

## Lehrplan JCV B2 – 3 / 2016

### Prüfungstraining B2

Reguläres Studium	Fernstudium
1. Einheit: Lehrplan des Seminars, Überblick: ÖSD-Zertifikat B2, Internet-Links	1. Einheit
2. Einheit: Strategiebesprechung LESEN anhand des Modellsatzes "Aspekte" <sup>1</sup>	2. Einheit
3. Einheit: Testsimulation LESEN	
4. Einheit: Strategiebesprechung HÖREN anhand des Modellsatzes "Aspekte"	3. Einheit
5. Einheit: Testsimulation HÖREN	
6. Einheit: Strategiebesprechung SCHREIBEN anhand des Modellsatzes "Aspekte"	4. Einheit
7. Einheit: Auswertung der Texte & Einführung in die Textkompetenz	
8. Einheit: Testsimulation SCHREIBEN	
9. Einheit: Strategiebesprechung SPRECHEN anhand des Modellsatzes "Aspekte"	5. Einheit
10. Einheit: Testsimulation SPRECHEN	
11. Einheit: ZUSAMMENFASSUNG, WIEDERHOLUNG	6. Einheit

#### 12. Einheit: TEST: Lesen und Hören

Der Test überprüft die passiven Fertigkeiten auf dem Niveau B2 und besteht somit aus zwei Teilen: Lesen und Hören. Sie müssen mindestens 60% erreichen, um einen Zapocet zu erhalten.

#### Prüfungsanforderung (SS 2017):

Die Prüfung besteht aus dem schriftlichen Teil (Leseverstehen, Hörverstehen, Schreiben) und dem mündlichen Teil, und zwar nach dem Format der internationalen B2-Sprachprüfungen (ÖSD Zertifikat B2, Goethe Zertifikat B2). Sie müssen mindestens 60 % in jedem Teil erreichen, um die Prüfung zu bestehen.

#### Übungsmaterialien im Internet:

- ✓ <sup>1</sup> [http://www.klett-sprachen.de/aspekte/r-388/14#reiter=mediathek&dl\\_niveau\\_str=B2&dl\\_kategorie=85](http://www.klett-sprachen.de/aspekte/r-388/14#reiter=mediathek&dl_niveau_str=B2&dl_kategorie=85) oder [www.klett-sprachen.de](http://www.klett-sprachen.de) → Lehrwerke für fortgeschrittene Erwachsene → Aspekte B2 → Tests → ÖSD
- ✓ [www.osd.at](http://www.osd.at) → Prüfungen machen → Modellprüfungen und Übungsmaterialien → ÖSD Zertifikat B2 → Prüfungsbeschreibung und Modellsatz
- ✓ [www.goethe.de](http://www.goethe.de) → Prüfungen → Goethe-Zertifikat B2 → Übungs- und Infomaterial

2 Absenzen werden ohne Erklärung entschuldigt.