
Prüfungsteilnehmer

Prüfungstermin

Einzelprüfungsnummer

Kennzahl: _____

Kennwort: _____

Arbeitsplatz-Nr.: _____

**Frühjahr
2010**

88211

**Erste Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen
— Prüfungsaufgaben —**

Fach: Medienpädagogik

Einzelprüfung: Mediendidaktik, Medien und Schulentwicklung

Anzahl der gestellten Themen (Aufgaben): 2

Anzahl der Druckseiten dieser Vorlage: 2

Bitte wenden!

Thema Nr. 1

1. Erläutern und bewerten Sie die wichtigsten Prinzipien, die sich aus kognitiven Theorien des Lernens mit Multimedia für die Gestaltung von mediengestützten Lernmaterialien ableiten lassen!
2. Diskutieren Sie auf dieser Grundlage, wie mediengestützte Lehrervorträge (zum Beispiel mit PowerPoint) gestaltet werden sollten, um Informationsvermittlung effizient zu gestalten! Gehen Sie dabei auch auf die „Fallen“ ein, in die man beim Einsatz einer mediengestützten Präsentation tappen kann!
3. Legen Sie dar, inwieweit sich die von Ihnen herangezogenen theoretischen Modelle zur Gestaltung von Lernumgebungen eignen, die über reine Informationspräsentation hinausgehen!

Thema Nr. 2

Als medienpädagogisch kompetente Lehrkraft sind Sie daran interessiert, dass auch Ihre Kolleginnen und Kollegen an den didaktisch sinnvollen Einsatz von Neuen Medien herangeführt werden. Die Idee für den Einstieg ist dabei, lernschwächeren Schülerinnen und Schülern durch die Verwendung von Neuen Medien so genanntes „lückenschließendes Lernen“ anzubieten.

1. Skizzieren Sie Ihr Vorgehen, durch das Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen für diese Idee gewinnen!
2. Erstellen Sie ein knappes Konzept für „lückenschließendes Lernen“ in einem beliebigen Fach in einer frei wählbaren Jahrgangsstufe Ihrer Schulart, in dem Sie begründet darstellen, welche Lernmedien – angefangen vom einfachen „Drill-and-Practice-Programm“ bis hin zu einem komplexen Lern-Management-System – und welche didaktischen Arrangements Sie wann einsetzen würden!
3. Erläutern Sie kurz die Maßnahmen, die Sie einplanen würden, um den Erfolg eines solchen Hilfsangebotes überprüfen zu können!