

## Fit für den Meisterlehrgang

### Nutzen

---

Sie planen eine technische Weiterbildung, um Ihr berufliches Profil zu schärfen und auf dem Arbeitsmarkt attraktiver zu erscheinen? Sie möchten zuvor jedoch Ihr Basiswissen in den Fachgebieten Elektronik und Mechatronik, Mathematik, Physik und Chemie auffrischen? Dann ist das Seminar "Fit für den Meisterlehrgang" an der IHK Akademie perfekt auf Sie zugeschnitten. Mit diesem Vorbereitungskurs eignen Sie sich solides technisches Grundwissen an und sind so bestens vorbereitet für Ihren Meisterlehrgang.

### Zielgruppe

---

Das Vorbereitungsseminar "Fit für den Meisterlehrgang" richtet sich insbesondere an diejenigen, die eine technische Weiterbildung zum/zur Gepr. Logistikmeister/-in oder Gepr. Industriemeister/-in der Fachrichtungen Metall, Elektrotechnik oder Kunststoff/Kautschuk anstreben und sich in diesem Bereich noch etwas unsicher fühlen. Das Seminar gibt Ihnen die Möglichkeit, "das Lernen wieder zu lernen" und stellt somit die optimale Grundlage für den erfolgreichen Start in Ihre Meisterweiterbildung dar.

### Veranstaltungsinhalt im Überblick

---

Das Seminar "Fit für den Meisterlehrgang" wiederholt und vertieft wichtiges Basiswissen der Teilnehmer. Dabei gliedert sich die technische Weiterbildung in fünf Bereiche, die zeitlich unterschiedlich intensiv behandelt werden.

### Veranstalter

---

IHK Akademie für München und Oberbayern

### Die Veranstaltung enthält folgende Termine

---

## 1. Termin

**Datum**

17.09.2019 - 24.10.2019

**Ort**

München

**freie Plätze**

Plätze frei

**Dauer**

ca. 55 Unterrichtsstunden  
berufsbegleitend

**Termininformationen**

Berufsbegleitend: Dienstag und Donnerstag von 17:00 - 21:00 Uhr.

**Anmeldeinformationen**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

**Organisatorische Hinweise**

Unterrichtsort: Veranstaltungsräume der IHK Akademie München

**Veranstaltungskurzzeichen**

FfM-M-19-3

## 2. Termin

**Datum**

21.04.2020 - 28.05.2020

**Ort**

München

**freie Plätze**

Plätze frei

**Dauer**

ca. 50 Unterrichtsstunden  
berufsbegleitend

**Termininformationen**

Berufsbegleitend: Dienstag und Donnerstag von 17:00 - 21:00 Uhr

**Anmeldeinformationen**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

**Anmeldung erwünscht bis:**

07.04.2020

**Organisatorische Hinweise**

Unterrichtsort: Veranstaltungsräume der IHK Akademie München

**Veranstaltungskurzzeichen**

FfM-M-20-1

### 3. Termin

**Datum**

24.04.2020 - 30.05.2020

**Ort**

Mühldorf am Inn

**freie Plätze**

Plätze frei

**Dauer**

ca. 50 Unterrichtsstunden  
berufsbegleitend

**Termininformationen**

Freitag 17:00-20:45 Uhr

Samstag 09:00-13:00 Uhr

Termine: 24.05./25.05./08.05./09.05./15.05./16.05./22.05./23.05./29.05./30.05.

**Anmeldeinformationen**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

**Anmeldung erwünscht bis:**

26.03.2020

**Organisatorische Hinweise**

-

**Veranstaltungskurzzeichen**

FfM-MD-20-TZ

## 4. Termin

**Datum**

08.09.2020 - 13.10.2020

**Ort**

München

**freie Plätze**

Plätze frei

**Dauer**

ca. 50 Unterrichtsstunden  
berufsbegleitend

**Termininformationen**

Berufsbegleitend: Dienstag und Donnerstag von 17:00 - 21:00 Uhr

**Anmeldeinformationen**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

**Anmeldung erwünscht bis:**

25.08.2020

**Organisatorische Hinweise**

Unterrichtsort: Veranstaltungsräume der IHK Akademie München

**Veranstaltungskurzzeichen**

FfM-M-20-2

## Preis

---

360,00 €

## Veranstaltungsinhalt im Detail

Folgende Inhalte stehen auf dem Seminarprogramm:

- Basiswissen der Mathematik
- Basiswissen der Physik und Chemie
- Basiswissen der Elektrotechnik
- Technische Kommunikation
- Grundlegende Fachkenntnisse

## Downloads + Links

### weitere Informationen

[Flyer](#)

[Terminübersicht](#)

## Gesamtsumme

---

360,00 €

## IHK Akademie München

---

Orleansstraße 10-12  
81669 München

## Kontakt und Ansprechpartner

---

### Studienmanagerin

**Alena Neumann**

+49 89 5116 5732

NeumannA@ihk-akademie-muenchen.de