

## Aufnahmeprüfungen Bachelor 2023

### Anforderungen und Hilfsmittel

Die Prüfungsanforderungen entsprechen generell dem Niveau bei Abschluss der kaufmännischen Berufsmaturität. Die folgenden Angaben sind nur sehr allgemein gehalten. Genauere Informationen können dem Rahmenlehrplan für die kaufmännische Berufsmaturität entnommen werden:

<https://www.sbfi.admin.ch/sbfi/de/home/bildung/maturitaet/berufsmaturitaet.html>

#### 1. Kommunikationskompetenz

**Prüfungsform:** schriftlich, open book

**Prüfungsdauer:** 60 Minuten

##### Gegenstände und geprüfte Fertigkeiten:

- Textsorten (Merkmale, Anwendungskenntnisse): Sachtexte (z. B. Zusammenfassung), Meinungstexte (z. B. Stellungnahme), journalistische Texte (z. B. Nachricht, Porträt)
- Leserführungsmittel (Anwendungskenntnisse): Titel, Zwischentitel
- Textpräzision nach neuer deutscher Rechtschreibung
- Textredaktion: einen vorgegebenen Gebrauchstext optimieren (stilistisch, textorganisatorisch, Bildauswahl)
- Textentwicklung: zu einem Thema für einen bestimmten Zweck einen Text schreiben, Visualisierung (Bild) vorschlagen

**Hilfsmittel:** Duden Rechtschreibung o.ä.

#### 2. Rechnungswesen

**Prüfungsform:** schriftlich

**Prüfungsdauer:** 60 Minuten

##### Inhalte:

- Kontenrahmen, Bilanz und mehrstufige Erfolgsrechnung
- Konten der Bilanz, Konten der Erfolgsrechnung, Buchungsvorgänge
- Jahresabschluss für die Einzelunternehmung & AG (inkl. Gewinnverteilung)
- Geldflussrechnung
- Finanzielle Analyse, Kennzahlen, Renditen
- Kalkulation im Warenhandel
- Kostenrechnung und Kalkulation im Produktionsbetrieb (BAB)

**Hilfsmittel:** Open Book

### 3. Englisch

**Prüfungsform:** schriftlich

**Prüfungsdauer:** 60 Minuten

**Gegenstände und geprüfte Fertigkeiten:**

Allgemeines Englisch auf Niveau B2<sup>1</sup>: Grammatik, Wortschatz, Leseverständnis.

**Hilfsmittel:**

Keine

### 4. Mathematik

**Prüfungsform:** schriftlich

**Prüfungsdauer:** 60 Minuten

**Inhalte:**

*1. Arithmetik & Algebra*

- Natürliche, ganze und rationale Zahlen
- Variablen und Terme
- Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
- Binomische Formeln
- Zerlegen von Summanden in Faktoren (Faktorisieren)
- Potenzen: Rechnen mit ganzen und rationalen Exponenten
- Rechnen mit Wurzeln
- Logarithmen

*2. Funktionen*

- Das rechtwinklige Koordinatensystem
- Der Funktionsbegriff
- Die konstante und die lineare Funktion
- Die quadratische Funktion (Graph, Scheitelpunkt, Nullstellen)

*3. Gleichungen und Gleichungssysteme*

- Gleichung, Grundmenge, Lösungsmenge
- Gleichungen mit 1 Variablen, Äquivalenzumformungen
- Lineare Gleichungssysteme mit 2 und 3 Variablen
- Quadratische Gleichungen

**Hilfsmittel:**

Taschenrechner, keine schriftlichen Unterlagen

---

<sup>1</sup> Niveaubezeichnung gemäss Europäischem Sprachenportfolio  
(<http://www.sprachenportfolio.ch/pdfs/deutsch.pdf>)

## **5. Überfachliche Fähigkeiten**

**Prüfungsform:** mündlich

**Prüfungsdauer:** 20 Minuten

**Vorbereitung:** 20 Minuten (Studium von Texten/Dokumenten zu einer aktuellen oder historischen Ausgangslage, die als Grundlage für die mündliche Prüfung dienen)

### **Geforderte Kompetenzen:**

- Denk- und Problemlösungsfähigkeit
- Fähigkeit zur Analyse und Vernetzung
- Allgemeinbildung in den Bereichen Staat, Recht, Gesellschaft, Geschichte, Politik und Kultur

### **Hilfsmittel:**

Keine