

Bachelor-Vorbereitungskurse

Ziel / Inhalt Grundlage für die Vorbereitungskurse bilden die Eintrittskompetenzen

gem. Merkblatt sowie die für den Eintritt in die Vorbereitungskurse

nötigen Vorkenntnisse (beides nachstehend).

Mathematik 28 Lektionen (7 Halbtage à 4 Lektionen) Rechnungswesen 36 Lektionen (9 Halbtage à 4 Lektionen)

Dauer / Daten

Im Herbstsemester: in den Kalenderwochen 46 – 04 Im Frühlingssemester: in den Kalenderwochen 22 - 28

Siehe Dokument Unterrichtsdaten Vorkurs

Pro Unterrichtstag wird ein Kursthema unterrichtet. Vor Kursbeginn erhalten die Teilnehmenden den definitiven Stundenplan.

Kosten Mathematik CHF 690.00

Rechnungswesen CHF 650.00

Für den Unterricht benötigen Sie einen nichtgrafikfähigen

Taschenrechner (z.B. Texas Instruments TI-30).

Anmeldung www.fh-hwz.ch/studierende/vorbereitungskurse-hwz

Die Anmeldungen werden nach deren Eingang berücksichtigt.

Anmeldeschluss Herbstsemester 1. November

Frühlingssemester 15. Mai

oder solange verfügbarer Platz vorhanden ist.

Abmeldung Für Abmeldungen gelten folgende Fristen und Kosten:

Die Annullation einer Anmeldung muss schriftlich erfolgen.

- Bei Abmeldungen bis Anmeldeschluss wird eine Bearbeitungsgebühr

von CHF 150.00 in Rechnung gestellt.

- Bei Abmeldungen bis zu einer Woche vor Kursbeginn werden 50%

der Kursgebühren verrechnet.

- Danach werden die gesamten Kurskosten verrechnet (ebenso bei

Nichterscheinen).

Ort HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich

Lagerstrasse 5 8004 Zürich

Auskünfte Frau Yvonne Wernly

yvonne.wernly@fh-hwz.ch

Tel. 043 322 26 04



Merkblatt Vorbereitungskurse für Bachelor-Studiengänge

1 Mathematik

1.1 Vorkenntnisse

Sie verfügen mindestens über die Grundkompetenzen in der Arithmetik (aber nicht Geometrie), wie sie die "Nationalen Bildungsstandards" (siehe http://edk.ch) am Ende der Sekundarstufe I (9. Schuljahr) vorsehen.

1.2 Ziele

Die Studierenden

- beherrschen den Umgang mit den Rechenoperationen 1. 3. Stufe (siehe Punkt 1.2)
- können Gleichungen und Gleichungssysteme lösen
- erhalten Grundlagen und Einblick in die Vielfalt der Funktionen

1.3 Inhalte

Rechenoperationen der 1. - 3. Stufe im reellen Zahlenraum und mit algebraischen Termen:

- Stufe 1: Addition und Subtraktion
- Stufe 2: Multiplikation und Division
- Stufe 3: Potenzieren, radizieren und logarithmieren

Faktorzerlegung von Summen (inkl. binomische Formeln)

• Rechnen mit Brüchen (inkl. Doppelbrüche) und Klammern (auch mit algebraischen Termen)

Gleichungen (inkl. Textaufgaben)

- Lineare Gleichungen und Ungleichungen sowie Gleichungssysteme bis 3 Unbekannte (inkl. Textgleichungen)
- Wurzelgleichungen
- Bruchgleichungen
- quadratische Gleichungen (inkl. Textgleichungen)
- Weitere Gleichungen

Funktionsbegriff und Funktionen 1. und 2. Grades sowie Exponentialfunktion (Zinseszins).

- Reelle Funktionen als Zuordnung / Abbildung zwischen dem reellen Definitionsbereich
 D und dem reellen Wertebereich Wverstehen und erläutern
- Funktionsgleichungen, Wertetabellen und Graphen kontextspezifisch anwenden.
- Gleichungen mithilfe von Funktionen visualisieren und interpretieren
- Schnittpunkte von Funktionsgraphen grafisch und rechnerisch bestimmen
- die Funktionsgleichung einer Geraden aufstellen
- die Funktionsgleichung einer quadratischen Funktion aufstellen

1.4 Lehrmittel

Lehrmittel: Mathematik für Maturitätsschulen
 ISBN 978-3-06-450956-6 | Peter Frommenwiler, Kurt Studer



2 Rechnungswesen

2.1 Vorkenntnisse

Sie bringen mindestens Grundkenntnisse im Führen einer doppelten Buchhaltung mit.

2.2 Ziele

Die Studierenden können

- den Aufbau und die Bestandteile des Rechnungswesens beschreiben
- Geschäftsfälle verbuchen, die entsprechende Bilanz und Erfolgsrechnung erstellen sowie das System der doppelten Buchhaltung erklären
- den Warenverkehr verbuchen
- die unterschiedlichen Abschreibungsverfahren erklären, berechnen und buchen
- die Debitorenverluste sowie die Wertberichtigungen auf Forderungen erklären und die entsprechenden Buchungen vornehmen
- Rechnungsabgrenzungen mit transitorischen Posten sowie Rückstellungen vornehmen
- Geschäftsverkehr in fremder Währung verbuchen und die Währungsumrechnungen vornehmen
- Transaktionen von Wertschriften verbuchen
- korrekte Bewertungen von Aktiven und Passiven im Zusammenhang mit dem Jahresabschluss vornehmen und stille Reserven erklären

2.3 Inhalte

- Aufbau des Rechnungswesens
- Buchführung und Grundlagen des Rechnungswesens: Konto, Journal und Hauptbuch
- Bilanz und Erfolgsrechnung
- Fremdwährungen und Zinsrechnung
- Abgrenzungs- und Bewertungsfragen: Rechnungsabgrenzung, Abschreibungen, Debitorenverluste / Wertberichtigung Forderungen und Rückstellungen
- Ausgewählte Themen

2.4 Lehrmittel

Lehrmittel: Das Rechnungswesen der Unternehmung
 ISBN 978-3-286-33816-6, 7. Auflage 2023 | Jürg Leimgruber, Urs Prochinig



Unterrichtsdaten Vorkurs

Mathematik

Wochentag/Datum	Zeit	Dozent/-in	Studiengruppe
Montag, 26. Mai 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 5. Juni 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 12. Juni 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 19. Juni 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 26. Juni 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 3. Juli 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1
Donnerstag, 10. Juli 2025	17.30-20.45	Heidi Dux	BVK-MF25-1

Rechnungswesen

•			
Wochentag/Datum	Zeit	Dozent/-in	Studiengruppe
Mittwoch, 28. Mai 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Montag, 2. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Mittwoch, 4. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Mittwoch, 11. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Mittwoch, 18. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Montag, 23. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Mittwoch, 25. Juni 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Mittwoch, 2. Juli 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1
Montag, 7. Juli 2025	17.30-20.45	Frithjof Zweigle	BVK-RWF25-1