

Závěrečná zkouška
rozšiřující magisterské studium NJ pro ZŠ (CŽV)
 v akademickém roce
2009/ 2010

platné pro termíny červen a září 2010

U státní zkoušky odpovídáte na 3 otázky: vždy jednu z oblasti didaktiky, lingvistiky a literatury. Součástí zkoušky je krátká obhajoba závěrečné práce.

DIDAKTIK

1) Methodenüberblick I:

Grammatik-Übersetzungsmethode: Ziele, Lerntheoretische Grundlagen, Linguistische Grundlagen, methodische Prinzipien

Audiolinguale/Audiovisuelle Methode: Ziele, Lerntheoretische Grundlagen, Linguistische Grundlagen, methodische Prinzipien

2) Methodenüberblick II:

Kommunikative Methode: Ziele, Lerntheoretische Grundlagen, Linguistische Grundlagen, methodische Prinzipien

Interkultureller Ansatz: : Ziele, Lerntheoretische Grundlagen, Linguistische Grundlagen, methodische Prinzipien

3) Phonetikvermittlung – Ausspracheschulung

Ziele, Gegenstandsbereiche, methodische Prinzipien, Übungstypologie, Unterrichtsmittel

4) Wortschatzvermittlung 23.10. (nov) → Trinito

Gliederung des Wortschatzes – potenzieller Wortschatz, Lerntheoretische Gesichtspunkte (kontextualisiertes, vernetztes, mehrkanaliges Lernen) Lerntypen, Phasen der Bedeutungsvermittlung (Vermittlungsphase - Präsentation, Festigungsphase, Anwendungsphase) Übungstypologie

5) Grammatikvermittlung

Linguistische Grammatik, Lerner-Grammatik, Prinzipien der Grammatikvermittlung, Verfahren der Grammatikvermittlung (induktiv, deduktiv), Übungstypologie, kommunikative Grammatik

6) Hörverstehen

Hörstile, Übungstypologie (Übungen vor dem Hören, während des Hörens, nach dem Hören), Hörtexte

7) Leseverstehen

Lesestile (-strategien), Übungstypologie (siehe Hören), Auswahl der Texte

8) Sprechen

Ziele, linguistische Grundlagen (Sprechakte), Übungstypologie, Sprechanlässe

9) Schreiben

Schreiben als Mittelfertigkeit, Schreiben als Zielfertigkeit, Übungstypologie, kreatives Schreiben, Schreibenanlässe

10) Literaturdidaktik

Funktionen literarischer Texte im Fremdsprachenunterricht, Kriterien der Textauswahl, Übungen

11) Stationenlernen