

# Das Geographieprofil

Inhalte

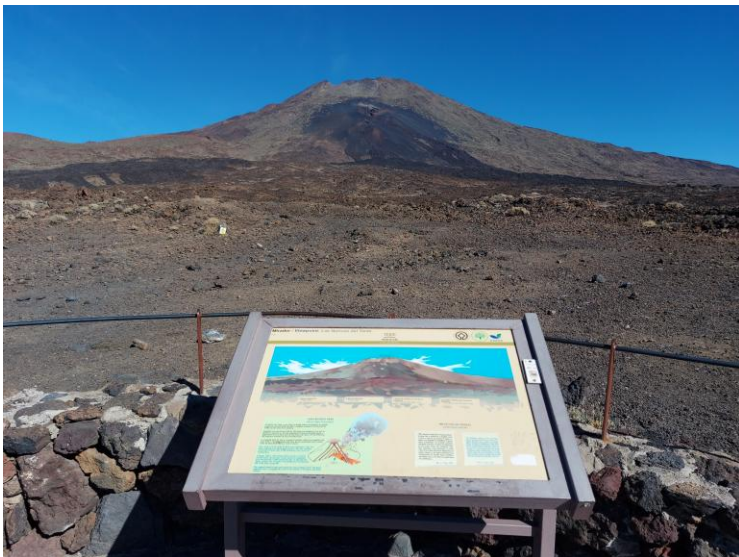
Lektüre/ Unterrichtsmaterial

Mitarbeit im Unterricht

Klausuren

Erfahrungsberichte SuS

Ggf. mit Schülerprodukten



# Inhalte (grob)

- Einführungsphase

- *Einfluss des Menschen auf den Naturraum*
- *Einfluss des Menschen auf den Kulturraum*

- Qualifikationsphase I

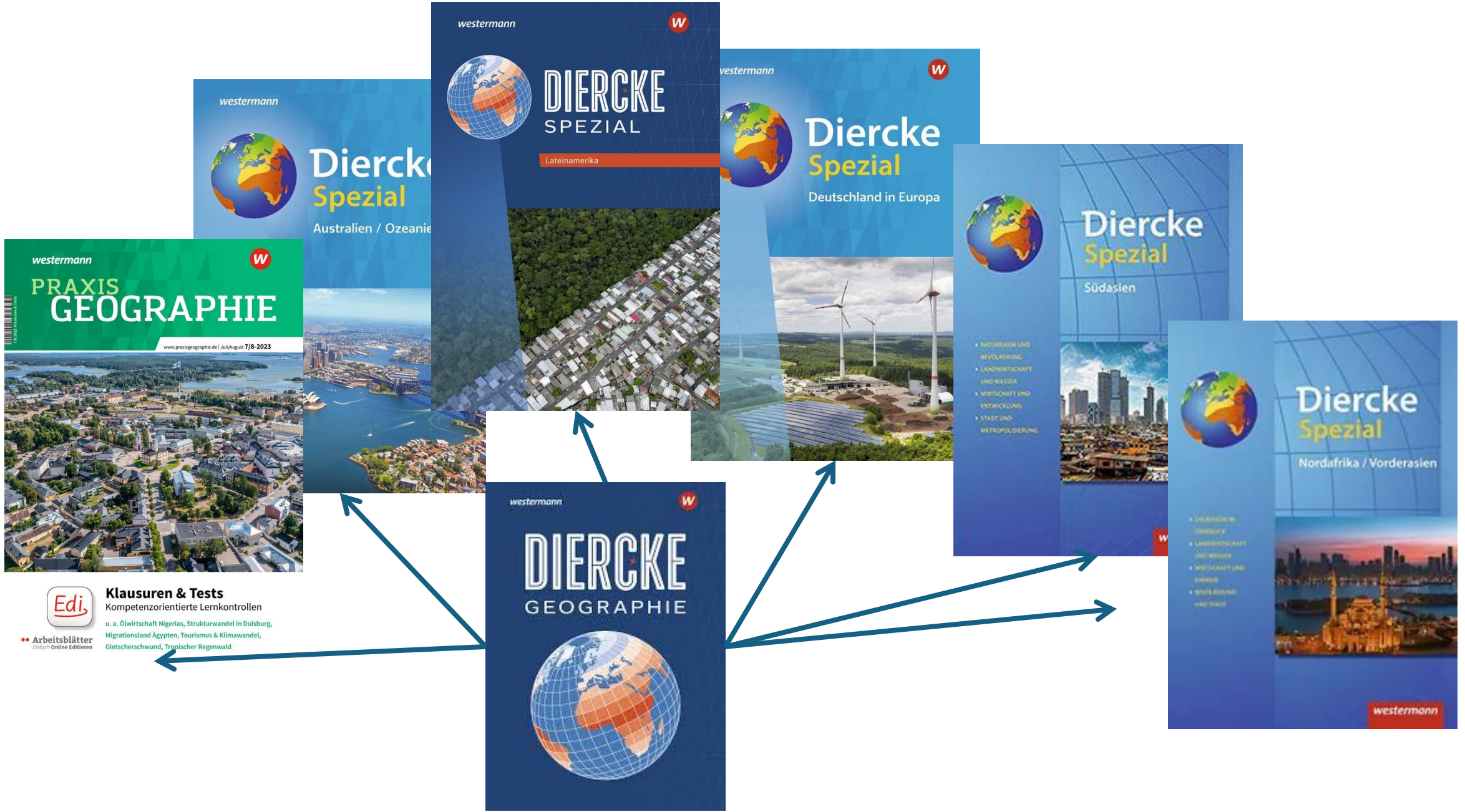
- *Strukturwandel*
- *Regionale und globale Disparitäten*

- Qualifikationsphase II

- *Globalisierung*
- *Soziale und ökologische Nachhaltigkeit (z.B. Konzept Schwammstadt)*

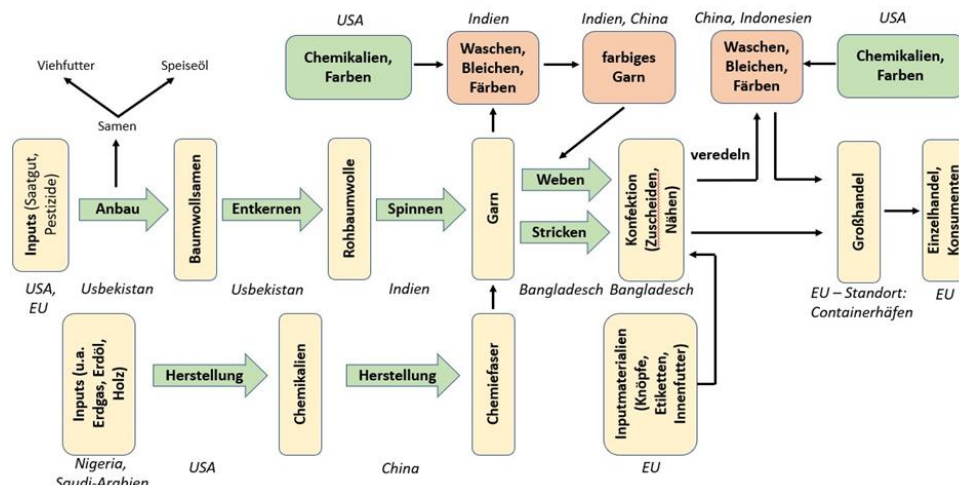


# Lektüre/ Unterrichtsmaterial

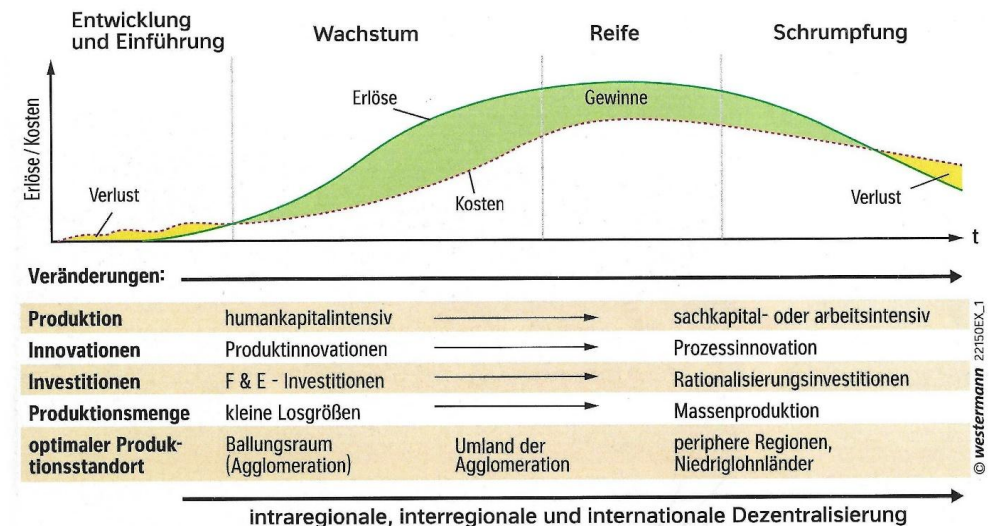


# Mitarbeit im Unterricht

- Mündliche Beteiligung (vor allem Qualität der Antworten)
- Aktive Mitarbeit in Partner- und Gruppenarbeitsphasen
- Schriftliche Schülerprodukte (z.B. in Form von Flussdiagrammen oder Wirkungsgefügen)
- Anfertigungen von Modellen, Modifizierung von vorhandenen Modellen/ Theorien



Eine globale Wertschöpfungskette in der Bekleidungs- und Textilindustrie  
Eigene Darstellung basierend auf verschiedenen Quellen: 2019 – 2023.



Quelle: Diercke Spezial – Deutschland in Europa (2022): Industrie und Energie, Westermann Verlag, Braunschweig, S.35.

# Klausuren

- Aufbau verbindlich in drei Anforderungsbereiche (Operatoren) gegliedert
- Wertigkeit: 33 – 50 %



## Fachanforderungen Geographie

Allgemein bildende Schulen  
Sekundarstufe I  
Sekundarstufe II

*Wirtschaftsstrukturen im Wandel in der Metropolregion Berlin am Beispiel der Tesla-Gigafactory in Grünheide*

### Aufgabenstellung:

1. Lokalisieren Sie die Tesla-Gigafactory in Grünheide (bei Berlin).  
Gewichtung: 30 %
2. Erläutern Sie unter den Aspekten der sozialen und ökonomischen Dimension die Potenziale und Herausforderungen, die mit der Ansiedlung der Tesla-Gigafactory einhergehen.  
Gewichtung: 40 %
3. Beurteilen Sie anhand des Baus sowie des weiteren Ausbaus der Gigafactory in Grünheide und der Aussage „*Elektroautos sind so sauber wie der Strom, mit dem sie fahren.*“ (BMUV)<sup>1</sup> die Dimension der ökologischen Nachhaltigkeit.  
Gewichtung: 30 %

### Zugelassene Hilfsmittel:

- Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung
- Diercke Weltatlas 2023, Westermann Verlag, Braunschweig
- Taschenrechner
- Geodreieck/Lineal



# Erfahrungsberichte SuS (Schülerprodukte)

