

## Aufnahmeprüfungen Berufsmaturität: Stoffübersicht (Stand: Dezember 2025)

Für die BM-Aufnahmeprüfungen ist grundsätzlich der Stoff der 11OS (Niveau I) massgebend. Zu beachtende Einschränkungen:

- Die Aufnahmeprüfung Mathematik umfasst Algebra 11OS. Für die BM TALS wird zusätzlich Geometrie 11OS geprüft
- Für die Aufnahme in die Vollzeit-BM Wirtschaft & Dienstleistung, Typ Wirtschaft, umfasst die Prüfung für Nicht-KV-Absolventen den Stoff der Ausbildung «Kaufmann /-frau EFZ E-Profil».

Die folgenden Angaben sind als Orientierung, nicht als abschliessende Aufzählung zu verstehen.

Fach	Inhalte
<b>Deutsch</b> (für alle BM-Fachrichtungen)  <b>Empfohlenes Lehrmittel:</b> <i>«Systematische Übungsgrammatik»</i> (Klett Verlag)	<b>Wortarten allgemein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterscheidung / Benennung</li> </ul> <b>Verb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundformen / Stammformen / Konjugation / Zeiten / Aktiv-Passiv / Imperativ, Konjunktiv / direkte-indirekte Rede</li> </ul> <b>Nomen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genus / Numerus / die 4 Fälle</li> </ul> <b>Pronomen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Form, Funktionen, Deklination</li> </ul> <b>Adjektiv</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Form, Funktionen, Steigerung</li> </ul> <b>Partikel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Form, Präposition-Konjunktion</li> </ul> <b>Satzlehre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satzarten nach Aussageabsicht, Satzarten nach Aufbau, Satzabhängigkeiten</li> </ul> <b>Satzglieder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erkennen, bestimmen, benennen (Subjekt; Prädikat; Objekte)</li> </ul> <b>Lese- und Textverständnis</b>
<b>Französisch</b> (für alle BM-Ausrichtungen ausser WD, Typ W)  <b>Empfohlenes Lehrmittel:</b> <i>«Mise à jour»</i> (hep Verlag)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik 3. OS</li> <li>• Leseverstehen Niveau A2</li> <li>• Textverständnis Niveau A2</li> </ul>
<b>Französisch</b> (BM WD, Typ W)  <b>Empfohlenes Lehrmittel:</b> <i>«Schülergrammatik Französisch»</i> , Schulverlag v. a. S. 4-9 und S. 14-27	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik Niveau EFZ KV</li> <li>• Textproduktion «Geschäftsbrief» (ohne Hilfsmittel)</li> <li>• Verben konjugieren (v.a. Verben auf -er / -ir / -re/-oir /-uir) in den folgenden Zeiten: Présent, Passé composé, Imparfait, Futur simple, Conditionnel</li> <li>• Textverständnis Niveau B1+ (ohne Hilfsmittel)</li> </ul>

<p><b>Mathematik: Algebra</b> (für alle BM-Fachrichtungen)</p> <p><b>Empfohlenes Lehrmittel:</b></p> <p>«Mathe Check-Up» für die Sekundarstufe 1 ISBN 978-3-280-04061-4 (hep Verlag)</p>	<p><b>Grundrechenoperationen mit Variablen und Termen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Addition und Subtraktion mit Klammerregeln Multiplikation, Termumformung mit Variablen</li> </ul> <p><b>Binomische Formeln, Faktorisieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die drei binomischen Formeln Faktorzerlegung (einfaches und mehrfaches Ausklammern, Binome)</li> </ul> <p><b>Rechnen mit Brüchen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kürzen und Erweitern von Brüchen Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division von Brüchen</li> </ul> <p><b>Potenzieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendung der Potenzsätze, (Quadratwurzel)</li> </ul> <p><b>Lineare Gleichungen, Textaufgaben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleichungen lösen, Formeln umstellen, (Sachaufgaben in Textform lösen)</li> </ul>
<p><b>Mathematik: Geometrie</b> (für BM TALS)</p> <p><b>Empfohlenes Lehrmittel:</b></p> <p>Geometrie-Dossier von Andreas Räz <a href="http://www.andiraez.ch/schule/geometrie.htm">http://www.andiraez.ch/schule/geometrie.htm</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ebene Figuren (Dossier 7)</li> <li>• Aussagen am rechtwinkligen Dreieck (Dossier 2)</li> <li>• Rund um den Kreis (Dossier 6)</li> <li>• Ähnlichkeit (Dossier 2)</li> </ul>	<p><b>Berechnungen am Dreieck</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen- und Außenwinkel des Dreiecks, Flächenberechnungen Spezielle Dreiecke (gleichseitige-, gleichschenklige- und rechtwinklige Dreiecke)</li> </ul> <p><b>Hilfslinien im Dreieck</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittelsenkrechte (Umkreis) und Winkelhalbierende (Inkreis) Schwerlinien (Schwerpunkt), Höhen</li> </ul> <p><b>Satzgruppe von Pythagoras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satz des Pythagoras, Höhensatz, Satz des Euklid (Kathetensatz) Satz von Thales</li> </ul> <p><b>Berechnungen am Viereck</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechteck, Quadrat, Parallelogramm (Rhombus, Rhomboid) Trapez- und Drachenviereck</li> </ul> <p><b>Berechnungen am Kreis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisumfang, Kreisfläche, Sektor, Segment Beziehungen am Kreis (Zentri- und Peripheriewinkel)</li> </ul>
<p>Natur und Technik (für alle BM-Fachrichtungen)</p> <p><b>Empfohlenes Lehrmittel:</b></p> <p>«Arbeitsbuch Physik» ISBN 978-3-8085-2525-8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitel 1: Grundlagen S.1-10</li> <li>• Abschnitt 2.1.4: Masse und Gewichtskraft (S. 23-24)</li> <li>• Abschnitt 2.3.1.1: Gleichförmige geradlinige Bewegung (S. 32-33)</li> <li>• Abschnitt 2.9.2: Druck durch Gewichtskraft (S. 62)</li> </ul> <p>«Mathematik 1 Begleitheft» ISBN 978-3-03713-498-6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitel 3b: Daten, Größen und Prozente (S. 42, 44, 46, 52 und 54)</li> <li>• Kapitel 3c: Flächen und Volumen (S. 52 und 54)</li> <li>• Kapitel 9b: Volumen und Oberflächeninhalt (S. 110)</li> </ul> <p>«Mathematik 3 Begleitheft» ISBN 978-3-03713-512-9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitel 3a: Potenzen und Wurzeln (S. 28 und 30)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissenschaftliche Schreibweise</li> <li>• Vorsatzzeichen</li> <li>• Flächen, Volumen und Hohlmasse</li> <li>• Dichte und Masse</li> <li>• Gewichtskraft und Auflagedruck</li> <li>• Gleichförmige Bewegung</li> </ul>

<p><b>Finanz- /Rechnungswesen</b> (BM WD, Typ W)</p> <p><b>Empfohlenes Lehrmittel:</b> <i>«Rechnungswesen für Kaufleute», Bd. 1 und 2</i> (SKV-Verlag)</p>	<p><b>Das System der doppelten Buchhaltung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilanz, Erfolgsrechnung</li> <li>• Journal und Hauptbuch</li> </ul> <p><b>Kaufmännisches Rechnen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinsrechnen</li> <li>• Fremdwährungen</li> </ul> <p><b>Warenhandel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wareneinkauf und Warenverkauf</li> <li>• Dreistufige Erfolgsrechnungen</li> <li>• Mehrwertsteuer</li> <li>• Kalkulation</li> </ul> <p><b>Ausgewählte Themen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschreibungen</li> <li>• Verluste aus Forderungen</li> <li>• Rechnungsabgrenzung (Transitorische Konten)</li> <li>• Rückstellungen</li> <li>• Lohnabrechnung</li> </ul> <p><b>Der Jahresabschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelunternehmung</li> <li>• Aktiengesellschaft</li> <li>• Bewertung und stille Reserven</li> </ul> <p><b>Analyse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Break-even Analyse</li> <li>• Bilanz- und Erfolgsanalyse</li> </ul>
<p><b>Wirtschaft und Gesellschaft</b> (BM WD, Typ W)</p> <p><b>Empfohlenes Lehrmittel:</b> <i>«Intensivtraining W&amp;G BIVO für die Abschlussprüfung KV Profil E»</i> (KLV Verlag)</p>	<p><b>Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unternehmungsmodell</li> <li>• Aufbauorganisation</li> <li>• Marketing</li> <li>• Personalwesen</li> <li>• Versicherungen</li> <li>• Finanzierung, Kapitalanlage</li> <li>• Methodenkompetenz</li> </ul> <p><b>Recht &amp; Staat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Rechts</li> <li>• Entstehungsgründe von Obligationen</li> <li>• Allgemeine Vertragslehre</li> <li>• Kaufvertrag</li> <li>• Mietvertrag</li> <li>• Arbeitsvertrag</li> <li>• Gesellschaftsrecht</li> <li>• Familienrecht und Erbrecht</li> <li>• Schuldbetreibung und Konkurs</li> <li>• Steuerrecht</li> <li>• Staatslehre, Staats- und Regierungsformen</li> </ul> <p><b>Gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedürfnisse, Güter, Produktionsfaktoren</li> <li>• Wirtschaftskreislauf und Wirtschaftsleistung</li> <li>• Marktwirtschaft</li> <li>• Wachstum und Strukturwandel</li> <li>• Ziele der Wirtschafts- und Sozialpolitik</li> <li>• Konjunktur</li> <li>• Geldwertstörungen</li> <li>• Globalisierung, Ökologie und Energie</li> <li>• Fiskal- und Geldpolitik</li> <li>• Arbeitslosigkeit, sozialer Ausgleich</li> <li>• Parteien und Verbände</li> </ul>