

Merkblatt

Profilwechsel B → E nach 1. Semester

Grundsatz

Grundsätzlich absolvieren die Lernenden die dreijährige Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau in dem Profil, das sie bei Lehrbeginn gewählt haben. Nur in Ausnahmefällen und bei ausserordentlich guten Leistungen im B-Profil kann ein Gesuch zum Wechsel ins E-Profil gestellt werden. Der Wechsel ist nur auf Anfang des zweiten Semesters möglich.

Voraussetzungen für ein Gesuch zu einem Profilwechsel

Die Leistungen müssen im Durchschnitt deutlich über 5.0 liegen. Der Durchschnitt wird entsprechend der Gewichtung des QV im B-Profil errechnet, d.h. Wirtschaft und Gesellschaft sowie IKA zählen doppelt, Deutsch und Englisch zählen einfach. Es zählen alle Noten ausser Sport.

Wenn im ersten Semester ein Notendurchschnitt von 5.2 oder mehr erreicht wird, ist ein Wechsel ohne schriftliches Gesuch möglich, falls ausreichende Französischkenntnisse nachgewiesen werden können (Besuch des Freifachs Französisch oder Ausweis DELF A2).

Bei einem Notendurchschnitt zwischen 5 und 5.2 muss ein vom Lehrbetrieb unterschriebenes Gesuch schriftlich erfolgen. Die bereits erbrachten Noten, die Motivation zum Profilwechsel und der Nachweis der Französischkenntnisse sind darzulegen. Falls der Nachweis der Französischkenntnisse nicht erbracht werden kann, muss in diesem Fach eine Aufnahmeprüfung absolviert werden.

Das schriftliche Gesuch ist jeweils bis 1 Woche vor den Sportferien zu richten an:

*KV Zürich
Prorektor(-in) E-Profil
Postfach
8031 Zürich*

Aufnahmeverfahren

Für den Übertrittsentscheid werden herangezogen:

- die gemäss QV B-Profil gewichteten Noten
- die Beurteilungen durch die Lehrenden B-Profil
- der Nachweis über Französischkenntnisse bzw. das Ergebnis der Prüfung in Französisch

Aufarbeiten von Wissenslücken

Das Aufarbeiten von Wissenslücken gemäss Schullehrplänen E-Profil ist Sache der Lernenden, insbesondere in W&G und Englisch.

Erfahrungsnoten im E-Profil

Es werden keine Erfahrungsnoten, welche im B-Profil erarbeitet worden sind, ins E-Profil übernommen.