-oberfranken.de

Körperschaft des öffentlichen Rechts  
www.hwk-oberfranken.de

Bildquelle istock, gpointstudio



## Stoffplan

### Fachtheoretischer Unterricht (Teil II)

- Planvorlage, Stilkunde
- Technische Mathematik
- Motorentechnik
- Kupplungs-, Getriebe- und Bremstechnik
- Hydraulische Antriebe und Steuerungen
- Landmaschinentechnik
- Innenwirtschaft
- Werkstoffkunde, Maschinenkunde
- Fertigungstechniken
- Technisches Zeichnen, Konstruieren
- Auftragsabwicklung, Vortragstechnik
- Elektrik und Elektronik an Landmaschinen
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltschutzbestimmungen
- Informations- und Kommunikationssysteme
- Betriebliches Qualitätsmanagement
- Haftungsfragen für den LMM-Betrieb
- Marketingmaßnahmen
- Betriebs- und Lagerausstattung, Logistik

### Fachpraktischer Unterricht (Teil I)

- Betriebs- und Lagerausstattung, Logistik
- Motortechnik; Getriebetechnik
- Elektrik/Elektronik in der Landwirtschaft
- Hydraulik- und Systemtechnik
- Landmaschinentechnik
- Metallbearbeitung; Schweißtechniken
- Kunststoffbearbeitung
- Diagnosetechniken an Fahrzeugen
- Fehlersuche und -behebung an hydraulischen und elektrohydraulischen Anlagen

### Sonderfachgebiete:

- Klimaanlagen in Traktoren und Landmaschinen
- Pflanzenschutztechnik
- Elektronische Steuerungen in Landmaschinen
- „Precision Farming“ im GPS-Einsatz
- Hydrostatische Lenkanlagen
- Bereifung von Schleppern und Landmaschinen
- Mineral- und Bioöle für Motor, Getriebe, Hydraulik
- Melk- und Kühlanlagen für die Hofwirtschaft
- CAN-Bus-Steuerung

### Hinweis

Unsere Meisterschule für das Landmaschinenmechanikerhandwerk beinhaltet folgende Qualifikation:

- „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 3“

### Termine

Die aktuellen Termine der angebotenen Lehrgänge erfahren Sie telefonisch oder im Internet:  
[www.hwk-oberfranken.de/meisterkurse](http://www.hwk-oberfranken.de/meisterkurse)

### Dauer

#### Vollzeit

Jährlich von September bis April  
Montag – Donnerstag von 08:00 Uhr bis 16:15 Uhr  
Freitag von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Bitte berücksichtigen Sie die Zulassungsvoraussetzungen!

## Lehrgangsangebote

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Meisterschule Vollzeit     |            |
| Vollzeit (ca. 1020 U-Std.) | 6.160,00 € |
| Lernmittel bis zu ca.      | 245,00 €   |

Vorbereitungslehrgang zum/zur **Geprüften Fachmann/ Fachfrau für kaufmännische Betriebsführung (HwO)** (betriebswirtschaftliche, kaufmännische, rechtliche Kenntnisse; sowie EDV-unterstützte Buchhaltung); entspricht dem **Teil III** der Meisterprüfung im Handwerk.  
Lehrgangsgebühr 1.615,00 €

Vorbereitungslehrgang zur **Ausbildung der Ausbilder** (berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse); entspricht dem **Teil IV** der Meisterprüfung im Handwerk.  
Lehrgangsgebühr 590,00 €

### Meisterprüfungsgebühr

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Teil I                    | 556,00 € |
| Teil II                   | 230,00 € |
| Teil III                  | 200,00 € |
| Teil IV                   | 165,00 € |
| Meisterbrief/Meisterkarte | 60,00 €  |

Gebühren: ab 01.09.2018 / Stand: März 2018  
Änderungen behalten wir uns vor.