

## Zusatzqualifikationen

Grundsätzlich müssen alle BewerberInnen ohne Matura für Bachelor-Studiengänge die Zusatzqualifikation aus Mathematik und Englisch erbringen. Für Logistik und Transportmanagement ist darüber hinaus die Zusatzprüfung aus Deutsch erforderlich. Das Prüfungsniveau orientiert sich an den Anforderungen der Studienberechtigungsprüfung.

### Anforderungen:

#### Mathematik:

Zahlenmengen; Gleichungen und Ungleichungen; lineare Gleichungs- und Ungleichungssysteme; Vektoren; Matrizen; Determinanten; elementare Funktionen; Grundbegriffe der Differenzialrechnung und Integralrechnung; Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.

#### Englisch (B2 erforderlich bei Studiengängen auf Deutsch, C1 bei Studiengängen auf Englisch):

Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck unter richtiger Anwendung der Grundgrammatik; Fähigkeit, die Sprache bei normaler Sprechgeschwindigkeit zu verstehen und sich an Konversation über allgemein bekannte Inhalte für die Gesprächspartner verständlich zu beteiligen; Fähigkeit, einfache Texte ins Deutsche zu übersetzen; Fähigkeit, kurze Texte fließend zu lesen und zusammenzufassen; Fähigkeit, zu allgemeinen Themen vorwiegend in erzählender und beschreibender Weise in Aufsatzform Stellung zu nehmen.

#### Deutsch:

Aufsatz zu einem allgemeinen Thema.

#### Prüfungsvorbereitung:

Für die Zusatzqualifikationen Mathematik und Englisch werden vom BFI Wien (kostenpflichtige) Vorbereitungskurse angeboten.

Informationen dazu erhalten Sie beim BFI Wien Servicecenter,

Tel: +43 (1) 81178 – 10100, E-Mail: [information@bfi.wien](mailto:information@bfi.wien)

Auf die Prüfung aus Deutsch kann man sich nur im Selbststudium vorbereiten.

**Literaturempfehlung** und Lernhilfen für die Vorbereitung auf die Zusatzprüfungen im Selbststudium:

**Mathematik:**

• [www.mathe-online.at](http://www.mathe-online.at) bietet viele Möglichkeiten für Ihre Mathematik-Vorbereitungen. Unter anderem finden Sie dort ein kostenloses Skriptum, das den Prüfungsstoff für die Zusatzprüfung aus Mathematik umfasst:

<http://www.mathe-online.at/nml/materialien/SkriptumBlaha/>

Für die Zusatzprüfung aus Mathematik sind vor allem folgende Kapitel aus diesem Skriptum relevant:

Teil 1: Kapitel 0, 1, 2, 3, 4

Teil 2: Kapitel 8, 9, 10, 11

Teil 3: Kapitel 15.1

• Bosch, Karl: Brückenkurs Mathematik, Oldenbourg-Verlag, 13. Aufl., München 2007

**Englisch:**

• Soars, Liz / Soars, John: New Headway Upper-Intermediate. Workbook with key, Cornelsen & Oxford, UP.

• Soars, Liz / Soars, John: New Headway Upper-Intermediate. Student's Book, Cornelsen & Oxford, UP.

• Murphy, Raymond: English Grammar in Use. A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, Cambridge, UP.

• Hall, Diane / Foley, Mark: My Grammar Lab, Intermediate Level, Pearson, 2012.

• Hoffmann, Hans G. / Hoffmann, Marion: Großer Lernwortschatz Englisch, Hueber Verlag.

**Prüfungsablauf:**

Die Zusatzprüfungen bestehen aus einem schriftlichen und einen mündlichen Teil. Der schriftliche Teil dauert jeweils 60 Minuten, anschließend findet die mündliche Prüfung statt. Das Ergebnis der Prüfung aus dem jeweiligen Fach erfahren die TeilnehmerInnen direkt am Ende des mündlichen Teils.

**Prüfungstermine März 2020:**

**Deutsch:** wird noch bekanntgegeben

**Mathematik:** wird noch bekanntgegeben

**Englisch:** wird noch bekanntgegeben

**Prüfungstermine Juni 2020:**

**Englisch:** wird noch bekanntgegeben

**Mathematik:** wird noch bekanntgegeben

**Deutsch:** wird noch bekanntgegeben

Die Ergänzungsprüfungen finden an der Fachhochschule des BFI Wien statt. Bitte beachten Sie, dass Sie sich für diese Prüfungen anmelden müssen. Die Absolvierung dieser Prüfungen ist Personen mit aufrechtem Bewerbungsstatus vorbehalten.

Bei weiteren Fragen zu den Zusatzprüfungen kontaktieren Sie bitte  
Frau Mag.<sup>a</sup> Marion Haberfellner  
Tel.: +43 (1) 720 12 86-937  
E-Mail: [admission@fh-vie.ac.at](mailto:admission@fh-vie.ac.at)