

KOSTENLOSES EBOOK

# Die 7 häufigsten Fehler bei der IHK-Prüfung

...und wie du sie vermeidest — ein Leitfaden für  
Fachinformatiker

---

Bodo Eichstädt  
abschluss.jetzt

Gemeinnützige IHK-Prüfungsvorbereitung  
für Fachinformatiker

---

# Inhalt

---

Einleitung .....	3
Für wen ist dieses eBook? .....	3
Fehler 1: Zu spät angefangen .....	4
Warum das ein Problem ist .....	4
Die Lösung .....	4
Fehler 2: Nicht gewusst, was drankommt .....	6
Was viele nicht wissen .....	6
Die Lösung .....	6
Fehler 3: Alleine gelernt .....	8
Die Lösung .....	8
Fehler 4: Projektarbeit unterschätzt .....	10
Die Lösung .....	10
Fehler 5: Subnetting nicht geübt .....	12
Was du können musst .....	12
Die Lösung .....	12
Fehler 6: WiSo vernachlässigt .....	14
Die wichtigsten WiSo-Themen .....	14
Die Lösung .....	14
Fehler 7: Präsentation nicht geprobt .....	16
Was passiert wenn du nicht übst .....	16
Die Lösung .....	16
Vorbereitung auf typische Fachfragen .....	17
Bonus: Dein 6-Punkte-Rettungsplan .....	18
Über abschluss.jetzt .....	19

# Einleitung

---

~25%

Durchfallquote

4x/Jahr

Prüfungsphasen

Etwa jeder vierte Prüfling fällt bei der IHK-Abschlussprüfung Fachinformatiker durch. Das sind hunderte Menschen pro Jahr, die ein halbes Jahr ihres Lebens verlieren — Wiederholung, erneute Vorbereitung, verlorene Arbeitszeit.

Das Frustrierende daran: Die meisten scheitern nicht, weil sie zu dumm sind oder das Zeug nicht drauf haben. Sondern weil sie in eine der immer gleichen Fallen tappen. Fallen, die komplett vermeidbar wären, wenn man sie vorher kennt.

Dieses eBook basiert auf den Erfahrungen von dutzenden Prüflingen, die wir bei abschluss.jetzt begleitet haben. Wir haben gesehen, was schiefgeht — und was die erfolgreichen Prüflinge anders machen. Die gute Nachricht: Jeder einzelne dieser 7 Fehler ist vermeidbar. Du musst nur wissen, worauf du achten musst.

## Für wen ist dieses eBook?

- **Azubis** (FIAE, FISI, FIDP, FIDV), die ihre IHK-Prüfung bestehen wollen
- **Umschüler**, die sich neben dem Lehrgang gezielt vorbereiten möchten
- **Extern-Prüflinge** ohne institutionellen Rahmen — ihr braucht diese Tipps am meisten
- Alle, die in den nächsten 2-12 Monaten eine IHK-Abschlussprüfung schreiben

Egal ob AP1 oder AP2 — die Fehler sind die gleichen. Los geht's.

# Fehler 1: Zu spät angefangen

## × Der Fehler

„Ich fange mal 2 Wochen vorher an zu lernen — das reicht schon.“

Spoiler: Es reicht nicht. Die IHK-Prüfung deckt ein breites Themenspektrum ab — von Netzwerktechnik über Datenbanken bis Projektmanagement. Das lässt sich nicht in einem Wochenend-Marathon reinprügeln.

Wir sehen das Muster immer wieder: Prüflinge, die am Montag vor der Prüfung anfangen zu lernen, abends um 23 Uhr YouTube-Videos schauen und morgens um 3 Uhr in Panik geraten, weil sie Subnetting immer noch nicht verstehen. Das Ergebnis: 40 Punkte, mangelhaft, durchgefallen.

## Warum das ein Problem ist

Die IHK-Prüfung ist **breit** — sie deckt nicht nur ein Thema ab, sondern ein ganzes Berufsfeld:

- **AP1 allein** hat 7+ Themengebiete: Netzwerk, Datenbanken, IT-Sicherheit, Projektmanagement, Wirtschaftlichkeit, QM, Hardware/Virtualisierung
- **Für AP2** kommen fachspezifische Themen dazu: UML und Algorithmen (FIAE), Server und Cloud (FISI), Datenanalyse (FIDP), IoT und Vernetzung (FIDV)
- Dazu noch **WiSo** (Wirtschafts- und Sozialkunde) — ein eigener Prüfungsbereich mit eigenem Lernstoff
- Und die **Projektarbeit** — die alleine schon wochenlange Vorbereitung erfordert

Das alles in 2 Wochen zu lernen ist schlicht unmöglich. Nicht weil du zu langsam bist, sondern weil das Gehirn Zeit braucht, um Wissen zu verankern. Verteiltes Lernen über Wochen schlägt konzentriertes Lernen über Tage — das ist neuropsychologisch belegt.

## Die Lösung

### ✓ 6-8 Wochen vorher anfangen

Starte 6-8 Wochen vor der Prüfung mit einem strukturierten Lernplan. 2-3 Stunden pro Abend, 3-4 Tage die Woche. Das ist machbar neben der Arbeit und deutlich effektiver als Last-Minute-Panik. In 6 Wochen kannst du jedes Thema mindestens zweimal durcharbeiten — einmal verstehen, einmal festigen.

### Dein Zeitplan auf einen Blick

- **Woche 8-7:** Bestandsaufnahme — wo stehst du? Stärken und Schwächen identifizieren. Lernplan erstellen.

- **Woche 6-5:** Kernthemen systematisch durcharbeiten. Pro Abend ein Thema. Aktiv üben, nicht nur lesen.
- **Woche 4-3:** Alte IHK-Prüfungen unter Zeitdruck lösen. Muster erkennen. Lücken nacharbeiten.
- **Woche 2:** Probeklausur unter realen Bedingungen. 90 Minuten, keine Hilfsmittel, selbst korrigieren.
- **Woche 1:** Nur noch Schwächen wiederholen. Keine neuen Themen. Früh schlafen.

### **Unser Angebot: AP1+AP2-Vorbereitung**

Wir arbeiten systematisch alle Prüfungsthemen durch – mit echten IHK-Aufgaben, strukturiertem Lernplan und persönlichem Feedback. Hybrid (Präsenz Berlin + Video), Mo + Do + Sa Nachmittag.

→ [Zum AP1+AP2-Paket](#)

## Fehler 2: Nicht gewusst, was drankommt

### × Der Fehler

„Ich lerne einfach alles aus dem Berufsschulheft — das wird schon passen.“

Die IHK fragt nicht das ab, was in der Berufsschule unterrichtet wird. Die Berufsschule vermittelt breites Wissen über 3 Jahre. Die IHK-Prüfung testet **spezifische Kompetenzen** in einem **bestimmten Format**. Wer nicht weiß, wie IHK-Aufgaben aussehen, wird überrascht — und überrascht werden ist das Letzte, was du in einer Prüfung willst.

### Was viele nicht wissen

Jede Fachrichtung hat einen offiziellen **Prüfungskatalog** mit allen prüfungsrelevanten Themen. Diese Kataloge sind öffentlich und bei der IHK erhältlich — aber die meisten Prüflinge haben sie nie gelesen. Noch wichtiger: Die IHK hat ein **begrenzt Repertoire** an Aufgabentypen. Subnetting, SQL-JOINs, Netzpläne, Wirtschaftlichkeitsrechnungen — bestimmte Formate kommen in fast jeder Prüfung vor. Wer die letzten 5-10 Prüfungen kennt, erkennt die Muster sofort.

Das bedeutet: Du musst nicht **alles** wissen. Du musst wissen, **was die IHK fragt und wie sie es fragt**. Das ist ein enormer Unterschied.

### Die Lösung

#### ✓ Alte Prüfungen sind dein bestes Lernmittel

Besorge dir die letzten 5-10 IHK-Prüfungen (im IHK-Webshop oder über deine Berufsschule). Arbeite sie unter Zeitdruck durch. Du wirst schnell merken: Die gleichen Themen kommen immer wieder, oft sogar in ähnlicher Formulierung. Das sind keine Zufälle — das ist System.

Thema	Häufigkeit in AP1
Netzwerktechnik / Subnetting	Fast jede Prüfung — absolute Pflicht
Projektmanagement / Netzplan / Gantt	Fast jede Prüfung — Berechnung + Zeichnung
Wirtschaftlichkeit / ROI / TCO / Make-or-Buy	Sehr häufig — Rechenaufgaben
IT-Sicherheit / Verschlüsselung / CIA	Häufig — Konzeptfragen + Szenarien
Datenbanken / SQL / ER-Modell	Häufig — SELECT mit JOINs, Normalisierung
Hardware / RAID-Level / Virtualisierung	Mittel — Zuordnungs- und Vergleichsaufgaben
QM / PDCA / KVP	Mittel — Multiple-Choice und Zuordnung

**Unser Angebot: Prüfungsvorbereitung mit System**

Wir kennen die IHK-Prüfungskataloge auswendig. Unsere Dozenten haben die Prüfungen der letzten 25 Jahre durchgearbeitet und wissen genau, was drankommt. Spare dir stundenlange Recherche.

→ [Alles über die IHK-Prüfung auf unserer Website](#)

## Fehler 3: Alleine gelernt

### × Der Fehler

„Ich zieh das alleine durch – Lerngruppen sind Zeitverschwendung.“

Alleine lernen funktioniert – bis zu einem gewissen Punkt. Solange du nur Faktenwissen aufnimmst (Subnetting-Formeln, SQL-Syntax), ist Einzelarbeit effizient. Aber die IHK-Prüfung testet auch **Verständnis** und **Anwendung**. Und genau da wird es alleine schwierig.

Das Problem: Ohne Feedback merkst du nicht, dass du ein Thema falsch verstanden hast. Du liest eine Erklärung, denkst „klar, verstanden“ – und in der Prüfung merkst du, dass du es nur wiedergeben, aber nicht anwenden kannst.

Hinzu kommt: Ohne soziale Verbindlichkeit ist es leicht, das Lernen aufzuschieben. „Heute bin ich müde, morgen lerne ich doppelt.“ – Morgen ist dann auch müde. Eine Lerngruppe oder ein Mentor schafft Verbindlichkeit: Wenn sich jemand auf dich verlässt, schwänzt du nicht so leicht.

## Die Lösung

### ✓ Lerngruppe oder Mentor suchen

- **Lerngruppe (2-4 Personen):** Triff dich wöchentlich. Erklärt euch gegenseitig Themen. Die beste Methode, Verständnis zu testen: Wenn du es erklären kannst, hast du es verstanden. Wenn nicht, weißt du genau, wo die Lücke ist.
- **Mentor (1:1):** Ein erfahrener ITler, der dir 15 Minuten am Tag widmet. Nicht primär für Fachwissen, sondern für Motivation, Struktur und das Entblocken wenn du feststeckst. Bei abschluss.jetzt bieten wir genau das: tägliche 15-Minuten-Standups im Scrum-Format.
- **Online-Community:** IT-Foren, Discord-Server, Reddit r/FachinformatikerPrüfung. Du bist nicht allein. Tausende andere sitzen gerade in der gleichen Situation.

### Die Feynman-Methode

Der Physiker Richard Feynman hatte eine einfache Regel: Wenn du etwas nicht einem 12-Jährigen erklären kannst, hast du es nicht verstanden. Nimm dir jede Woche ein Thema und erkläre es einem Nicht-ITler. Wenn du merkst, dass du ins Stocken gerätst – genau da ist die Lücke.

### Unser Angebot: 1:1 Mentoring

Bei abschluss.jetzt bekommst du einen persönlichen Mentor – tägliches 15-Minuten-Standup im Scrum-Format. Motivation, Verbindlichkeit und ein erfahrener ITler an deiner Seite. Kein Alleine-Kämpfen mehr.

→ [Zum Komplett-Paket](#)

## Fehler 4: Projektarbeit unterschätzt

### × Der Fehler

„Die Projektarbeit? Die schreib ich am Wochenende vor der Abgabe.“

Die Projektarbeit macht mit Dokumentation und Präsentation **50% der AP2-Note** aus. Fünfzig Prozent. Das ist mehr als die gesamte schriftliche AP2-Prüfung. Und trotzdem behandeln viele Prüflinge sie wie eine Hausaufgabe, die man am Sonntagabend erledigt.

**50%**  
der AP2-Note

Warum ist das so gefährlich? Weil die Projektarbeit keine Klausur ist. Es gibt keine Standardantworten. Du musst zeigen, dass du eigenständig ein reales IT-Problem lösen, dokumentieren und präsentieren kannst. Das erfordert **Wochen** — nicht Tage.

Wir haben Prüflinge gesehen, die in der schriftlichen Prüfung nur 45 Punkte hatten — und trotzdem insgesamt mit „gut“ bestanden haben, weil die Projektarbeit hervorragend war. Umgekehrt: Prüflinge mit 80 Punkten in der Klausur sind durchgefallen, weil die Projektdoku mangelhaft war. Die Projektarbeit ist der Hebel — nutze ihn.

## Die Lösung

### ✓ Früh anfangen, strukturiert arbeiten

- **8-10 Wochen vor Abgabe:** Thema finden, mit Ausbilder besprechen, IHK-Antrag formulieren
- **Projektantrag sorgfältig schreiben:** Ein abgelehnter Antrag kostet Wochen. Lass ihn Korrekturlesen.
- **Zeitprotokoll vom ersten Tag:** Trage jeden Tag ein, was du gemacht hast — auch kurze Sessions
- **Dokumentation parallel schreiben:** Nicht erst am Ende. Schreibe jede Phase direkt nach der Durchführung auf
- **Mindestens 2 Wochen nur für die Doku:** Korrekturlesen, Diagramme, Formatierung, Soll/Ist-Vergleich

### ⚠ Die Doku ist keine Installationsanleitung

Der häufigste inhaltliche Fehler: Die Dokumentation liest sich wie „Schritt 1: Klicke auf Installieren. Schritt 2: Wähle die Sprache.“ Der Prüfungsausschuss will keine Anleitung — er will

eine **reflektierte Projektdokumentation** mit Analyse, Entwurf, Begründung von Entscheidungen und ehrlicher Reflexion.

Lade dir unser eBook „Die IHK-Projektarbeit meistern“ herunter – dort gehen wir auf jede Phase im Detail ein.

#### **Unser Angebot: Projekt & Doku-Betreuung**

Wir begleiten dich durch die gesamte Projektarbeit – Themenfindung, Antrag-Review, Doku-Coaching und Präsentationsprobe. Wöchentliches Gruppen-Webinar + tägliches 1:1 Daily.

→ [Zum Projekt & Doku-Paket](#)

Ausführlicher Leitfaden: [eBook „Die IHK-Projektarbeit meistern“ \(PDF\)](#)

## Fehler 5: Subnetting nicht geübt

### × Der Fehler

„Subnetting versteh ich schon irgendwie — das kann ich im Kopf.“

Netzwerkaufgaben kommen in **fast jeder** AP1 und vielen AP2-Prüfungen vor. Subnetting ist dabei der Klassiker — und der Bereich, in dem die meisten Punkte liegen gelassen werden. Nicht weil es zu schwer ist, sondern weil es unter Zeitdruck geübt werden muss.

In der Prüfung hast du keine 10 Minuten für eine Subnetting-Aufgabe. Du hast 3-4 Minuten. Das funktioniert nur, wenn die Berechnung **automatisch** abläuft — wie Autofahren. Netzadresse, Broadcast, Subnetzmaske, Anzahl Hosts — das muss sitzen, ohne nachzudenken.

### Was du können musst

Aufgabentyp	Beispiel
Netzadresse berechnen	IP: 192.168.45.130/26 → Netzadresse?
Broadcast bestimmen	Subnetz: 10.0.0.0/22 → Broadcast?
Hosts zählen	/28 → wie viele nutzbare Hosts?
CIDR ↔ Subnetzmaske	/21 = 255.255.? .0
Subnetz zuordnen	Welches Subnetz gehört die IP 172.16.35.200/20?
VLAN-Routing	Routing-Tabelle lesen und nächsten Hop bestimmen

### Die Lösung

#### ✓ Jeden Tag 10 Minuten — 2 Wochen lang

Das ist alles was du brauchst. Nutze Online-Subnetting-Trainer oder die Übungsaufgaben auf abschluss.jetzt. Jeden Tag 5-10 Aufgaben, 10 Minuten. Nach 2 Wochen täglichem Üben sitzt es — und du holst dir in der Prüfung 10-15 geschenkte Punkte, während andere noch rechnen.

Der Trick: Nicht nur die Formel lernen, sondern **üben, üben, üben**. Subnetting ist wie Kopfrechnen — es wird nur durch Wiederholung schnell.

#### Mehr kostenlose Materialien

Dieses eBook ist nur der Anfang. Melde dich für unseren Newsletter an und erhalte regelmäßig Prüfungstipps, neue eBooks und Infos zu unseren kostenlosen Kursen.

→ [Newsletter abonnieren auf abschluss.jetzt](#)

## Fehler 6: WiSo vernachlässigt

### × Der Fehler

„WiSo ist doch nur 10% – das ist egal.“

10% klingen wenig. Aber Wirtschafts- und Sozialkunde (WiSo) ist der **einfachste Bereich** der gesamten Prüfung. Hier holst du mit minimalem Aufwand maximale Punkte – oder verschenkst sie komplett.

Warum ist WiSo so einfach? Weil es reines **Faktenwissen** ist. Keine Berechnungen, keine Diagramme, kein Programmieren. Multiple-Choice-Fragen zu Arbeitsrecht, Sozialversicherung und Datenschutz. Das kann man auswendig lernen – und die Themen wiederholen sich von Prüfung zu Prüfung.

Trotzdem sehen wir Prüflinge, die hier 30 von 100 Punkten holen. Nicht weil die Fragen schwer sind, sondern weil sie **gar nicht** gelernt haben. 10 Punkte gewichtete Note, die du mit 2-3 Abenden Karteikarten-Lernen auf 90+ bringen kannst – das ist das beste ROI deiner gesamten Prüfungsvorbereitung.

### Die wichtigsten WiSo-Themen

Bereich	Was du wissen musst
Arbeitsrecht	Kündigungsfristen (4 Wochen Grundfrist, länger bei Betriebszugehörigkeit), Probezeit (max. 6 Monate), Jugendarbeitsschutz (max. 8h/Tag, keine Nachtarbeit)
Sozialversicherung	Die 5 Säulen: Rente, Kranken, Pflege, Arbeitslosen, Unfall. Beitragsanteile AG/AN. Beitragsbemessungsgrenze.
Tarifrecht	Tarifautonomie, Friedenspflicht, Günstigkeitsprinzip. Betriebsrat: Mitbestimmung bei Einstellung, Kündigung, Arbeitszeit.
Berufsbildung	BBiG: Rechte und Pflichten in der Ausbildung. Ausbildungsvertrag. Zuständige Stelle (IHK).
Datenschutz	DSGVO: Einwilligung, Betroffenenrechte (Auskunft, Löschung, Berichtigung). Verarbeitungsverzeichnis.
Umweltschutz	ElektroG (Elektrogeräte-Entsorgung), Energieeffizienz, nachhaltiger IT-Betrieb.

### Die Lösung

#### ✓ 2-3 Abende reichen – ernsthaft

WiSo ist ein Bereich, den du in 3 fokussierten Abenden komplett abdecken kannst:

- **Abend 1:** Arbeitsrecht + Berufsbildung (Karteikarten erstellen)
- **Abend 2:** Sozialversicherung + Tarifrecht (Karteikarten durchgehen)
- **Abend 3:** Datenschutz + Umweltschutz + alle Karteikarten wiederholen

Nutze eine Lern-App (z.B. die WISO-App auf [wiso.abschluss.jetzt](http://wiso.abschluss.jetzt)) oder Anki-Karteikarten. Multiple-Choice-Fragen üben — je mehr du siehst, desto besser erkennst du die Muster.

#### **Unser Angebot: WISO Lern-App**

Auf [wiso.abschluss.jetzt](http://wiso.abschluss.jetzt) findest du hunderte Multiple-Choice-Fragen zu allen WiSo-Themen — kostenlos, ohne Anmeldung, regelmäßig aktualisiert gegen die aktuelle Gesetzeslage.

→ [WISO Lern-App starten](#)

## Fehler 7: Präsentation nicht geprobt

### × Der Fehler

„Ich kenne mein Projekt ja – das erzähle ich einfach frei.“

15 Minuten sind kurz. Verdammt kurz. Wer nicht übt, redet 5 Minuten lang über die Ausgangssituation und hat dann noch 10 Minuten für die restlichen 80% des Projekts. Oder schlimmer: Man steht vor dem Prüfungsausschuss, die erste Folie leuchtet am Beamer, und man weiß nicht, wie man den Einstieg formulieren soll.

Die Präsentation und das anschließende 15-minütige Fachgespräch machen zusammen einen erheblichen Teil der Projektarbeitsnote aus. Und anders als bei der schriftlichen Prüfung kannst du hier nicht „mal eben nachschauen“. Entweder du bist vorbereitet – oder du bist es nicht. Es gibt kein Dazwischen.

### Was passiert wenn du nicht übst

- Du verlierst das Zeitgefühl und wirst nach 15 Minuten mitten im Satz unterbrochen
- Du springst zwischen Themen hin und her, statt einem roten Faden zu folgen
- Du merkst erst vor dem Ausschuss, dass deine Folien zu textlastig sind
- Im Fachgespräch wirst du nervös und gibst unklare Antworten

All das ist vermeidbar. Durch Üben.

### Die Lösung

#### ✓ Mindestens 3x komplett durchsprechen – laut!

„Im Kopf durchgehen“ zählt nicht. Dein Gehirn muss die Sätze durch den Mund geformt haben, bevor du vor dem Ausschuss stehst.

- **1. Durchlauf (alleine):** Mit Stoppuhr, laut sprechen, Zeit messen. Wo bist du zu lang? Wo zu kurz?
- **2. Durchlauf (vor 1-2 Personen):** Kollegen, Freunde, Familie. Feedback einholen: War es verständlich? Wo hast du gestockt?
- **3. Durchlauf (Generalprobe):** Vor einer Gruppe, mit Fachfragen danach. Simuliere das echte Setting so nah wie möglich.

Bonus: Nimm dich auf Video auf. Es ist unangenehm, sich selbst zu sehen – aber unglaublich lehrreich. Du siehst sofort, wo du unsicher wirkst, zu schnell redest oder den Augenkontakt verlierst.

#### ⚠ Keine Live-Demo ohne Backup!

Wenn du eine Software-Demo zeigen willst: Nur wenn sie **100% stabil** läuft. In einer fremden Umgebung, mit einem fremden Beamer, über ein fremdes WLAN. Wenn irgendetwas davon schiefgehen kann — nimm stattdessen Screenshots oder ein vorher aufgezeichnetes Video. Technische Probleme vor dem Prüfungsausschuss sind nicht „charmant“ — sie sind peinlich und kosten Punkte.

## Vorbereitung auf typische Fachfragen

Der Prüfungsausschuss wird nach der Präsentation 15 Minuten lang Fragen stellen. Bereite dich auf diese Klassiker vor:

- „Warum haben Sie sich für diese Technologie entschieden?“ → Alternativen benennen, Entscheidung begründen
- „Was würden Sie beim nächsten Mal anders machen?“ → Ehrliche Reflexion zeigen
- „Erklären Sie mir das Datenbankschema / die Netzwerktopologie.“ → Dein eigenes Diagramm erklären können
- „Was passiert wenn Komponente X ausfällt?“ → Zeigen, dass du an Fehlerszenarien gedacht hast
- „Wie haben Sie getestet?“ → Testfälle, Methoden, Ergebnisse parat haben

### Unser Angebot: Präsentationstraining

Wöchentliches Webinar mit FAQ (mit Aufzeichnung) + Hybrid-Gruppentraining: Deine Präsentation üben, ehrliches Feedback bekommen, simuliertes Fachgespräch.

→ [Zum Präsentationstraining](#)

Mehr Details: → [Alles zu Präsentation & Fachgespräch](#)

## Bonus: Dein 6-Punkte-Rettungsplan

---

Selbst wenn du spät dran bist und nur noch wenige Tage hast – mit diesen 6 Punkten holst du das Maximum aus der verbleibenden Zeit raus:

- Alte Prüfungen besorgen** – mindestens 3 Stück. Unter Zeitdruck durcharbeiten. Muster erkennen.
- Subnetting** – jeden Tag 10 Minuten. 5-10 Aufgaben. Das sind die sichersten Punkte der Prüfung.
- WiSo** – 2-3 Abende mit Karteikarten. Multiple-Choice üben. 10% geschenkte Punkte.
- Projektdoku** – von jemandem Korrekturlesen lassen, der das Projekt nicht kennt. Fachbegriffe prüfen.
- Präsentation** – 3× komplett laut durchsprechen. Mit Stoppuhr. Vor Publikum.
- Am Prüfungstag:** Ausgeschlafen, pünktlich, Personalausweis dabei, Backup auf USB-Stick, Wasser + Snack.

### ✓ Du schaffst das!

Die IHK-Prüfung ist kein Hexenwerk. Sie ist lernbar, planbar und machbar. Mit gezielter Vorbereitung, den richtigen Materialien und etwas Disziplin bestehst du – und zwar gut. Die Tatsache, dass du dieses eBook gelesen hast, zeigt bereits, dass du es ernst nimmst. Das ist mehr als die meisten tun.

Wer die typischen Fehler vermeidet, hat schon gewonnen. Viel Erfolg!

# Über abschluss.jetzt

---

**abschluss.jetzt** ist eine gemeinnützige Initiative für Fachinformatiker-Prüfungsvorbereitung in Berlin. Ehrenamtlich getragen, kostenlos für Teilnehmer.

Wir bieten:

- **AP1+AP2 Intensivkurse** — Hybrid (Präsenz + Video), Mo + Do + Sa
- **Projektarbeits-Betreuung** — von der Themenfindung bis zur Präsentation, mit täglichem 1:1 Standup
- **Präsentationstraining** — wöchentliches Webinar + Gruppen-Übung mit Feedback
- **1:1 Mentoring** im Scrum-Format — 15 Minuten am Tag, persönlich und verbindlich
- **WISO Lern-App** — Multiple-Choice-Training für Wirtschafts- und Sozialkunde
- **Dieses eBook** — weil jeder eine faire Chance auf seinen Abschluss verdient

Unser erster Jahrgang (Sommer 2026) ist kostenlos. Meld dich an:

**Mehr Infos:** [abschluss.jetzt/de/kurs/](https://abschluss.jetzt/de/kurs/)

**Kontakt:** hello@abschluss.jetzt · 0151-6341 8866

## Bereit für deine Prüfung?

abschluss.jetzt bietet kostenlose Prüfungsvorbereitung für Fachinformatiker – ehrenamtlich getragen, gemeinnützig organisiert.

[abschluss.jetzt/de/kurs/](https://abschluss.jetzt/de/kurs/)

Kontakt: hello@abschluss.jetzt · 0151-6341 8866