

Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung 2028 im Land Berlin

Prüfungsschwerpunkte Geografie 2028 (Fortschreibung 2027)

Leistungskurs

1. Schwerpunkte

1.1 Inhaltliche Schwerpunkte

Siedlungsentwicklung und Raumordnung (Q-1)

- Entwicklung, Strukturen und Funktionen von städtischen Siedlungen:
 - Epochen der Stadtentwicklung in Mitteleuropa
 - Analyse der Teilräume einer deutschen Großstadt nach physiognomischen, funktionalen und sozialen Merkmalen
 - Urbanisierungs- und Suburbanisierungsprozesse
 - Stadtökologie
- Siedlungsentwicklung in ländlich geprägten Räumen:
 - Aktueller Funktionswandel in Dörfern -Entwicklung ländlich geprägter Räume
- Raumplanung im Bundesland:
 - raumordnerische Leitbilder
 - Analyse und Bewertung raumplanerischer Entscheidungen

Europa - Raumstrukturen im Wandel (Q-2)

- Geoökosysteme in Europa
 - Landschaftsveränderungen durch natürliche und anthropogene Einflüsse
 - Landschafts- und Klimaschutz
- Strukturräumliche Gliederung Europas:
 - räumliche Disparitäten in Europa
 - Analyse unterschiedlich strukturierter Räume:
 - Wachstumsräume
 - Tourismusräume
 - agrarisch geprägte Räume
- Zusammenarbeit in der Europäischen Union:
 - Auswirkungen des europäischen Integrationsprozesses an Beispielräumen
 - Regional- und Strukturförderung der EU - Agrarmarkt
 - Energie- und Umweltpolitik

Leben in der „Einen Welt“ - „Entwicklungsländer“ im Wandel (Q-3)

- Nutzungspotenzial der Tropen:
 - Möglichkeiten, Formen und Folgen der Landnutzung in den Tropen
 - Maßnahmen zum Schutz von Ökosystemen
- Klassifizierung/Typisierung von Ländern:
 - Möglichkeiten der Klassifizierung/Typisierung von Ländern
- Demografische und siedlungsgeografische Strukturen und Entwicklungen:

- Natürliche und räumliche Bevölkerungsentwicklung
 - Modell des demografischen Übergangs
 - Verstädterung/Metropolisierung
 - Migrationen
- Entwicklungstendenzen in der Wirtschaft:
 - Entwicklungsstrategien sowie neue Entwicklungskonzepte an Raumbeispielen

Ausgewählte Weltwirtschaftsregionen im Wandel (Q-4)

- Raumrelevante Bedeutung von geotektonischen und klimatischen Prozessen:
 - Entstehung und Verteilung von Bodenschätzen und Nachhaltigkeit im Umgang mit Ressourcen
 - klimatische Prozesse und ihre Auswirkungen; Klimaschutz
- Der asiatisch-pazifische Raum in der Weltwirtschaft:
 - Japans Weg in die Weltwirtschaft
 - exportorientierte Industrialisierungsprozesse an Beispielräumen
 - politische und ökonomische Sonderwege am Beispiel Chinas
- Chancen und Risiken des Globalisierungsprozesses:
 - Umweltprobleme und Umweltpolitik

1.2 Kompetenzorientierte Schwerpunkte

Die erwarteten Kompetenzen ergeben sich aus den im Rahmenlehrplan ausgewiesenen abschluss-orientierten Standards (Kap. 3.2) und dem Kompetenzerwerb im Themenfeld (Kap. 4.1 - 4.4). Auf eine erneute Auflistung der im Rahmenlehrplan ausgewiesenen Kompetenzen wird deshalb verzichtet.

2. Struktur der Aufgabenvorschläge

2.1 Aufgabenstellungen und Aufgaben

Der Aufgabenvorschlag enthält drei gleichwertige Aufgabenstellungen. Alle Aufgabenstellungen werden den Prüflingen vorgelegt, aus denen diese jeweils eine zur Bearbeitung auswählen.

2.2 Aufgabenarten

Jede Aufgabenstellung erfordert eine materialgebundene Problemerkörterung mit konkretem Raumbezug. Im Mittelpunkt stehen Mensch-Raum-Beziehungen, wobei sowohl physisch-geografische als auch anthropogeografische Aspekte berücksichtigt werden.

3. Hilfsmittel

Zur Prüfung sind folgende Hilfsmittel zugelassen:

- Atlas: Für die Durchführung des schriftlichen Abiturs wird das Vorhandensein eines für die Oberstufe geeigneten Atlas in Prüfungsgruppenstärke (und für alle Schülerinnen und Schüler in

derselben Auflage) vorausgesetzt. Der Atlas muss dem in der Qualifikationsphase überwiegend verwendeten Atlas entsprechen.

- aktuelles Nachschlagewerk der deutschen Rechtschreibung
- nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner

4. Bewertungsgesichtspunkte

Als Grundlage für die Korrektur der Prüfungsaufgaben wird ein Erwartungshorizont bereitgestellt, der erwartete Kompetenzen und Inhalte sowie die Beschreibung einer guten und einer ausreichenden Leistung ausweist.

5. Dauer der Prüfung

Die Arbeitszeit gemäß Anlage 5 b der AV Prüfungen beträgt 270 Minuten und beinhaltet eine individuelle Lese- und Auswahlzeit für die Schülerinnen und Schüler von 30 Minuten.