

# Studieren an der ISM Aufnahmeverfahren



# Inhaltsverzeichnis

|   |          |
|---|----------|
| <b>Inhaltsverzeichnis</b> .....                   | <b>1</b> |
| <b>Der ISM-Aufnahmetest</b> .....                 | <b>1</b> |
| <b>Leistungseinstufung</b> .....                  | <b>2</b> |
| Mathematik .....                                  | 2        |
| Exemplarische Aufgabenstellungen .....            | 2        |
| Englisch .....                                    | 3        |
| Exemplarische Aufgabenstellungen (Grammatik)..... | 3        |
| <b>Persönliches Gespräch</b> .....                | <b>4</b> |
| <b>Studienplatzvergabe</b> .....                  | <b>4</b> |

# Der ISM-Aufnahmetest

**Der Aufnahmetest der ISM zielt darauf ab, unter den Studienbewerbern diejenigen auszuwählen, die sowohl von ihren Fähigkeiten als auch von ihrer Persönlichkeitsstruktur und Motivation her am besten für ein Studium an der ISM geeignet sind.**

Zur Teilnahme am Aufnahmetest werden alle Bewerber zugelassen, die bereits über die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife bzw. eine durch die zuständige staatliche Stelle als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung verfügen bzw. den entsprechenden Nachweis vor Studienbeginn einreichen und sich rechtzeitig unter Vorlage aller notwendigen Dokumente für das Aufnahmeverfahren beworben haben.

Eine Anmeldung zum Aufnahmetest ist ein Jahr vor dem angestrebten Studienstart möglich. Im dualen Bachelor nach Absprache auch früher.

Der Aufnahmetest der ISM findet an einem Tag statt und gliedert sich in zwei Teile:

- Leistungseinstufungen in Mathematik und Englisch.
- Persönliches Gespräch

Wurde der Aufnahmetest nicht erfolgreich bestanden, so kann dieser nach 6 Monaten einmalig wiederholt werden.

# Leistungseinstufung

Die Leistungseinstufung unterteilt sich in einen Mathematik-Test sowie einen Englisch-Test. Die Leistungseinstufung dient in erster Linie dazu, den aktuellen Wissensstand des Bewerbers und ggf. den Bedarf eines Vorkurses zu ermitteln.

## Mathematik

Im Mathematik-Test werden die Inhalte der Mittel- und Oberstufe abgefragt. Dabei umfasst der Test Grundlagen, die für die weiterführende ökonomische Mathematik erforderlich sind sowie Sachaufgaben, die logisch-analytisches Denkvermögen und Problemlösungskompetenzen erfordern.

Der mathematische Test beschäftigt sich mit der Vereinfachung von Termen, dem Lösen von Gleichungen und der Ableitung von Funktionen. Dabei sind unter anderem die Bruch-, Potenz- und Wurzelrechnung, mathematische Gesetze, z.B. die binomischen Formeln, aber auch Verfahren zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen zu beherrschen.

Darüber hinaus werden Kompetenzen der Bereiche Dreisatz, Prozent- und Zinsrechnung sowie elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung überprüft.

Für die ggf. erforderliche Berechnung der Lösungen wird jedem Bewerber ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner zur Verfügung gestellt.

## Exemplarische Aufgabenstellungen

Die folgenden Aufgaben sind Anhaltspunkte für mögliche Aufgabenstellungen. Dabei soll eine Vorstellung davon vermittelt werden, welche Aufgaben ggf. zu erwarten sind.

Vereinfache und ziehe teilweise die Wurzel, falls möglich:

$$(4 \cdot \sqrt{6} + \sqrt{2})^2$$

Schreibe folgenden Term ohne Bruchstrich und vereinfache soweit wie möglich:

$$\frac{x^{3n+1} \cdot y^{3n} \cdot z^n}{x^n \cdot y^{n+1} \cdot z^n}$$

Löse nach x auf:

$$\frac{x}{5} + 2x = \frac{6}{5}x + 10$$

Löse nach x auf:

$$8^{7x+9} = 2^{3x+6}$$

Gebe die 1. Ableitung  $f'(x)$  an:  $f(x) = (\sqrt{x+2}) \cdot x$

## Englisch

Das Studium an der International School of Management verlangt von jedem Studienbewerber umfangreiche Sprachkenntnisse.

Unser Englischtest ist schriftlich zu absolvieren und dauert 60 Minuten. Er gliedert sich in Grammatik, Leseverständnis und Schreibtest.

Der Tests basiert auf Kenntnissen, die üblicherweise in einem mindestens sechsjährigen Schulsprachunterricht erworben wurden.

### Exemplarische Aufgabenstellungen (Grammatik)

I wrote to the company \_\_\_\_ them for a catalogue.

A) demanding B) asking C) enquiring D) applying

\_\_\_\_ Patrick, he can't possibly go alone – he's far too young.

A) As for B) As if C) As D) As far as

Why did you stay at a hotel when you went to New York? You \_\_\_\_ with Barbara.

A) can stay B) could stay C) could have stayed

I decided to stay at home last night. I would have gone out if I \_\_\_\_ so tired.

A) wasn't B) weren't C) wouldn't have been D) hadn't been

Complete this sentence with a phrasal verb that includes the word "up".

He \_\_\_\_ up tennis in order to get fit.

## Persönliches Gespräch

Ziel des persönlichen Gesprächs ist, die grundlegenden Persönlichkeitsmerkmale und die Motivation des Bewerbers zu überprüfen. Die Überprüfung wird in Form eines klassischen Bewerbungsgesprächs durchgeführt. Wesentliche Inhalte des Gesprächs sind unter anderem der persönliche Werdegang, berufliche und persönliche Ziele sowie die Studienmotivation.

## Studienplatzvergabe

Die ISM legt frühzeitig die Anzahl der zu vergebenen Studienplätze fest. Die Studienplatzanzahl kann von Semester zu Semester und von Campus zu Campus variieren. Entsprechend den Ergebnissen des Aufnahmetests werden nach jedem Testtermin die verfügbaren Studienplätze zunächst den Studienbewerbern angeboten, die die höchsten Bewertungen in den Eignungstests erzielt haben. Bis zu einem fixierten Termin nach Erhalt der Studienzulassung (i.d.R. maximal zwei Wochen) muss eine definitive Rückmeldung der Studienbewerber erfolgen, anderenfalls verfällt das Anrecht auf den angebotenen Studienplatz.

Wird eine ausgesprochene Studienzulassung nicht genutzt, so wird der entsprechende Studienplatz im Nachrückverfahren vergeben.

Die Studienzulassung ist ein Jahr lang gültig. Du kannst der Aufnahmetest also ganz bequem vor einem längeren Aufenthalt oder Praktikum starten, um dich so frühzeitig einen Studienplatz zu sichern. Die oben genannte Rückmeldefrist ist dennoch einzuhalten.