

In **16 Wochen**  
bereit für den  
**Aufstieg** in einer  
wachsenden Branche



## Industriemeister Luftfahrttechnik IHK

Abheben als technische Führungskraft.

Das Praxisstudium zum Industriemeister Luftfahrttechnik IHK qualifiziert Sie für den anerkannten Abschluss als industriell-technische Führungskraft in der Luft- und Raumfahrt. Bringen Sie sich leitend in der Produktion, Wartung und Entwicklung ein. Die Branche bietet viel Potenzial. Wer aufsteigen will, den erwarten spannende Herausforderungen und attraktive berufliche Perspektiven. Starten Sie jetzt durch – in Vollzeit in nur 16 Wochen bei attraktiven staatlichen Fördermöglichkeiten.

## Übersicht

Mit dem Abschluss dieser Weiterbildung, die sich ideal für Facharbeiter aus der Luft- und Raumfahrtindustrie anbietet, können Sie umfassende Prozesse planen, lenken und überwachen. Sie ermitteln relevante Kennzahlen, anhand derer die Produktion und Instandhaltung von Fluggeräten oder Maschinenbauteilen optimiert werden kann. Sie kontrollieren die Umsetzung der Qualitätsvorgaben. Sie übernehmen Verantwortung für Ihr Team, die Personalplanung und Ausbildung – Schwerpunkte sind Betriebswirtschaft und Führungskompetenzen. Einsatzbereiche finden Sie in Führungspositionen im Flugzeugbau, auf Flughäfen, bei der Luftwaffe, bei zivilen Fluglinien und in der Raumfahrttechnik.

Als Meister der Fachrichtung Luftfahrttechnik sind Sie in der Lage, sich neuen Herausforderungen zu stellen und nach innovativen Lösungen zu suchen. Sie entscheiden über den Einsatz von Betriebs- und Produktionsmitteln oder bereiten Entscheidungs-

grundlagen maßgeblich vor. Auch liegt es an Ihnen, Arbeitsprozesse zu verbessern und neue Verfahren einzuleiten. Sie wirken bei der Planung des Personalbedarfs und der Stellenbesetzung mit. Kurzum: Sie vereinen Fachwissen mit kaufmännischer Kompetenz. Diese wertvolle Kombination macht Sie auf dem Arbeitsmarkt zu einer begehrten Person.

Fachkundige Dozenten bereiten Sie am TA Bildungszentrum zielsicher auf alle Prüfungsteile vor. Dazu zählen die Fachrichtungsübergreifenden Basisqualifikationen (BQ), die für alle Industriemeister weitgehend einheitlich sind. Damit können Sie als Absolvent grundlegend betriebswirtschaftlich handeln und Mitarbeiter anleiten. In den handlungsspezifischen Qualifikationen (HQ) werden Sie in Ihrem Praxisstudium in den Bereichen Luftfahrttechnik, Organisation, Führung und Personal unterrichtet. Optionaler Lehrgangbestandteil ist die Ausbildungsprüfung IHK (AEVO).

Als Geprüfter Industriemeister Luftfahrttechnik IHK verfügen Sie über eine Qualifikation, die überall Ansehen genießt und in ganz Europa anerkannt ist: Der Meisterbrief ist heute noch hochwertiger als früher, schließlich ist er dem akademischen Bachelor gleichgestellt. Mit dem erfolgreichen Abschluss erwerben Sie gleichzeitig die Fachhochschulreife und können damit an jeder Universität oder Hochschule studieren.

Ausführliche Informationen unter:

[www.ta.de/iml](http://www.ta.de/iml)

oder einfach QR-Code  
scannen.



# Industriemeister Luftfahrttechnik IHK

Abheben als technische Führungskraft.

## Studieninhalte

### 1 Ausbildereignung IHK (gem. AEVO)

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und planen
- Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen

### 2 Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

### 3 Handlungsspezifische Qualifikationen

- Luftfahrttechnik
  - Betriebstechnik
  - Dienstleistung und Fertigung
  - Wartung
- Organisation
  - Betriebliches Kostenwesen
  - Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
  - Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Führung und Personal
  - Personalführung
  - Personalentwicklung
  - Qualitätsmanagement

## Zulassung

Für die Prüfungszulassung bei der Industrie- und Handelskammer benötigen Sie einen Nachweis ihrer bisherigen Qualifikation. Der direkte Weg führt über eine fachspezifische Berufsausbildung im luftfahrttechnischen Bereich, auf die eine mindestens einjährige Berufspraxis (zum Zeitpunkt der Prüfung) gefolgt ist. Alle Möglichkeiten sehen Sie hier auf einen Blick – wir haben der Einfachheit halber die Voraussetzungen für beide Prüfungsteile zusammengefasst. Weitere Informationen finden Sie auf [www.ta.de/iml](http://www.ta.de/iml)

### Berufsausbildung + Berufserfahrung = Voraussetzungen erfüllt

**Fachspezifische Berufsausbildung** in einem luftfahrttechnischen Beruf + **1 Jahr Berufserfahrung** in einem industriellen luftfahrttechnischen Beruf = ✓

**Fachspezifische Berufsausbildung** in einem metall-, elektro- und fahrzeugtechnischen Beruf + **2 Jahre Berufserfahrung** in einem industriellen luftfahrttechnischen Beruf = ✓

**Anerkannte Berufsausbildung** in einem sonstigen Beruf + **3 Jahre Berufserfahrung** in einem industriellen luftfahrttechnischen Beruf = ✓

**Keine Berufsausbildung** + **5 Jahre Berufserfahrung** in einem industriellen luftfahrttechnischen Beruf = ✓



Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie persönlich, kostenlos und unverbindlich.



Persönliche Beratung  
**05151 9564-0**  
Mo – Fr | 8 – 17 Uhr

# Industriemeister Luftfahrttechnik IHK

Abheben als technische Führungskraft.

**DIREKT ONLINE ANMELDEN**

## Schnell & einfach: in einem Schritt zur Online-Anmeldung

Sie haben Ihren Wunschtermin gefunden, dann sichern Sie sich jetzt Ihren Studienplatz. Aufgrund begrenzter Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Schnell und bequem funktioniert das mit dem QR-Code: einfach scannen, Wunschtermin auswählen und anmelden. Oder nutzen Sie den Direkt-Anmeldelink: <https://anmeldung.ta.de/iml>



## Termine

Startdatum	Enddatum	Zeitmodell	Zeitraum	Tage & Zeiten	Standort
05.08.2024	03.12.2024	<b>Vollzeit-Online</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
13.01.2025	16.05.2025	<b>Vollzeit-Online</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
13.01.2025	16.05.2025	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln
13.01.2025	16.05.2025	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hannover
13.01.2025	16.05.2025	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Göttingen
04.08.2025	03.12.2025	<b>Vollzeit-Online</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
04.08.2025	03.12.2025	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln
04.08.2025	03.12.2025	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	16 Wochen	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hannover

**Hinweis:** Ausführliche Informationen zu den jeweiligen Terminen finden Sie auf unserer Internetseite: [www.ta.de/iml](http://www.ta.de/iml)

## Gebühren

Studiengebühr	
<b>Gebühren gesamt:</b>	<b>5.995 €</b>
<b>Weitere Gebühren:</b>	
Studienliteratur	ca. 300 €
TA Wohnanlage	ab 12,50 € pro Tag
Prüfungsgebühr an die IHK	870 €
Ggf. können auf Empfehlung des Fachdozenten zusätzliche Literaturkosten entstehen.	

Mögliche Förderungen	
<b>1. Aufstiegs-BAföG</b> Ihr Zuschuss vom Staat	Sparen Sie bis zu <b>75%</b>
<b>2. Bildungsgutschein</b> der Agentur für Arbeit	Einstieg schon ab <b>0,00 €</b>
<b>3. Berufsförderungsdienst</b>	
<b>4. Deutsche Rentenversicherung</b>	
Alle Angaben zur Förderung ohne Gewähr.	
Weitere Informationen zu Ihren Fördermöglichkeiten finden Sie auf unserer Website unter <a href="http://www.ta.de/iml">www.ta.de/iml</a> Gerne beraten wir Sie auch persönlich und kostenlos am Telefon.	
<b>05151 9564-0</b>	

# Vorkurs – Technische Grundlagen

Fit für Ihre Weiterbildung.

## Fit fürs Meisterstudium

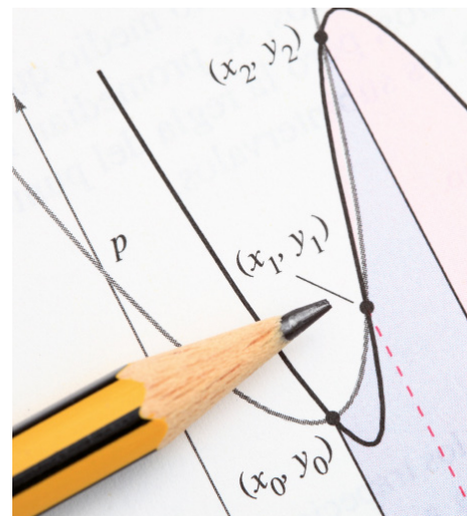
Frischen Sie Ihr Grundlagenwissen in fünf Tagen auf. Mit der Teilnahme an diesem Vorkurs verschaffen Sie sich die ideale Ausgangslage zum Start in Ihr Meisterstudium. Erneuern Sie Ihre mathematischen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse und erfahren Sie, mit welchen Lernmethoden Sie die besten Ergebnisse erzielen.

### Starten Sie perfekt vorbereitet durch.

Ein Lehrgang vor dem Lehrgang – was bringt mir das? Selbstverständlich können Sie Ihr Praxis-Studium ohne Weiteres auch ganz regulär beginnen. Dieser Vorkurs zum Industriemeister Luftfahrttechnik IHK wird Ihnen den Einstieg jedoch erleichtern. Er eignet sich für alle, die Defizite in den naturwissenschaftlichen Fächern ausgleichen und lieber auf Nummer sicher gehen wollen. Er ist ideal für Teilnehmer, die sich ein solides Grundlagenwissen aneignen wollen. Er bietet sich aber auch für Sie an, wenn Ihre Schul- oder Ausbildungszeit schon länger zurückliegt und Sie die Theorie auffrischen wollen.

Der Vorkurs dient gleichzeitig als Anleitung für effektives Lernen: Der Dozent verdeutlicht Ihnen, wie Sie sich motivieren können, ein bisschen länger in die Bücher zu schauen. Konkret bekommen Sie Methoden an die Hand, die Ihr Praxis-Studium erleichtern können. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie Unterrichtsprotokolle verfassen, um davon beim Lernen zu profitieren.

Während des Vorkurses behandeln Sie die Fächer Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Chemie. Vermittelt werden entscheidende Grundlagen, die für Ihr Meisterstudium wichtig sind und wertvolle Erkenntnisse auch für den Berufsalltag liefern.



**Vorkurs-Studiengebühr**

**Gebühren gesamt:**

**395 €**

## Schnell & einfach: in einem Schritt zur Online-Anmeldung

Sie haben Ihren Wunschtermin gefunden, dann sichern Sie sich jetzt Ihren Studienplatz. Aufgrund begrenzter Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Schnell und bequem funktioniert das mit dem QR-Code: einfach scannen, Wunschtermin auswählen und anmelden. Oder nutzen Sie den Direkt-Anmeldelink: <https://anmeldung.ta.de/vkiml>

**DIREKT ONLINE ANMELDEN**



## Vorkurs-Termine

Startdatum	Enddatum	Zeitmodell	Zeitraum	Tage & Zeiten	Standort
24.05.2024	15.06.2024	<b>Teilzeit-Online</b>	4 Wochenenden	Fr + Sa Zeiten variieren	Online-Campus
01.07.2024	05.07.2024	<b>Vollzeit-Online</b>	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Online-Campus
01.07.2024	05.07.2024	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hameln
01.07.2024	05.07.2024	<b>Vollzeit-Präsenz</b>	5 Tage	Mo-Fr 08:00 - 16:45 Uhr	Hannover

**Hinweis:** Ausführliche Informationen zu den jeweiligen Terminen finden Sie auf unserer Internetseite: [www.ta.de/iml/vorkurs](http://www.ta.de/iml/vorkurs)