

Inhalt

Vorwort

Hinweise und Tipps zum Zentralabitur

1	Rahmenbedingungen	1
2	Inhaltliche Schwerpunkte im Fach Geographie für das Abitur	2
3	Leistungsanforderungen	3
4	Anforderungsbereiche und Operatoren	4
5	Tipps für die Anfertigung der Abiturklausur	6
6	Bewertung der Abiturklausur	9
7	Hinweise zur Benutzung dieses Buches	23
8	Die mündliche Abiturprüfung	24

Original-Prüfungsaufgaben Abitur 2022

Grundkurs

1	Zukunftsfähige Stadt- und Regionalentwicklung durch Stadtentwicklungsmaßnahmen? – Das Beispiel ICE-Park Montabaur	GK 2022-1
2	Strukturen und Prozesse im Agrarsektor in Entwicklungsländern – Das Beispiel Reisanbau in Myanmar	GK 2022-14
3	Zukunftsfähige Regionalentwicklung durch industrielle Großprojekte? – Das Beispiel <i>Gigafactory</i> im Landkreis Oder-Spree/Brandenburg	GK 2022-28

Leistungskurs

1	Tourismus als Impulsgeber einer zukunftsfähigen räumlichen Entwicklung? – Das Beispiel Myanmar	LK 2022-1
2	Veränderungen im globalen Güterverkehr als Auslöser raumwirksamer Prozesse – Das Beispiel der Seehäfen in der Jade-Weser-Mündung	LK 2022-17
3	Leitbildorientierte Stadtentwicklung – Das Beispiel Heidelberg-Bahnstadt	LK 2022-32

→ **Farabbildungen zur Abiturprüfung 2022 auf MySTARK**

Original-Prüfungsaufgaben Abitur 2023

Grundkurs

- 1 Landwirtschaftliche Produktion als Beitrag zu einer zukunfts-fähigen Entwicklung? – Das Beispiel Teeanbau in Kenia GK 2023-1
- 2 Rohstoffförderung als Motor der Raum- und Wirtschaftsentwicklung? – Das Beispiel Kupfergewinnung in Sambia GK 2023-14
- 3 Wandel urbaner Räume im Kontext nachhaltiger Stadtentwicklung – Das Beispiel Darmstadt, Lincoln-Siedlung GK 2023-28

Leistungskurs

- 1 Der Wirtschaftsfaktor Tourismus in seiner Bedeutung für peripher gelegene Räume – Das Beispiel Boracay, Philippinen LK 2023-1
- 2 Strukturen und Prozesse landwirtschaftlicher Produktion im glo-balen Wettbewerb – Das Beispiel des Kakaoanbaus in Ghana LK 2023-15
- 3 Neugründung multifunktionaler Stadtteile als Beitrag zu einer nachhaltigen Stadtentwicklung? – Das Projekt Messestadt Riem, München LK 2023-29

→ **Farabbildungen zur Abiturprüfung 2023 auf MySTARK**

Aktuelle Original-Prüfungsaufgaben



www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die aktuellen Original-Prüfungsaufgaben freigegeben sind, können sie als PDF auf der Plattform MySTARK heruntergeladen werden (Zugangscode vgl. vorne im Buch/Umschlaginnenseite).