



Mitteilung

Studienjahr 2017/2018 - Ausgegeben am 09.02.2018 - Nummer 49

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

49 Festlegung der Fristen und Materialien für das Aufnahmeverfahren für das Studienjahr 2018/19 für die Bachelorstudien Betriebswirtschaft, Internationale Betriebswirtschaft und Volkswirtschaftslehre

Das Rektorat hat beschlossen:

Studium/Studiengruppe	Bachelorstudien Betriebswirtschaft, Internationale Betriebswirtschaft und Volkswirtschaftslehre
Methode der Eignungsfeststellung oder Auswahl	zweistufiges Aufnahmeverfahren
Fristen	Die für die Durchführung des Verfahrens erforderlichen Fristen wurden am 14.12.2017 im 4. Stück des Mitteilungsblatts des Studienjahrs 2017/2018 veröffentlicht.
Stufe 1: Online-Self-Assessment	Das Online-Self-Assessment ist die erste Stufe der Aufnahmeprüfung und muss elektronisch absolviert werden. Für das Online-Self-Assessment ist keine gesonderte Vorbereitung erforderlich.
Stufe 2: schriftlicher Aufnahmetest	Der schriftliche Aufnahmetest umfasst Testaufgaben aus folgenden Bereichen: <ol style="list-style-type: none">1. Sprachkompetenzen in Deutsch und Englisch: Sinnerfassendes Lesen wirtschaftsbezogener bzw. landeskundlicher Texte in deutscher und englischer Sprache Die Testaufgaben sind mit Kompetenzen auf Maturaniveau (Abiturniveau) der höheren allgemein bildenden und der höheren berufsbildenden Schulen Österreichs zu bewältigen.2. Selbständige Erarbeitung von Lerninhalten <ul style="list-style-type: none">• Selbststudium der folgenden Literaturquelle als Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung:

Deutsche Bundesbank: Geld und Geldpolitik - Schülerbuch für die Sekundarstufe II, Kapitel 1, 3, 6.

1. Kompetenzen zu folgenden Grundlagenthemen eines Wirtschaftsstudiums

- Schlussrechnung
- Prozentrechnung
- Lösen von Textaufgaben
- Zinsenrechnung
- Einfache Finanzmathematik
- Deskriptive Statistik (Mittelwertberechnung, Median)
- Tabellen und Häufigkeiten

Die Testaufgaben hierzu sind mit dem Schulwissen der höheren allgemein bildenden und der höheren berufsbildenden Schulen Österreichs zu bewältigen.

1. Kompetenzen in Mathematik zu folgenden Themenbereichen

- Lösen von linearen Gleichungen und Exponentialgleichungen
- Gleichungssysteme mit zwei Variablen
- Lineare und quadratische Funktionen
- Exponentialfunktion
- Logarithmusfunktion
- Differentialrechnung
- Einfache Optimierungsaufgaben

Die Testaufgaben sind mit Kompetenzen auf Maturaniveau (Abiturniveau) der höheren allgemein bildenden und der höheren berufsbildenden Schulen Österreichs zu bewältigen.

Als weiterführende Literaturquelle für die Prüfungsvorbereitung kann zum Beispiel folgendes Lehrbuch herangezogen werden:

- *Sydsaeter, Knut & Hammond, Peter: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Basiswissen mit Praxisbezug. Verlag Pearson Studium, aktuelle Auflage (dzt. Auflage 4) ISBN 978-3-86894-267-5, Kapitel 1, 2, 4, 6, 8, 10.*

Zum schriftlichen Test mitzubringen sind:

- Einladungsschreiben
- Reisepass oder Personalausweis
- Erlaubte Hilfsmittel werden gemeinsam mit Ort und Zeit des Tests bekannt gegeben. Die Mitnahme und Verwendung von anderen Hilfsmitteln ist ausnahmslos untersagt und führt zum sofortigen Ausschluss vom Aufnahmeverfahren.

**Datum des schriftlichen
Aufnahmetests**

10.7.2018 (der genaue Ort und die Zeit werden den StudienwerberInnen im Einladungsschreiben per E-Mail bekannt gegeben)

Testdauer	Die Testdauer ist mit 2,0 Stunden angesetzt.
Materialien zur Vorbereitung für den schriftlichen Test (Fachteil)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Deutsche Bundesbank</i>: Geld und Geldpolitik - Schülerbuch für die Sekundarstufe II, Kapitel 1, 3, 6 (Stand: Frühjahr 2017). • <i>Sydsaeter/Hammond</i>: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Basiswissen mit Praxisbezug. Verlag Pearson Studium, (4. Auflage), Kapitel 1, 2, 4, 6, 8, 10 • <p>Das Schülerbuch steht für StudienwerberInnen kostenlos in digitaler Form zur Verfügung.</p> <p>Informationen zum Zugang zum Vorbereitungsmaterial: http://aufnahmeverfahren.univie.ac.at</p>

Die Vizerektorin:
Schnabl