



Meister/in

**Neuordnung der
Meisterprüfungs-
verordnung**



**Meister im
Informationstechniker-Handwerk**

**Lehrgang zur Vorbereitung auf
die Meisterprüfung 2024/2025**



Ihre Vorteile bei der Innung für Elektro- und Informationstechnik München

Die Innung für Elektro- und Informationstechnik München (IEIM), als die größte und alle Fachgruppen umfassende Berufsorganisation, betreut sowohl in technischer als auch in handwerkspolitischer Hinsicht die Belange der gesamten Elektrotechnischen Aus- und Fortbildung in München und Oberbayern.

- Einzige Fachinnung und Schulungsstätte, die bundesweit für alle Fachgruppen Vorbereitungslehrgänge auf die Meisterprüfung anbietet.
- Neueste Technologien mit Originalkomponenten aus der Wirtschaft, z. B. aus der Elektromobilität, Netzwerktechnik, Smart Home
- Praxis-Workshops in kleinen Gruppen mit neuesten Messgeräten in modern eingerichteten Schulungsräumen
- Marktnähe durch stetigen Austausch mit unseren Mitgliedsbetrieben, Großhändlern und Herstellern

In unserem Bildungszentrum stehen Ihnen für die Praxisausbildung/Praxistraining hochmoderne Technikräume mit umfangreicher Ausstattung zur Verfügung.

Nutzen Sie unser Wissen und Können zu Ihrem Vorteil!

Unsere Kompetenz

- Unsere Dozenten sind langjährige, berufserfahrene Spezialisten, die auch in Ausschüssen und Normengremien vertreten sind.
- Zusätzliche Vermittlung von juristischem Basiswissen durch unsere Rechtsabteilung.
- Wir verstehen uns als Ihr Bildungspartner für das gesamte Berufsleben (Ausbildung, Fortbildung, Seminare).

Ihre Karriere

- Berufliche Netzwerke knüpfen
- Erfahrungsaustausch unter allen elektrotechnischen und informationstechnischen Fachgruppen
- Zusatzangebote, z. B. KNX-Partnerprüfung, dibkom-Schulungen inkl. Prüfungen, Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2

Unsere Zertifizierungen

- KNX-zertifizierte Schulungsstätte
- dibkom-zertifizierte Schulungsstätte
- MENNEKES-zertifizierte Schulungsstätte (Elektromobilität)
- ABL-zertifizierte Schulungsstätte (Elektromobilität)
- E-Akademie-zertifizierte Schulungsstätte
- Zertifizierte Schulungsstätte DIN EN ISO 9001:2018 und AZAV

Berufsbegleitende Lehrgänge

- Arbeiten im gewohnten Firmenumfeld ohne Aussetzen der beruflichen Tätigkeit
- Weiterhin geregeltes Einkommen
- Geringer Kostenaufwand (siehe Beispielrechnung)
- Sofortiges Umsetzen des Erlernten im beruflichen Alltag





Neuordnung der Meisterprüfungsverordnung

Durch die Neuordnung der Meisterprüfungsverordnungen, welche voraussichtlich 2024 in Kraft treten, werden zwei Meistertitel zusammengelegt:

**Handwerksmeister der Elektrotechnik
Schwerpunkt Kommunikations- und
Sicherheitstechnik**

**Handwerksmeister der
Informationstechnik**

Neuer Meistertitel:

Meister im Informationstechniker-Handwerk

Die Inhalte bestehen größtenteils aus beiden vorherigen Berufsbildern:

- Energie- und Gebäudetechnik (Sicherheitsschein)
- Geräte-, Informations- und Bürosystemtechnik
- Sende-, Empfangs- und Breitbandtechnik
- Brandschutz- und Gefahrenmeldetechnik
- Telekommunikations- und Netzwerktechnik

Mit Inkrafttreten erscheint der überarbeitete Rahmenlehrplan.



Beispielhafter Jahresplan

Theorie:

Freitag (halbtags) von 14:30 Uhr bis 19:30 Uhr
Samstag (ganztags) von 8:00 bis 15:30 Uhr
Diese Termine sind für alle Teilnehmer gleich.

Vollwoche:

Montag bis Samstag von 8:00 bis 15:30 Uhr
Diese Termine sind für alle Teilnehmer gleich.

Praxis:

Von 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Die Praxistermine sind beispielhaft. Sie erhalten Ihren persönlichen Jahresplan nach der Anmeldung/Einteilung.

Kursfrei/Ferien/Feiertag

August 2024

Juni 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22						1	2
23	3	4	5	6	7	8	9
24	10	11	12	13	14	15	16
25	17	18	19	20	21	22	23
26	24	25	26	27	28	29	30

Juli 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
27	1	3	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31				

September 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
35							1
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						

Oktober 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
40		1	2	3	4	5	6
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			

November 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
44					1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

Dezember 2024							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
48							1
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
1	30	31					

Januar 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

Februar 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28		

März 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						

April 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
14		1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30				

Mai 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
18				1	2	3	4
19	5	6	7	8	9	10	11
20	12	13	14	15	16	17	18
21	19	20	21	22	23	24	25
22	26	27	28	29	30	31	

Juni 2025							
KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22							1
23		3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Eine Informationsveranstaltung führen wir direkt nach der Wissensstandsfeststellung durch.

Nähere Informationen erhalten Sie in unserem Kursreferat.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen rund um den Meisterkurs.



Kosten und Förderung

So günstig sichern Sie sich Ihre Aufstiegs-Fortbildung

7.992,00 €
Teilnehmerentgelt

50 %
Aufstiegs-BAföG als
Zuschuss

50 %
Darlehensersatz bei Bestehen
der Prüfung

Meisterbonus bei Bestehen
der Prüfung

= 0,00 €
Eigenanteil

Das Teilnehmerentgelt beinhaltet:

- **ausführliche Teilnehmerunterlagen in digitaler Form** (fachspezifische Manuskripte)
- **fachspezifische Literatur und Materialien**, sowie Unterstützung bei der Auswahl weiterer Fachliteratur
- **Zugang zu Webmeetings** (E-Learning)
- **Schulungslizenzen** (Software) für die Lehrgangsdauer:
 - » CAD-Programm
 - » Kalkulationsprogramm
 - » KNX-Vollversion
- **Verbrauchsmaterial**
- **Werkzeug und Messmittel für praktische Arbeiten** (Aufbauten) für die Lehrgangsdauer

Zusätzliche Kosten:

- **VDE Auswahlordner** (offline): 99,- € pro Jahr für die Lehrgangsdauer
- Für den Vorbereitungslehrgang benötigen Sie einen **Laptop/Tablet** mit Internetzugang (nach der Anmeldung erhalten Sie von uns die Voraussetzungen für die benötigte Hardware)

Steuerliche Absetzbarkeit

Eigene Aufwendungen zu den Lehrgangsgebühren und für die Lernmittel können unter bestimmten Voraussetzungen steuerlich geltend gemacht werden.

Meisterbonus der Bayerischen Staatsregierung

Der Freistaat Bayern gewährt für erfolgreich abgelegte Meister-/ Fortbildungsprüfungen den „Meisterbonus der Bayerischen Staatsregierung“ in Höhe von 3.000 € pro Abschluss. Die Begünstigten werden von der Handwerkskammer für München und Oberbayern automatisch ermittelt und festgestellt.

Weitere Informationen zum Meisterbonus erhalten Sie unter: www.stmwi.bayern.de

AFBG-Anträge und -Beratung

Bei den AFBG-Förderämtern der Länder kann die Förderung beantragt werden. Eine aktuelle Liste der zuständigen Förderämter erhalten Sie unter: www.aufstiegs-bafoeg.de/de/foerderaemter-und-beratung.php

Mit der Bewilligung des Antrags haben Sie Anspruch auf Abschluss eines Darlehensvertrages mit der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), 53170 Bonn, von der Sie den Darlehensanteil erhalten. Weitere Informationen zu den Fördervoraussetzungen und zur Förderungshöhe sowie vieles mehr erhalten Sie unter: www.aufstiegs-bafoeg.de

Lehrgangsinhalte der Fachtheorie und Fachpraxis

Grundlagen

- Elektrotechnik
- Elektronik, Digitaltechnik
- Mess- und Regelungstechnik
- Berufsbezogene, sicherheitsrelevante Gesetze, Vorschriften, Normen und Regeln
- Grundlagen Kommunikationstechnik
- Projektierung und Fachkalkulation
- Auftragsabwicklung
- Betriebsführung und Betriebsorganisation

Schwerpunkte im Bereich Informationstechnik

- Gefahrenmeldetechnik (GMA)
- Datenübertragungstechnik (aktiv und passiv)
- Antennentechnik, Übertragungstechnik
- Telekommunikationstechnik/VoIP
- Überwachungstechnik (Videosysteme)
- Beschallungstechnik
- Multimedialechnik
- Lichtwellenleitertechnik
- Meldetechnik, Rufanlagen
- Smart Home
- Gebäude-, Beleuchtungs- und Gerätetechnik
- Gebäudebustechnik KNX
- Elektromobilität
- Energieeinsparverordnung

Investieren Sie in Ihre Zukunft!

Unsere Meisterkurse – Vorbereitungslehrgänge auf die Meisterprüfung

Die Innung für Elektro- und Informationstechnik München bietet berufsbegleitende Lehrgänge zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung für die Prüfungsteile I (fachpraktischer Hauptteil) und II (fachtheoretischer Hauptteil) an.

Die Vorbereitungslehrgänge „Meister/in der Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierungs- und Systemtechnik“ (vormals Systemelektronik) und „Meister/in im Elektromaschinenbauer-Handwerk“ finden in der Regel im zweijährigen Turnus statt.

- Meister/in der Elektrotechnik
 - » Schwerpunkt: Energie- und Gebäudetechnik
 - » Schwerpunkt: Automatisierungs- und Systemtechnik
- Meister/in im Elektromaschinenbauer-Handwerk
- Meister/in im Informationstechniker-Handwerk

Unfallversicherung/Haftung:

Alle Teilnehmer, deren Gebühren nicht vom Arbeitgeber übernommen werden, sind über die Innung für Elektro- und Informationstechnik München bei der zuständigen Berufsgenossenschaft während der Kurszeiten unfallversichert.

Wir haften nicht bei Unfällen und Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Gegenstände und Kraftfahrzeuge.

Kontakt

Ihre Ansprechpartner:

Ute Schäfer
Telefon 089 551809-148
u.schaefer@ezm-bildung.de

Veronika Schwab
Telefon 089 551809-151
v.schwab@ezm-bildung.de

Lehrgangsort:

Innung für Elektro- und
Informationstechnik München
Joseph-Wild-Straße 21
81829 München-Riem
www.ezm-bildung.de

Öffnungszeiten:

Mo. bis Do. 7:45 Uhr bis 16:45 Uhr
Fr. 7:45 Uhr bis 14:00 Uhr

Aufnahmevoraussetzungen, Anmeldedetails und weitere Informationen: Online unter ezm-bildung.de