

Prüfungsordnung 2003: Realschule

Schriftliche Prüfungen

Schriftliche Prüfungen: (gem. PO)	nur im Hauptfach Themen der Hausarbeit und der akad. Teilprüfung dürfen nicht wieder vorkommen 3 Themen zur Auswahl 4 Stunden Zeit Inhalte: Jeweils Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Anteile Module 4-8
---	--

Thema 1: Thema aus der Allgemeinen Geographie

Thema 2: Thema aus der Regionalen Geographie

Thema 3: Karteninterpretation

Zu jedem Thema wird die Berücksichtigung didaktischer Aspekte entweder gemäß „Didaktik 3“ (Methoden und Medien) oder „Didaktik 4“ (theoriegestützte Konzepte) verlangt!

Mündliche Prüfungen

Mündliche Prüfungen: (gem. PO)	im Hauptfach und Leitfach , nicht im affinen Fach Themen der Hausarbeit und der akad. Teilprüfung dürfen nicht wieder vorkommen 30 Minuten Prüfungszeit, Schwerpunkte bis zur Hälfte der Zeit Inhalte: Im HF Module 4 – 8, im LF Modul 4 2 Schwerpunkte: je einer aus der Fachwissenschaft und der Fachdidaktik Außerdem: Berücksichtigung des gewählten Fächerverbundes
--	---

Zu den einzelnen Prüfungsbereichen (siehe unten: „1.-4.“) müssen die genauen Themenangaben aus den darunter kursiv angegeben Modulbausteinen von den Studierenden ausgewählt werden.

In den Schwerpunkten werden vertiefte, detailreichere und stärker vernetzte Kenntnisse verlangt.

In einem der 4 Themen muss der Bezug zum Fächerverbund hergestellt werden (das gewählte Thema angeben!).

Realschule Hauptfach

1: SP: Didaktik

2: SP: Allgemeine Geographie

3: Weiteres Thema: Regionale Geographie

4: Weiteres Thema: Arbeitsmethoden der Geographie

(Projekt 1 Exkursion / Didaktik 2 / Karteninterpretation; Geozonen / Globale anthropogeographische Strukturen / Didaktik 3; Deutschland / Raumnutzungskonflikte / Didaktik 4; Ausgewählte Probleme der AG; Ausgewählte Probleme der RG / Bilingualer Geographieunterricht)

Realschule Leitfach

1: SP: Didaktik

2: SP: Allgemeine Geographie

3: Weiteres Thema: Regionale Geographie

4: Weiteres Thema: Arbeitsmethoden der Geographie

(Projekt 1 Exkursion / Didaktik 2 / Karteninterpretation)