



# Sicher zur Prüfung - Informationen von A bis Z

Allgemeine Informationsveranstaltung zu den Prüfungen der IHK

## Inhaltsverzeichnis

1. Zeitschiene Ausbildung
2. IHK-Bildungsportal
3. Ausbildungsnachweis
4. Prüfungsarten
5. Schriftliche Prüfung
6. Markierungsbögen
7. Ergebnismitteilung
8. Wiederholung
9. Abschlussfeier
10. Prüfungskoordinatoren
11. Ausbildungsberater

## Eintragung des Ausbildungsvertrages

- Prüfungstermine werden mit der Bestätigung mitgeteilt

## Anmeldung zur Zwischenprüfung o. Abschlussprüfung Teil I

- Frühjahr (Anmeldeschluss 15.11. / Abgabe Berichtsheft 15.12.)
- Herbst (Anmeldeschluss 15.05. / Abgabe Berichtsheft 15.06.)
- Ausnahme AP Teil I zum Zeitpunkt der AP Teil II  
(z. B. Kaufmann/-frau im Einzelhandel, Chemielaborant/-in)

## Zwischenprüfung o. Abschlussprüfung Teil I

- Termine der Prüfungen finden Sie auf unserer Homepage
- Einladung ca. 2-3 Wochen vor dem Prüfungstermin
- Ergebnismitteilung ca. 5-6 Wochen nach der Prüfung  
(AP Teil I inkl. BBO)

## Anmeldung Abschlussprüfung o. Abschlussprüfung Teil II

- Sommer (Anmeldeschluss 01.02. / Abgabe Berichtsheft 01.03.)
- Winter (Anmeldeschluss 01.09. / Abgabe Berichtsheft 01.10.)

## Termin der schriftlichen Prüfung

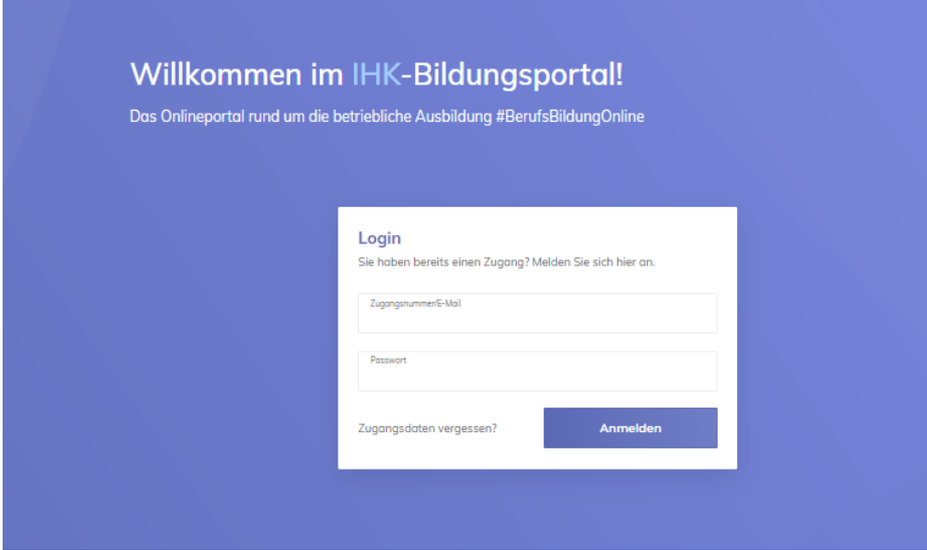
- Einladung ca. 2-3 Wochen vor dem Prüfungstermin
- Ergebnismitteilung ca. 5-6 Wochen nach der Prüfung (inkl. BBO)
- Ggf. Antrag auf Mündliche Ergänzungsprüfung (→ nur bei AP/AP Teil II, um Nichtbestehen aufgrund einer Leistung in der schriftlichen Prüfung zu verhindern; nicht zur reinen Notenverbesserung!)

## Abschlussprüfung mündlich o. praktisch

- Einladung ca. 2-3 Wochen vor dem Prüfungstermin
- Sofortige Mitteilung über Bestehen oder Nichtbestehen (gilt nur für kfm. Berufe)
- Zeugnisübergabe im Rahmen einer Abschlussfeier  
=> Termine auf Homepage einsehbar

- einfache, digitale Kommunikation zwischen Ihnen und der IHK
- Zugangsdaten
  - sofern noch nicht erhalten – können Sie bei uns anfordern
- Link zu BerufsBildungOnline:

<https://www.ihk.de/bayreuth/hauptnavigation/service/ausbildung/bbo-5565702>



Willkommen im IHK-Bildungsportal!  
Das Onlineportal rund um die betriebliche Ausbildung #BerufsBildungOnline

**Login**  
Sie haben bereits einen Zugang? Melden Sie sich hier an.

Zugangsnummer/E-Mail

Passwort

Zugangsdaten vergessen?

- Ausbildungsverträge erstellen, bearbeiten und verwalten
- Einreichung von Anträgen, z. B. auf Änderung (von Verträgen), Austragung
- (teilweise) Anmeldung zur Prüfung
- Upload des Ausbildungsnachweises
- Einsehen von Prüfungseinladungen
- Abrufen der schriftlichen Prüfungsergebnisse
- Einreichen der Projektanträge und Dokumentationen zur Abschlussprüfung

## Schreiben

- Auszubildende führen den Ausbildungsnachweis
- Ausbildungsbetrieb überprüft und unterzeichnet
- Ggf. Urheberschaftserklärung
- Tipp:  
digitaler  
Ausbildungsnachweis  
(auch als Word-Dokument  
möglich)

## Hochladen

- Zugangsdaten BBO werden mit der Eintragung übermittelt
- Auszubildende und Ausbildungsbetrieb registrieren sich im BBO
- Datei zum Upload erstellen (1 Datei – 35 MB)
- Ausbildungsnachweis in der laufenden Prüfung im BBO hochladen
- Erklärvideo unter:  
<https://youtu.be/zfbwuLoFUR>  
o

## Überprüfen

- IHK prüft ab Stichtag die Ausbildungsnachweise → Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung (AP Teil I, II)
- IHK mahnt an, wenn der Ausbildungsnachweis nicht hochgeladen wurde
- Sollte nach dem Anmahnen der Ausbildungsnachweis nicht hochgeladen werden, wird der Auszubildende nicht zur Prüfung zugelassen.

## Schriftliche Prüfungen

- Zwischenprüfung
- Abschlussprüfung Teil I
- Abschlussprüfung Teil II

## Mündliche Prüfungen

- Fallbezogenes Fachgespräch
- Präsentation
- Arbeitsprobe
- Kundenberatungsgespräch
- Praktische Aufgabe
- Gastorientiertes Fachgespräch

## Ungebundene Prüfungsaufgaben

- Ausgangssituation
- oben genannte Gesamtpunktzahl
- Teilaufgaben mit Teilpunkten
- Lösungen müssen ausformuliert werden bzw. Rechnungen mit Rechenweg
- Korrektur durch Prüfungsausschuss

Korrekturanord

**Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:**

Nach Abschluss Ihrer Berufsausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration bei dem Bankhaus ZUMM in Frankfurt a. M. haben Sie von dem Bankhaus ein reguläres Beschäftigungsverhältnis angeboten bekommen und angenommen. Sie wurden dem Team „Serverdienste“ zugeteilt. In diesem Team übernehmen Sie folgende Aufgaben:

1. Die Migration eines Dienstes in die Cloud vorbereiten
2. Eine Schulung zur Informationssicherheit durchführen
3. Ein Programm zur Serverüberwachung erweitern
4. Ein Speichersystem aktualisieren und ein Lizenzmodell auswählen

**1. Aufgabe (24 Punkte)**

Das Bankhaus ZUMM prüft, ob es sinnvoll ist, einige seiner IT-Dienste in die Cloud auszulagern.

a) Vor einer Entscheidung darüber sollen dazu wichtige Fragen geklärt werden.

aa) Es werden Vor- und Nachteile einer Cloud-Lösung besprochen. 8 Punkte

Erläutern Sie zwei Vorteile und zwei Nachteile einer Cloud-Lösung.

Vorteile:

---

---

---

---

---

---

---

---

Nachteile:

---

---

---

---

---

---

---

---

ab) Als erstes soll der Webauftritt in die Cloud migrieren. 6 Punkte

Erläutern Sie zwei Anforderungen, die Sie diesbezüglich an den Provider stellen.

---

---

---

---

---

---

---

---

ZPK PS12

## Gebundene Prüfungsaufgaben

- Aufgabensatz und Markierungsbogen
- Name, IHK-Nummer und PNr. müssen in Kopfleiste eingetragen werden (siehe Einladung und Tischkarte)
- Lösungen werden in Markierungsbogen übertragen
- Maschinelle Auswertung → leserlich schreiben!
- Bei Änderungen durchstreichen und neue Lösung darunter schreiben!



## Schriftliche Prüfungen

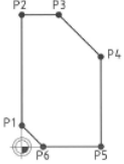
- Zwischenprüfung
- Abschlussprüfung Teil I
- Abschlussprüfung Teil II

## Mündliche/Praktische Prüfungen

- Präsentation und auftragsbezogenes Fachgespräch
- Arbeitsproben
- Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch
- Arbeitsaufgaben/Praktische Aufgabe mit situativem Fachgespräch

## Ungebundene Prüfungsaufgaben

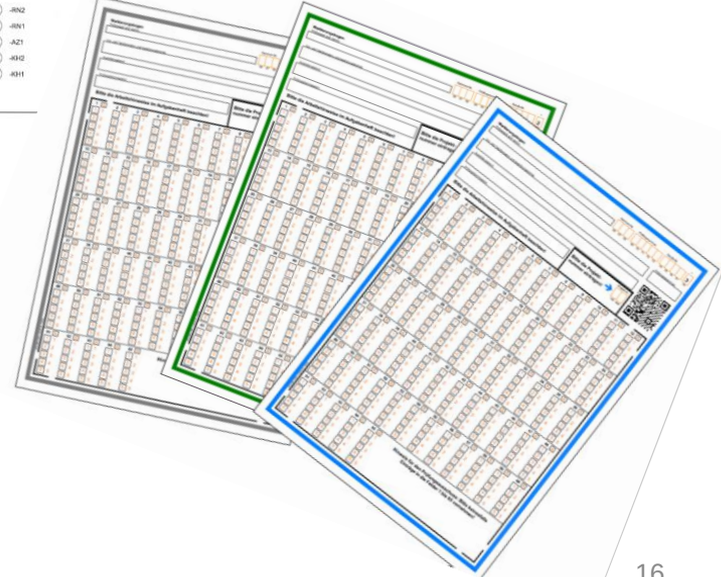
- Prüfungsaufgaben-Beschreibung mit Teilaufgaben
- Mit/ohne Abwahl von Aufgaben möglich
- Aufgaben müssen im Aufgabenheft beantwortet werden
- Leserlich schreiben!
- Auf Fragestellung genau achten: Was wird verlangt?
- Korrektur durch den Prüfungsausschuss

Prüfungsaufgaben-Beschreibung	
<small>Das in der Gesamtzeichnung Blatt 1(1) dargestellte Schüttgutsilo soll hergestellt werden. Dafür sind zahlreiche Planungsaufgaben notwendig, von denen Sie exemplarisch einige auszuführen haben. Gehen Sie in der durch die Aufgaben vorgegebene Reihenfolge vor und arbeiten Sie sich dabei in die Zeichnung Blatt 1(1) ein.</small>	
<b>U1</b> Blatt 1(1) Berechnen Sie die Masse $m$ (in kg) für die vier Bodenplatten (Pos.-Nr. 15) ohne die Bohrungen zu berücksichtigen. (10 Punkte)	Bewertung 110 (bis 0 Punkte)
Aufgabenlösung:	Ergebnis U1
<b>U2</b> Blatt 1(1) Die Stützblöcke (Pos.-Nr. 17) werden auf einer CNC-Brennschneidmaschine gefertigt. 1. Berechnen Sie die für die Programmierung erforderlichen Koordinaten des Punktes P3 der Skizze aus der 2. Teilaufgabe in der Maßangabe absolut. (5 Punkte)	Ergebnis U2
Aufgabenlösung:	
2. Skizzieren Sie, auf welcher Seite der abgebildeten Kontur die Werkzeugbahnkorrektur vorgenommen wird. (5 Punkte)	Punkte
Aufgabenlösung:	
	

## Gebundene Prüfungsaufgaben

- Mit/ohne Abwahl von Aufgaben möglich
- Lösungen müssen **unbedingt** auf den entsprechenden Markierungsbogen übertragen werden
- Hinweise zum Ausfüllen des Markierungsbogens beachten!
- Maschinelle Auswertung

<p><b>8</b></p> <p>An dem Druckwert für Wartungseinheit wird der vorgegebene Druck aus dem Prüfzylinder überprüft und gegenonometrisch eingestrichelt. Wie heißt dieser Vergleich von Wert?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Soll-Soll-Vergleich</li><li>2 Soll-Toleranz-Vergleich</li><li>3 Soll-Ist-Vergleich</li><li>4 Ist-Ist-Vergleich</li><li>5 Ist-Toleranz-Vergleich</li></ol>	<p><b>9</b></p> <p>Sie planen die Funktionsprüfung der Baugruppe anhand des vorgegebenen Pneumatikplans. Welche Aussage ist richtig?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Werten -S11 und -S12 beträgt, führt der Zylinder -AM1 ein.</li><li>2 Wert -S13 beträgt, führt der Zylinder -AM1 ein.</li><li>3 Wert -S10 beträgt, führt der Zylinder -AM1 aus.</li><li>4 Werten -S11 und -S13 beträgt, führt der Zylinder -AM1 ein.</li><li>5 Wert -S10 beträgt, führt der Zylinder " " ein.</li></ol>
<p><b>10</b></p> <p>Bei der Inbetriebnahme stellen Sie fest, dass der Pneumatikzylinder, selbst die Anlage mit Druck 8 bar fertig ist, nicht aus und nicht wieder einstrichelt. Sie sind ein wenig besorgt. Sie prüfen die Anlage mit Druck 8 bar. Die Anlage wird mit einem zu niedrigen Druck betriebl.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Am Impulsventil -QM1 hat vor der Inbetriebnahme die Leuchte ein Impuls am Anschluss 12 angefallen.</li><li>2 Die Anlage wurde mit einem zu niedrigen Druck betriebl.</li><li>3 Die Tester -S11 und -S12 waren vor Inbetriebnahme angelesen.</li><li>4 Die Anlage wurde mit einem zu hohen Druck betriebl.</li><li>5 Am Impulsventil -QM1 hat vor der Inbetriebnahme die Leuchte ein Impuls am Anschluss 12 angefallen.</li></ol>	<p><b>11</b></p> <p>Der Zylinder -AM1 soll nach dem PV in richtiger Geschwindigkeit aus- und einstricheln. Welche Aussage ist richtig? Welche Bauteile stellen Sie die A</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 -R12</li><li>2 -R11</li><li>3 -AZ1</li><li>4 -R12</li><li>5 -R11</li></ol>
<p><b>12</b></p> <p>Nachdem Sie die Funktion der Pneumatikbaugruppe geprüft haben, kontrollieren Sie diese mit einer Sonstnummer. Welchen Zweck erfüllt die Seriennummer?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Mitarbeiter erfassen den Montageprozess</li><li>2 Einhaltung ergonomischer Ziele</li><li>3 Produktivität wird gesteigert</li><li>4 Vermeidung von Montagefehlern</li><li>5 Bei Reklamationen ist eine Rückverfolgung möglich</li></ol>	



## BBO/ vorl. Ergebnis

- Online einsehbar
- Ca. 5-6 Wochen nach Prüfungstermin (schriftlich)
- Nur für Auszubildende einsehbar
- Ausbildungsbetrieb erhält vorläufiges Ergebnis per Post

18.07.2024

## Ergebnisbescheid

- Gesamtergebnis nach der mdl./prakt. Prüfung per Post an Auszubildende
- Auszubildende händigen ein Exemplar dem Ausbildungsbetrieb aus

Bereich Berufliche Bildung

## Zeugnis

- Wird dem Absolventen im Rahmen einer Abschlussfeier überreicht
- Kein Zeugnis ohne Noten; Berufsschulnoten können auf Antrag im Zeugnis erscheinen
- Termine der Abschlussfeiern auf der Homepage der IHK
- Abschlussfeier findet i.d.R. im Bezirk des Betriebes statt

17

Nichtbestanden-Bescheid,  
WDH-Antrag sowie  
Verlängerungsantrag werden  
per Post an den  
Auszubildenden versandt

Auszubildende füllen  
Wiederholungsantrag aus

Bei einer  
Ausbildungszeitverlängerung  
muss zusätzlich der  
Verlängerungsantrag in  
3-facher Ausführung  
eingereicht werden

Prüfungsbereiche über 50 Pkt. können angerechnet werden!

## Privat

- Prüfung ohne Ausbildungsbetrieb
- Kosten trägt zu prüfende Person

## Verlängerung Ausbildung

- Ausbildungszeit wird verlängert
- 2 x verlängern, max. 1 Jahr
- Kosten trägt Ausbildungsbetrieb



## TERMINE DER ABSCHLUSSFEIERN

Die Termine der  
Abschlussfeiern  
finden Sie hier:



[bayreuth.ihk.de/abschlussfeiern](https://bayreuth.ihk.de/abschlussfeiern)



Nadine Rühr

Gewerblich-Technisches  
Prüfungswesen

@ [ruehr@bayreuth.ihk.de](mailto:ruehr@bayreuth.ihk.de)  
☎ 0921 886-191



Nicole Kaptein

Kaufmännisches  
Prüfungswesen

@ [kaptein@bayreuth.ihk.de](mailto:kaptein@bayreuth.ihk.de)  
☎ 0921 886-187

## Wir sind in der IHK gerne für Sie da



**Ingrid Krauß**

- Alle Berufe im Gastgewerbe
- Alle Berufe im Einzelhandel
- Floristen
- Buchhändler
- Kaufleute für Marketing-  
kommunikation
- Kaufleute für visuelles Marketing
- Kaufleute im Groß- und Außenhandel

☎ 0921 886-177  
@ i.krauss@bayreuth.ihk.de



**Matthias Rank**

- Metallberufe
- Holz- und Bauberufe
- Chemische Berufe
- Textilberufe
- Berufskraftfahrer
- Lagerberufe
- Berufe Lebensmitteltechnik
- FH-Dual gewerblich

☎ 0921 886-176  
@ rank@bayreuth.ihk.de



**Nadine Schuberth**

- kaufmännische Berufe
- Industriekaufleute
- Kaufleute für Versicherungen  
und Finanzen
- FH-Dual kaufmännisch
- Kaufleute für Büromanagement
- Kaufleute im E-Commerce

☎ 0921 886-249  
@ schuberth@bayreuth.ihk.de



**Michael Bauer**

- Alle IT-Berufe
- Elektronische Berufe
- Mechatroniker
- Konstruktionsberufe
- Medienberufe

☎ 0921 886-178  
@ bauer@bayreuth.ihk.de

**Weitere Informationen unter**

 **bayreuth.ihk.de**

 **GemeinsamFürOberfranken**