

Wissenschaftliche Politik/Politikwissenschaft

Prüfungsordnung der Universität Freiburg für den Abschluß des Magisterstudienganges der Philosophischen Fakultäten (Magister Artium) vom 06. September 1995 - Anlage B

§ 1 Zulassungsvoraussetzungen

(1) Hauptfach

1. Zwischenprüfung
2. Drei Scheine über die erfolgreiche Teilnahme an Haupt-/Oberseminaren

(2) Nebenfach

1. Zwischenprüfung
2. Zwei Scheine über die erfolgreiche Teilnahme an Haupt-/Oberseminaren

§ 2 Prüfungsanforderungen

(1) Haupt- und Nebenfach (mündliche Prüfung)

1. Regierungslehre/Vergleichende Regierungslehre:

Vertiefte Kenntnisse des Regierungssystems der Bundesrepublik Deutschland; Kenntnisse der Regierungssysteme Großbritanniens, der USA, Rußlands und eines anderen osteuropäischen Staates unter besonderer Berücksichtigung der politischen Institutionen, der Gewaltenteilung, des Föderalismus/Zentralismus, der Gesetzgebung, des Wahlsystems, der Parteien und der Interessengruppen; Kenntnisse in der Methodenlehre der vergleichenden Regierungslehre.

2. Politische Theorie/Philosophie/Ideengeschichte:

Klassiker der Staatsphilosophie; Kenntnisse in der politischen Ideengeschichte; Kenntnisse der Theorieansätze in der Politikwissenschaft; Kenntnisse in der Wissenschaftstheorie; Kenntnisse in der Demokratietheorie.

3. Internationale Politik:

Überblick über die wichtigsten Theorieansätze in der Internationalen Politik; Überblick über aktuelle Grundprobleme der internationalen Politik, z.B. Abrüstung, europäische Integration; Kenntnisse in der Außenpolitik der Bundesrepublik Deutschland.

4. Vertiefte Kenntnisse in je einem Teilbereich der unter Ziff. 1 - 3 aufgeführten Prüfungsgebiete.

(2) Hauptfach zusätzlich Kenntnisse aus einem der folgenden Bereiche nach Wahl:

Politische Soziologie, Politische Ökonomie, Politische Pädagogik, Entwicklungspolitik.

§ 3 Studienumfang

Das für den erfolgreichen Abschluß des Studiums erforderliche Lehrangebot beträgt im Hauptfach höchstens zwischen 50 und 54 SWS, im Nebenfach höchstens zwischen 26 und 30 SWS.