

Schulinternes Curriculum des Faches Erdkunde

Klasse 7

Stand 02/2021





<u>Inhaltsverzeichnis</u>

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit	3
2 Entscheidungen zum Unterricht	4
2.1 Unterrichtsvorhaben	4
2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit	12
2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	13
2.4 Lehr- und Lernmittel	16
3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	17
4 Qualitätssicherung und Evaluation	18
5 Methodencurriculum	19



1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Das Rhein-Gymnasium ist mit etwa 700 Schülerinnen und Schülern und 60 Lehrpersonen im rechtsrheinischen Köln ansässig. Als gebundene Ganztagsschule zeichnet es sich nicht nur durch seine Lage direkt am Mülheimer Hafen aus, sondern vor allem durch die Möglichkeit, Schülerinnen und Schülern einen motivierenden Lern- und Lebensraum und eine adäquate Förderung bieten zu können, die sie auf die Zukunft kompetent und ressourcenorientiert vorbereitet, um somit das Lernen zu einem sinnstiftenden Prozess werden zu lassen.

Als erstes rechtsrheinisches Gymnasium führte das Rhein-Gymnasium im Jahre 2009 den gebundenen Ganztag ein, der sich eine systematische individuelle Förderung unserer Schülerinnen und Schüler zum Ziel setzt. Voraussetzungen für das Gelingen gerade dieses Projekts sind einerseits verlässliche Kooperationspartner, die uns aufgrund der schon seit langem betriebenen Öffnung der Schule und der damit verbundenen Vernetzung im Rechtsrheinischen auch tatsächlich zur Verfügung stehen, sowie ein intaktes zwischenmenschliches Klima, auf das wir allergrößten Wert legen.

Am Rhein-Gymnasium wird grundsätzlich in 90-Minuten-Einheiten/Doppelstundenmodell unterrichtet. Im Laufe der Sekundarstufe I werden im Fach Erdkunde raumbezogene Fragestellungen thematisiert, die in besonderer Weise die im Schulprogramm ausgewiesenen Schwerpunkte "Nachhaltigkeit" und "Globale Verantwortung" aufgreifen.

Das hochverdichtete, multikulturell geprägte schulische Umfeld bietet vielfältige Möglichkeiten, die Kompetenzen an konkrete Lebens- und Handlungskontexte anzubinden.

Auf Fachkonferenzebene sind alle Unterrichtenden im Fach Erdkunde durch eine gemeinsame digitale Plattform vernetzt, auf der selbst erstellte Materialien sowie bewährte Unterrichtsvorhaben gesammelt und weiterentwickelt werden.

Für das Fach Erdkunde gibt es zwei Räume (C103 und C104) mit Arbeitsmitteln wie Karten, Atlanten, Beamer und buchbaren iPads in Klassenstärke. Außerdem stehen mehrere Computerräume zur Verfügung. Damit sind grundlegende Voraussetzungen gegeben, dass der Erdkundeunterricht in der Sekundarstufe I innerhalb des schulischen Gesamtkonzeptes in besonderer Weise dazu beiträgt, die Ansprüche des Medienkompetenzrahmens NRW zu erfüllen. Weiterhin sind die Räume mit Postern und Methodenkarten zu erdkundlichen Methoden ausgestattet, um die Selbstregulation auf dem Weg zu einem zunehmend selbständigen Lernen bestmöglich zu unterstützen.



2 Entscheidungen zum Unterricht

In der nachfolgenden Übersicht über die *Unterrichtsvorhaben* wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen allen am Bildungsprozess Beteiligten einen schnellen Überblick über Themen bzw. Fragestellungen der Unterrichtsvorhaben unter Angabe besonderer Schwerpunkte in den Inhalten und in der Kompetenzentwicklung zu verschaffen. Dadurch soll verdeutlicht werden, welches Wissen und welche Fähigkeiten in den jeweiligen Unterrichtsvorhaben besonders gut zu erlernen sind und welche Aspekte deshalb im Unterricht hervorgehoben thematisiert werden sollten. Unter den Hinweisen des Übersichtsrasters werden u.a. Möglichkeiten im Hinblick auf inhaltliche Fokussierungen und interne Verknüpfungen ausgewiesen.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Der Schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Klassenfahrten o.Ä.) belässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen Umsetzung der Unterrichtsvorhaben der insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

2.1 Unterrichtsvorhaben

Lehrwerk: Terra 2 – Erdkunde Gymnasium (Klett)



1. Halbjahr			
Unterrichtsvorhaben/ inhaltliche Schwerpunkte	Fachliche Kompetenzen	Sonstige Kompetenzen	Mögliche Inhalte/ festgelegte Schwerpunkte und Methoden
	In	haltsfeld 5:	
	Wet	ter und Klima	
7.1.1 Auf das Klima kommt es	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	- Die Erde im Weltall
 an! – Welchen Einfluss nimmt das Klima auf das Leben und Wirtschaften auf unserer Erde? (UV VI) Himmelskörper Erde, Schrägstellung der Erdachse, Beleuchtungszonen, Temperaturzonen, Jahreszeiten Klima und Klimasystem: Aufbauder Atmosphäre, Klimaelemente, Luftbewegungen, planetarische Zirkulation 	 Sachkompetenz stellen Zusammenhänge zwischen der solaren Einstrahlung und den Klimazonen der Erde her, erklären grundlegende klimatologische Prozesse und daraus resultierende Wetterphänomene Methodenkompetenz orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar mithilfe von Karten und einfachen web- bzw. GPS-basierten Anwendungen (MK1), orientieren sich anhand von Orientierungsrastern: Klima- bzw. Landschaftszonen der Erde, Äquator, Wendekreise, Polarkreise, Pole erfassen analog und digital raumbezogene Daten und bereiten sie auf (MK2), Urteilskompetenz beurteilen im Kontext raumbezogener Fragestellungen die Aussagekraft unterschiedlicher Quellen (UK4); hier: idealisierte 	 Medienkompetenz orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar mithilfe von Karten, Gradnetzangaben und mit webbzw. GPS-basierten Anwendungen (MKR 1.2) erfassen analog und digital raumbezogene Daten und bereiten sie auf (MKR 1.2) werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2) recherchieren mittels vorgegebener Suchstrategien in Bibliotheken und im Internet fachlich relevanten Informationen und Daten und werten diese fragebezogen aus (MKR 2.1) präsentieren geographische Sachverhalte mithilfe analoger und digitaler Medien (MKR Spalte 4), Selbstreguliertes Lernen Kompetenz Aufgabenstellung zu verstehen strukturiertes Lesen von Aufgabenstellungen 	 Tageslängen und Jahreszeiten Licht und Wärme Lebensgrundlage Atmosphäre Wettergeschehen (Wolken und Windsysteme) Ggf. Klimaelemente messen, erheben und darstellen Methoden: In der Fachschaft erstellte Methodenblätter sollten Schüler*innen im Sinne des selbständigen Lernens nach Methodeneinführung digital zur Verfügung gestellt werden (Moodle, Teams) Schwerpunkt-Methode: →7 Lokalisieren (Lage von Landschafts- und Klimazonen beschreiben) Schwerpunkt-Methode: Umgang mit dem
Zeitbedarf: ca. 15 Stunden	Darstellung von Karten zu Klima- und Landschaftszonen	 Operatoren verstehen Selbstständige Bearbeitung von Aufgabenstellungen ohne Nachfragen Organisationskompetenz: Bezüge innerhalb des Neuen herstellen Wichtiges von Unwichtigem unterscheiden Markierungskompetenz Infos in andere Form bringen und veranschaulichen 	 Atlas (←5 Wiederholung des Atlasaufbaus aus Klasse 5: v.a. Register, Sachwortregister) Methode: →7 Klimadiagramme beschreiben Methode: →7 thematische und physische Karte Karten unterscheiden und lesen



Inhaltsfelder 5 und 6:

Landwirtschaftliche Produktion in unterschiedlichen Landschaftszonen

7.1.2 Tropische Regenwälder in Gefahr! – Wie leben und wirtschaften die Menschen in den immerfeuchten Tropen? Wie wird der Regenwald genutzt, gefährdet, geschützt? Welche Rolle spielt unser Konsumverhalten dabei? (UV VII)

- naturräumliche Bedingungen in den Tropen
- Wirtschaftsformen und ökonomische Rahmenbedingungen: Ackerbau, Viehwirtschaft, Plantagenwirtschaft, Subsistenzwirtschaft, marktorientierte Produktion
- Möglichkeiten der Überwindung natürlicher Grenzen: Agroforstwirtschaft
- Folgen unangepasster Nutzung: Regenwaldzerstörung, Erosion
- Möglichkeiten und Grenzen nachhaltigen Wirtschaftens

Die Schülerinnen und Schüler...

Sachkompetenz

- kennzeichnen Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Geofaktoren
- beschreiben den Einfluss der naturräumlichen Bedingungen in den einzelnen Landschaftszonen auf die landwirtschaftliche Nutzung
- erläutern Auswirkungen ökonomischer und technischer Rahmenbedingungen auf die landwirtschaftliche Produktion
- analysieren regionale Auswirkungen von Klimaveränderungen

Methodenkompetenz

- orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar mithilfe von Karten und einfachen web- bzw. GPSbasierten Anwendungen (MK1)
- identifizieren einfache geographische Sachverhalte und entwickeln erste Fragestellungen (MK2)
- nutzen Inhaltsverzeichnis, Register und Koordinaten im Atlas zur Orientierung und Lokalisierung (MK3),
- arbeiten allgemeingeographische Kernaussagen aus einfachen Modellvorstellungen heraus (MK5)
- setzen digitale und nicht-digitale Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen der Arbeitsprodukte ein (MK7)
- präsentieren geographische Sachverhalte mithilfe analoger und digitaler Medien (MK9)
- stellen geographische Informationen und Daten mittels Diagrammen und Schemata graphisch dar (MK11): Klimadiagramme
- führen einfache Analysen mithilfe interaktiver Kartendienste und Geographischer Informationssysteme (GIS) durch (MK12)

Die Schülerinnen und Schüler...

Medienkompetenz

- orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar mithilfe von Karten, Gradnetzangaben und mit webbzw. GPS-basierten Anwendungen (MKR 1.2)
- erfassen analog und digital raumbezogene Daten und bereiten sie auf (MKR 1.2)
- identifizieren geographische Sachverhalte auch mittels komplexer Informationen und Daten auf Medienangeboten und entwickeln entsprechende Fragestellungen (MKR 2.2)
- werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2)
- recherchieren mittels vorgegebener Suchstrategien in Bibliotheken und im Internet fachlich relevanten Informationen und Daten und werten diese fragebezogen aus (MKR 2.1)
- setzen digitale und nicht-digitale Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen der Arbeitsprodukte ein (MKR 1.2)
- stellen strukturiert geographische Sachverhalte auch mittels digitaler Werkzeuge mündlich und schriftlich unter Verwendung von Fachbegriffen, aufgabenund materialbezogen dar (MKR 1.2)
- präsentieren geographische Sachverhalte mithilfe analoger und digitaler Medien (MKR Spalte 4),
- stellen geographische Informationen und Daten mittels digitaler Kartenskizzen, Diagrammen und Schemata graphisch dar (MKR 1.2),
- beurteilen analoge und digitale Arbeitsergebnisse zu raumbezogenen Fragestellungen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit und vereinbarter Darstellungskriterien (MKR Spalte 4)
- analysieren die von unterschiedlichen Raumwahrnehmungen und interessengeleitete

- Wanderfeldbau
- Plantagenwirtschaft
- Agroforstwirtschaft
- Regenwaldzerstörung
- Schwerpunkt-Methode:

←5 Klimadiagramme zeichnen, beschreiben und aufgabenbezogen auswerten (Klimagenese anhand des Passatkreislaufes)

- Schwerpunkt-Methode:
- ←5 physische und thematische Karten aufgabenbezogen lesen und auswerten
- Methode: Bildbeschreibung
- Methode: Nutzung von
 Orientierungsmustern (Äquator,
 Wendekreise, Landschaftszonen)
- Methode: →7 Diagramme und Tabellen auswerten
- Methode: ein Dilemma bearbeiten

Mögliches Beispiel: Palmöl – Braucht die Welt ein neues Öl?

Komplexe Lernaufgabe: Wir erhalten den Regenwald! Erstellung eines Informationsstandes zum Schutze des Regenwaldes

Urteilskompetenz

- erörtern die mit Eingriffen von Menschen in geoökologische Kreisläufe verbundenen Chancen und Risiken
- beurteilen Maßnahmen zur Erhöhung der Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft
- erörtern Gestaltungsoptionen für ein nachhaltigeres Konsumverhalten
- erörtern Lösungsansätze zur Vermeidung klimaschädlichen Verhaltens im Alltag

Handlungskompetenz

- nehmen in Raumnutzungskonflikten unterschiedliche Positionen ein und vertreten diese (HK1)
- entwickeln eigene Lösungsansätze für einfache raumbezogene Probleme (HK3)
- nehmen auch unter Nutzung digitaler Medien Möglichkeiten der Einflussnahme auf raumbezogene Prozesse wahr (HK 4)

Setzung und Verbreitung von räumlichen Themen in Medien (MKR 5.2)

- beurteilen analoge und digitale Arbeitsergebnisse zu raumbezogenen Fragestellungen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit und vereinbarter Darstellungskriterien (MKR Spalte 4)
- nehmen auch unter Nutzung digitaler Medien Möglichkeiten der Einflussnahme auf raumbezogene Prozesse wahr (MKR 5.2)

Selbstreguliertes Lernen

Motivationskompetenz

- Neugier, Interesse an einer Sache entwickeln
- Bei fehlender Motivation Motivationsfragen auf Plakat/ im Schulplaner nutzen

Überwachungskompetenz

- Lernziele setzen
- Arbeitskonzept für ein Vorhaben entwickeln und in Teilschritte zergliedern
- > Taktiken zur Überprüfung des eigenen Lernprozesses verinnerlichen
- Lernzielerreichung selbst kontrollieren / (s. auch Reflexionskompetenz)
- Zeitmanagement überprüfen
- Geeignete Hilfe suchen

Externe ressourcenbezogene Kompetenz

Eigenverantwortliche Nutzung von Medien

- Externe Ressourcen gezielt nutzen
- Hilfssysteme bei Bedarf nutzen
- Richtig recherchieren

Verbraucherbildung

 erörtern Gestaltungsoptionen für ein nachhaltigeres Konsumverhalten (v.a. im Hinblick auf den Konsum von Lebensmitteln aus den Tropen). (VB Ü, Z3, Z6) Komplexe Lernaufgabe: Wir erhalten den Regenwald: Erstellung eines Informationsstandes zum Schutze des Regenwaldes

(Unterrichtsmaterial befindet sich im Moodle-Raum: Fachschaft Erdkunde)

Zeitbedarf: 25 Stunden



2. Halbjahr							
Unterrichtsvorhaben/ inhaltliche Schwerpunkte	Fachliche Kompetenzen	Sonstige Kompetenzen	Mögliche Inhalte/ festgelegte Schwerpunkte und Me- thoden				
	Inhaltsfelder 5 und 6:						
	Landwirtschaftliche Produktior	in unterschiedlichen Landschaftszor	nen				
7.2.1 Leben und Wirtschaften	Die Schülerinnen und Schüler	Medienkompetenz	- Wüstenbildung				
in den trockenen Subtropen -	Sachkompetenz	orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar	- Wüstentypen (Lee-, Küsten-, Wendekreis-)				
Trockenheit – ein Problem?	kennzeichnen Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von	mithilfe von Karten, Gradnetzangaben und mit web- bzw. GPS-basierten Anwendungen (MKR 1.2)	- Oasenentwicklung / Großstadtoasen				
(UV VIII)	Geofaktoren	identifizieren geographische Sachverhalte auch	- Bewässerungssysteme				
Wie leben Menschen in diesen Extremräumen? Wie haben sie sich der Hitze- und Wasserar-	 beschreiben den Einfluss der naturräumlichen Bedingungen in den einzelnen Landschaftszonen auf die landwirtschaftliche Nutzung erläutern Auswirkungen ökonomischer und 	mittels komplexer Informationen und Daten auf Medienangeboten und entwickeln entsprechende Fragestellungen (MKR 2.2) • erfassen analog und digital raumbezogene Daten	 Arbeitsplatz Wüste (z.B. Atacama) Schwerpunkt-Methode: mit Google Earth erkunden und vermessen (Nil-Oase), 				
mut angepasst?	technischer Rahmenbedingungen auf die landwirtschaftliche Produktion	und bereiten sie auf (MKR 1.2) • werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2) • recherchieren mittels vorgegebener Suchstrategien in Bibliotheken und im Internet fachlich relevanten Informationen und Daten und werten diese	Vertiefung Lokalisieren unter Einbezug von Koordinaten				
 naturräumliche Bedingungen in den Subtropen Klima und Klimasystem: Klimaele- 	Werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MK4)		 Schwerpunkt-Methode: ←5 physische un thematische Karten aufgabenbezogen leser und auswerten (z.B. Oasenentwicklung Ouargla) 				
mente, Wasserkreislauf, Luftbe- wegungen, planetarische Zirkula- tion	stellen strukturiert geographische Sachverhalte auch mittels digitaler Werkzeuge mündlich und schriftlich unter Verwendung von Fachbegriffen aufgaben- und materialbezogen dar (MK8)	 fragebezogen aus (MKR 2.1) setzen digitale und nicht-digitale Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen der Arbeitsprodukte ein (MKR 1.2) 	 ggf. Methode: ein Erklärvideo erstellen Methode: ←7 Diagramme und Tabellen auswerten 				
 Wirtschaftsformen und ökonomi- sche Rahmenbedingungen: Sub- sistenzwirtschaft, marktorien- 	stellen geographische Informationen und Daten mittels digitaler Kartenskizzen, Diagrammen und Schemata graphisch dar (MK11)	 führen einfache Analysen mithilfe interaktiver Kartendienste und Geographischer Informationssysteme (GIS) durch (MKR 1.2), 					
 tierte Produktion Möglichkeiten der Überwindung natürlicher Grenzen und Folgen unangepasster Nutzung: Bewäs- serung und Bodenversalzung 	 Urteilskompetenz erörtern die mit Eingriffen von Menschen in geoökologische Kreisläufe verbundenen Chancen und Risiken (Bewässerungstechniken) beurteilen Maßnahmen zur Erhöhung der Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft 	Selbstreguliertes Lernen Arbeitsergebnisse präsentieren • einen Vortrag anhand von Notizen halten • eine PowerPoint Präsentation gestalten • einen Text vortragen					



•	Möglichkeiten	zur	Entw	icklung
	strukturschwac	her	und	wenig
	entwickelter Rä	iume	: Ausb	au vor
	Infrastruktur ur	nd To	urismu	IS
Zei	itbedarf: 12 Stur	nden		

Handlungskompetenz

 nehmen in Raumnutzungskonflikten unterschiedliche Positionen ein und vertreten diese (HK1)

7.2.2 Leben und Wirtschaften in den wechselfeuchten Tropen (UV IX)

Wie entstehen Regen- und Trockenzeiten und welche Herausforderungen ergeben sich für den Menschen?

- Entstehung von Regen- und Trockenzeiten in den Savannen
- Folgen unangepasster Nutzung:
 Desertifikation, Bodenversalzung

Zeitbedarf: 10 Stunden

Sachkompetenz

- stellen Zusammenhänge zwischen der solaren Einstrahlung und den Klimazonen der Erde her (Passatkreislauf)
- erklären grundlegende klimatologische Prozesse und daraus resultierende Wetterphänomene (Zenitalregen durch Verlagerung des Passatkreislaufes)
- kennzeichnen Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Geofaktoren
- beschreiben den Einfluss der naturräumlichen Bedingungen in den einzelnen Landschaftszonen auf die landwirtschaftliche Nutzung

Methodenkompetenz

- werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MK4)
- stellen geographische Informationen mittels Skizzen und einfachen Diagrammen graphisch dar (MK6).

Urteilskompetenz

 erörtern die mit Eingriffen von Menschen in geoökologische Kreisläufe verbundenen Chancen und Risiken

Medienkompetenz

- werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2)
- stellen strukturiert geographische Sachverhalte auch mittels digitaler Werkzeuge mündlich und schriftlich unter Verwendung von Fachbegriffen, aufgabenund materialbezogen dar (MKR 1.2)
- werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2)
- setzen digitale und nicht-digitale Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen der Arbeitsprodukte ein (MKR 1.2)
- präsentieren geographische Sachverhalte mithilfe analoger und digitaler Medien (MKR Spalte 4),
- beurteilen analoge und digitale Arbeitsergebnisse zu raumbezogenen Fragestellungen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit und vereinbarter Darstellungskriterien (MKR Spalte 4)

Selbstreguliertes Lernen

Organisationskompetenz (für Wissen)

Infos in andere Form bringen und veranschaulichen (Wirkungsgefüge)

Kooperationskompetenz

- Verantwortung für sein Lernergebnis und das Lernergebnis der Gruppe übernehmen
- Konflikte bewältigen
- Austausch mit anderen nutzen, um das eigene Lernergebnis zu verbessern
- Steigern der Lern- und Durchhaltemotivation durch die soziale Unterstützung der Gruppe

- Savannentypen
- Desertifikation
- Schwerpunkt-Methode: ein Wirkungsgefüge erstellen



kulturen

Unterrichtsvorhaben/ inhaltliche Schwerpunkte	Fachliche Kompetenzen	Sonstige Kompetenzen	Mögliche Inhalte/ festgelegte Schwerpunkte und Me- thoden
	Inhalt	sfelder 5 und 6:	
	Landwirtschaftliche Produktion	n in unterschiedlichen Landschaftszor	nen
7.3.1 Landwirtschaftliche Pro-	Die Schülerinnen und Schüler	Medienkompetenz	- Klima der Gemäßigten Zone: Hoch- und
duktion im Überfluss?! - Leben	Sachkompetenz	orientieren sich unmittelbar vor Ort und mittelbar	Tiefdruckgebiete, Fronten,
und Wirtschaften in den gemä-	erklären grundlegende klimatologische Prozesse und daraus resultierende Wetterphänomene	mithilfe von Karten, Gradnetzangaben und mit web- bzw. GPS-basierten Anwendungen (MKR 1.2)	- Lernen an Stationen: Probleme und Möglichkeiten der Nutzung der Gemäßigten
Rigten Mittelbreiten (UV X) Warum sind die natürlichen Voraus-	kennzeichnen Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von	erfassen analog und digital raumbezogene Daten und bereiten sie auf (MKR 1.2)	Zone - Natur-/ Kulturlandschaft
setzungen in dieser Zone so günstig für die Landwirtschaft?	 Geofaktoren beschreiben den Einfluss der naturräumlichen Bedingungen in den einzelnen Landschaftszonen 	 identifizieren geographische Sachverhalte auch mittels komplexer Informationen und Daten auf Medienangeboten und entwickeln entsprechende 	- Landwirtschaftliche Nutzung (Probleme und Alternativen)
Tal are Land Will Collain.	auf die landwirtschaftliche Nutzung	Fragestellungen (MKR 2.2)	- Anbau in Gewächshäusern (z.B. Niederlande
Wie verändert der Mensch diesen Raum und welche Folgen hat dies für	erläutern Auswirkungen ökonomischer und technischer Rahmenbedingungen auf die landwirtschaftliche Produktion	 werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MRK 2.2) 	- Extremereignisse (Dürre und Hochwasser in Deutschland)
die Natur und den Menschen?	Methodenkompetenz	setzen digitale und nicht-digitale Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen	- ggf. Wasserkreislauf und Hochwasservorsorge
 naturräumliche Bedingungen in den gemäßigten Mittelbreiten 	erfassen analog und digital raumbezogene Daten und bereiten sie auf (MK2)	der Arbeitsprodukte ein (MKR 1.2) • präsentieren geographische Sachverhalte mithilfe	<u>Virtuelle Rheinexkursion</u>
Klima und Klimasystem: Klimaele- mente, Wasserkreislauf, Luftbe-	werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur Beantwortung raumbezogener Fragestellungen	analoger und digitaler Medien (MKR Spalte 4),führen einfache Analysen mithilfe interaktiver	- Methode : ← 7 Klimadiagramme auswerten
wegungen, planetarische Zirkula-	aus (MK4)	Kartendienste und Geographischer Informationssysteme (GIS) durch (MKR 1.2)	- Methode : ← 7 physische und thematische Karten auswerten
Wirtschaftsformen und ökonomi-	führen einfache Analysen mithilfe interaktiver Kartendiensten und Geographischer Informationssystemen (GIS) durch (MK12)	übernehmen Planungs- und Organisationsaufgaben im Rahmen von realen und virtuellen Exkursionen (MKR 1.2)	- Methode: ←7 Diagramme und Tabellen auswerten
sche Rahmenbedingungen: Ackerbau, Viehwirtschaft, markt-	Urteilskompetenz		
orientierte Produktion	erörtern auf lokaler Ebene Maßnahmen der	Selbstreguliertes Lernen Überwachungskompetenz	
• Möglichkeiten der Überwindung natürlicher Grenzen: Treibhaus-	Anpassung an Extremwetterereignisse (Hochwasser)	Reflexionskompetenz > Den eigenen Lernprozess / gesetzte Ziele	
Luci de compose		Den eigenen Lempiozess / gesetzte ziele	

fragengeleitet selbständig überprüfen
Taktiken zur Überprüfung des eigenen

Lernprozesses verinnerlichen

 Erosion Möglichkeiten und Grenzen nachhaltigen Wirtschaftens Möglichkeiten zur Entwicklung strukturschwacher und wenig entwickelter Räume: Ausbau von Infrastruktur 	 entwickeln eigene Lösungsansätze für einfache raumbezogene Probleme (HK3) übernehmen Planungs- und Organisationsaufgaben im Rahmen von realen und virtuellen Exkursionen (HK 2) 		
Optional: In der Kalten Zone Optional Höhenstufen der Vergetation Wie leben und wirtschaften Menschen in dieser extremen Umgebung?	Sachkompetenz • stellen Zusammenhänge zwischen der solaren Einstrahlung und den Klimazonen der Erde her • kennzeichnen Landschaftszonen als räumliche Ausprägung des Zusammenwirkens von Geofaktoren Methodenkompetenz • werten kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analoger und digitaler Form zur		 Entstehung von Polartag und Polarnacht Das Leben der Inuit Eine Pipeline quer durch Alaska Methode: Nutzung von Orientierungsmustern (Polarkreise)
Zeitbedarf: 18 Stunden	Beantwortung raumbezogener Fragestellungen aus (MK4)	Zeitbedarf: ca. 80 Stunden	

^{*→7:} Kompetenz wird im Laufe der Klasse 7 erneut aufgegriffen und vertieft.

 $[\]leftarrow$ 5/ \leftarrow 7: Kompetenz wurde im Laufe der Klasse 5 oder 7 bereits in Grundlagen angebahnt.



2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit

Unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Erdkunde die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen:

- Im Mittelpunkt stehen Mensch-Raum-Beziehungen.
- Der Unterricht unterliegt der Wissenschaftsorientierung und ist dementsprechend eng verzahnt mit seiner Bezugswissenschaft Geographie.
- Der Unterricht fördert vernetzendes Denken und muss deshalb phasenweise fächerund lernbereichsübergreifend ggf. auch projektartig angelegt sein.
- Der Unterricht ist schülerorientiert und knüpft an die Interessen und Erfahrungen der Adressaten an.
- Der Unterricht ist problemorientiert und soll von realen Problemen und einem konkreten Raumbezug ausgehen.
- Der Unterricht f\u00f6rdert die Selbstregulation und die Selbst\u00e4ndigkeit der Lernenden.
- Der Erdkundeunterricht trägt maßgeblich zur Umwelt- und Verbraucherbildung vor dem Hintergrund des Wertmaßstabes der Nachhaltigkeit bei.
- Im Erdkundeunterricht selbst, aber auch darüber hinaus (Exkursionen, Studienfahrten, etc.) werden alle sich bietenden Möglichkeiten genutzt, um die Orientierungsfähigkeit zu schulen.
- Der Unterricht folgt dem Prinzip der Exemplarität und soll ermöglichen, räumliche Strukturen und Gesetzmäßigkeiten in den ausgewählten Problemen zu erkennen.
- Der Unterricht ist anschaulich sowie gegenwarts- und zukunftsorientiert und gewinnt dadurch für die Schülerinnen und Schüler an Bedeutsamkeit.
- Der Unterricht ist handlungsorientiert und soll Möglichkeiten zur realen Begegnung an inner- als auch an außerschulischen Lernorten eröffnen.



2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Auf der Grundlage von § 48 SchulG, § 6 APO-S I sowie der Angaben in Kapitel 3 *Lernerfolgs-überprüfung und Leistungsbewertung* des Kernlehrplans hat die Fachkonferenz Erdkunde im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen:

I. Beurteilungsbereich "Sonstige Leistungen":

SuS bringen Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse qualitativ in den Unterricht mit ein, indem sie...

- mündliche Beiträge zum Unterrichtsgespräch liefern.
- individuelle Leistungen innerhalb von kooperativen Lernformen / Projektformen erbringen.
- Präsentationen, z.B. im Zusammenhang mit Referaten einbringen.
- sich an Simulationen / Podiumsdiskussionen beteiligen.
- an der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Exkursionen mitarbeiten.
- eigenständige Recherche (Bibliothek, Internet, usw.) und deren Nutzung für den Unterricht
- die Unterrichtsmappe ordnungsgemäß führen.
- Methoden richtig anwenden.
- Lernprodukte erstellen.
- schriftliche Übungen und 1-2 schriftliche Lernzielkontrollen pro Halbjahr schreiben.

II. Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien für eine Leistung müssen auch für Schülerinnen und Schüler **transparent, klar** und **nachvollziehbar** sein. Die folgenden allgemeinen Kriterien gelten für alle Formen der Leistungsüberprüfung:

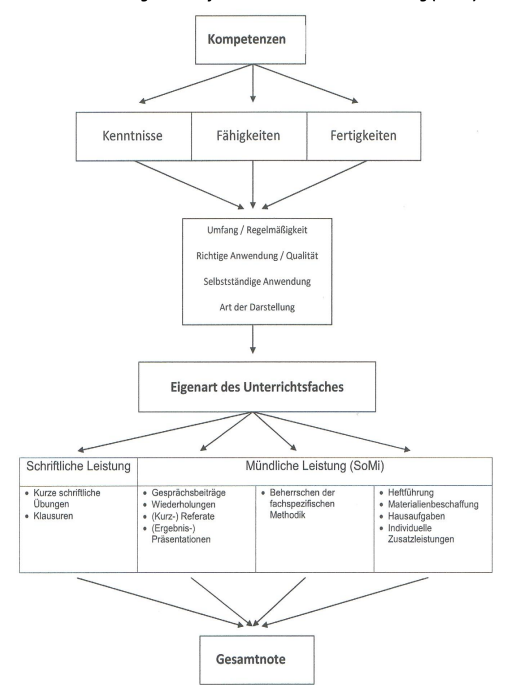
- Qualität der Mitarbeit
- Häufigkeit der Mitarbeit
- sachliche Richtigkeit und Komplexität/Grad der Abstraktion
- angemessene Verwendung der Fachmethoden und der Fachsprache
- Zusammenarbeit im Team:
 - o Einbringen in die Arbeit der Gruppe
 - Durchführung fachlicher Arbeitsanteile
- Transfer erlernter Inhalte auf andere Beispiele
- Darstellungskompetenz
- Selbstregulation und Selbstständigkeit im Arbeitsprozess
- Einhaltung gesetzter Fristen
- Differenziertheit der Reflexion

III. Gesamtnote

Da es sich bei dem Fach Erdkunde in der Sekundarstufe I um kein schriftliches Fach handelt, liegt der Schwerpunkt der Leistungsbewertung ausschließlich im Bereich der "Sonstigen Mitarbeit".



IV. Zusammensetzung der schriftlichen und mündlichen Leistung (SOMI)



V. Orientierungsraster zur Leistungsbewertung



Leistungsbewertung im Fach Erdkunde	Häufigkeit der Mitarbeit	Qualität der Mitarbeit	Beherrschung der Fach- methoden und der Fach- sprache	Zusammenarbeit im Team	Präsentation von Protokollen, Referaten, u. a.	Arbeitshaltung, Zuverlässigkeit, Sorgfalt, u. a.
sehr gut Die Leistung entspricht den Anforderungen in besonde- rem Maße.	Ich arbeite in jeder Stunde immer mit.	Ich kann Gelerntes sicher wiedergeben und anwenden. Oft finde ich auch neue Lösungswege.	Ich kann die gelernten Me- thoden sicher anwenden. Die Fachsprache beherrsche ich umfangreich.	Ich höre immer genau zu, gehe sachlich auf andere ein, ergreife bei der Arbeit die Initiative.	Ich bin sehr häufig und frei- willig bereit, Referate, Proto- kolle in den Unterricht einzu- bringen, Arbeitsergebnisse vorzustellen.	Ich habe immer alle Arbeits- materialien dabei, mache im- mer die Hausaufgaben, be- ginne stets pünktlich mit der Arbeit.
gut Die Leistung entspricht voll den Anforderungen.	Ich arbeite in jeder Stunde mehrfach mit.	Ich kann Gelerntes sicher wiedergeben und anwenden. Manchmal finde ich auch neue Lösungswege.	Ich kann die gelernten Methoden meist sicher anwenden. Die Fachsprache beherrsche ich.	Ich höre meist genau zu, gehe sachlich auf andere ein, kann mit anderen erfolg- reich an einer Sache arbei- ten.	Ich bin häufig und auch frei- willig bereit, Referate, Proto- kolle in den Unterricht einzu- bringen, Arbeitsergebnisse vorzustellen	Ich habe fast immer alle Ar- beitsmaterialien dabei, ma- che fast immer die Hausauf- gaben, beginne fast immer pünktlich mit der Arbeit.
befriedigend Die Leistung entspricht im Allgemeinen den Anforderungen.	Ich arbeite häufig mit.	Ich kann Gelerntes wieder- geben und meist anwenden. Gelegentlich finde ich auch neue Lösungswege.	Ich kann die gelernten Me- thoden vom Prinzip her an- wenden. Die Fachsprache beherrsche ich im Wesentli- chen.	Ich höre oft genau zu, gehe sachlich auf andere ein, kann mit anderen erfolgreich an einer Sache arbeiten.	Ich bin manchmal oder nach Aufforderung bereit, Refe- rate, Protokolle in den Unter- richt einzubringen, Arbeitser- gebnisse vorzustellen	Ich habe meistens alle Ar- beitsmaterialien dabei, ma- che meistens die Hausauf- gaben, beginne meist pünkt- lich mit der Arbeit.
ausreichend Die Leistung zeigt Mängel, entspricht im Ganzen jedoch den Anforderungen.	Ich arbeite nur selten freiwillig mit. Zusatz Sek. I: Ich muss meistens aufgefordert werden.	Ich kann Gelerntes grob wiedergeben, aber nicht immer an anderen Beispielen anwenden.	Ich kann die gelernten Methoden nicht immer anwenden. Die Fachsprache beherrsche ich nur eingeschränkt.	Ich höre nicht immer genau zu, gehe nicht immer sach- lich auf andere ein. Mit ande- ren arbeite ich wenig erfolg- reich zusammen.	Ich bin selten bereit, Referate, Protokolle in den Unterricht einzubringen, Arbeitsergebnisse vorzustellen.	Ich habe die Arbeitsmateria- lien nicht immer vollständig dabei, mache nicht immer die Hausaufgaben, beginne oft nicht pünktlich mit der Ar- beit.
mangelhaft Die Leistung entspricht nicht den Anforderungen. Grundkenntnisse sind vorhanden, Mängel können in absehbarer Zeit behoben werden.	Ich arbeite ganz selten frei- willig mit. Zusatz Sek. I: Ich muss fast immer aufge- fordert werden.	Ich kann Gelerntes nur mit Lücken wiedergeben. Auf andere Beispiele kann ich Gelerntes fast nie anwen- den.	Ich kann die gelernten Me- thoden kaum anwenden. Die Fachsprache beherrsche ich nicht.	Ich höre kaum zu, gehe nur selten sachlich auf andere ein. Mit anderen arbeite ich sehr ungern und kaum er- folgreich zusammen.	Ich bringe Referate, Proto- kolle, Arbeitsergebnisse fast überhaupt nicht in den Unter- richt ein.	Ich habe die Arbeitsmateria- lien häufig nicht vollständig dabei, mache nur selten die Hausaufgaben, beginne meist nicht pünktlich mit der Arbeit.
ungenügend Die Leistung entspricht nicht den Anforderungen. Grundkenntnisse sind so lückenhaft, dass die Mängel in absehbarer Zeit nicht behoben werden können.	Ich arbeite nie mit.	Ich kann Gelerntes nicht wiedergeben. Auf andere Beispiele kann ich Gelerntes nie anwenden.	Ich beherrsche weder geo- graphische Methoden noch die Fachsprache.	Ich folge dem Unterricht nicht und trete auch nicht mit meinen Mitschülern in Interak- tion	Ich bringe Referate, Proto- kolle, Arbeitsergebnisse nie freiwil- lig und auch nach Aufforde- rung nicht in den Unterricht ein.	Ich habe so gut wie nie Ar- beitsmaterialien dabei, fer- tige nahezu nie Hausaufga- ben an und verweigere die Mitarbeit in Arbeitsphasen.

VI. Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung

Die Leistungsrückmeldung erfolgt in mündlicher oder schriftlicher Form.

- Intervalle
 Feedback am Ende eines Unterrichtsvorhabens
- Formen
 Schülergespräch, (Selbst-)Evaluationsbögen, individuelle Beratung, Elternsprechtag

2.4 Lehr- und Lernmittel

Übersicht über die verbindlich eingeführten Lehr- und Lernmittel, ggf. mit Zuordnung zu Jahrgangsstufen (ggf. mit Hinweisen zum Elterneigenanteil):

- Diercke Weltatlas
- Haack Weltatlas
- Schulbuch: Terra 2 Erdkunde Gymnasium (Klett)
- Kopien aus diversen Arbeitsheften

Auswahl ergänzender, fakultativer Lehr- und Lernmittel

• Tablet-Computer mit digitalen Kartendiensten



3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

Die Fachkonferenz Erdkunde hat sich im Rahmen des Schulprogramms für folgende zentrale Schwerpunkte entschieden:

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Der schulinterne Lehrplan des Fachs Erdkunde ist mit dem der Fächer Wirtschaft-Politik, Mathematik und Biologie abgestimmt. Unterrichtsvorhaben mit inhaltlichen Überschneidungen werden z.T. parallel durchgeführt und Möglichkeiten für gemeinsame Unterrichtsvorhaben genutzt.

Beispiele für unterrichtliche Vorhaben sind: Nachhaltigkeit des Konsums (Erdkunde und Wirtschaft/Politik), Nutzung mathematischer Hilfsmittel: Maßstab und Diagramme (Mathematik), Ernährung und Gesundheit (Erdkunde/Biologie), Versorgung mit Rohstoffen (Erdkunde/Biologie)

Anbindung an das Schulprogramm / Einbindung in den Ganztag

Das Rhein-Gymnasium fühlt sich verpflichtet im Rahmen der Bildung für nachhaltige Entwicklung einen entscheidenden Bildungsbeitrag zu liefern. Deshalb finden Inhalte, die den Wertmaßstab der Nachhaltigkeit thematisieren, besondere Akzentuierung innerhalb der Fachschaft. Gleichzeitig unterstützt das Fach Erdkunde diesbezüglich schulinterne Projekte. Auch der akzentuierten Bedeutung von Selbstregulation / Selbständigkeit im Schulprogramm trägt das Fach Erdkunde Rechnung, indem in den Unterricht zunehmend Elemente von selbstreguliertem Lernen Eingang finden und Reflexionsphasen des Lernprozesses zunehmend konsequent eingesetzt werden.

Fortbildungskonzept

Im Fach Erdkunde unterrichtende Kolleginnen und Kollegen nehmen regelmäßig an Fortbildungsveranstaltungen teil. Die dort bereitgestellten Materialien werden in den Fachkonferenzen bzw. auf Fachtagen vorgestellt und hinsichtlich der Integration in bestehende Konzepte geprüft.



4 Qualitätssicherung und Evaluation

Maßnahmen der fachlichen Qualitätssicherung

Das Fachkollegium Erdkunde überprüft kontinuierlich, inwieweit die im schulinternen Lehrplan vereinbarten Maßnahmen zum Erreichen der im Kernlehrplan vorgegebenen Ziele geeignet sind. Dazu dienen beispielsweise auch der regelmäßige Austausch sowie die gemeinsame Konzeption von Unterrichtsmaterialien, welche hierdurch mehrfach erprobt und bezüglich ihrer Wirksamkeit beurteilt werden.

Alle Fachkolleginnen und -kollegen nehmen regelmäßig an Fortbildungen teil, um fachliches Wissen zu aktualisieren und pädagogische sowie didaktische Handlungsalternativen zu entwickeln. Zudem werden die Erkenntnisse und Materialien aus fachdidaktischen Fortbildungen und Implementationen zeitnah in der Fachgruppe vorgestellt und für alle verfügbar gemacht.

Feedback von Schülerinnen und Schülern wird als wichtige Informationsquelle zur Qualitätsentwicklung des Unterrichts angesehen. Sie erhalten deshalb die Gelegenheit, die Qualität des Unterrichts zu evaluieren. Anhand zur Verfügung stehenden iPads werden digitale Unterrichtsevaluationen durchgeführt. Die Ergebnisse dienen als Reflexionsanlass für eine gemeinsame Unterrichtsentwicklung zwischen Lehrpersonen und Lernenden.

Einmal pro Jahr findet im Kollegium eine kollegiale Hospitation statt, die der Qualitätssicherung der unterrichtlichen Arbeit dient, indem die daraus gewonnenen Erkenntnisse in den Fachkonferenzen thematisiert und daraus Maßnahmen abgeleitet werden.

Überarbeitungs- und Planungsprozess

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. Nach der jährlichen Evaluation finden sich die Jahrgangsstufenteams zusammen und arbeiten die Änderungsvorschläge für den schulinternen Lehrplan ein. Insbesondere verständigen sie sich über alternative Materialien sowie Zeitkontingente der einzelnen Unterrichtsvorhaben.

Die Ergebnisse dienen der/dem Fachvorsitzenden zur Rückmeldung an die Schulleitung, außerdem sollen wesentliche Tagesordnungspunkte und Beschlussvorlagen der Fachkonferenz daraus abgeleitet werden.

5 Methodencurriculum

	Klasse 5 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse 7-10 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse EF Die Schülerinnen und Schüler	Qualifikationsphase Die Schülerinnen und Schüler
Aufgaben richtig verstehen und den Lernprozess reflektieren (auch SRL)	üben Aufgabenstellungen eigen- ständig zu verstehen, diese in eige- nen Worten wiederzugeben und ihr Vorgehen zu planen.	reflektieren ihr Vorgehen bei der Aufgabenlösung und setzen sich in- dividuelle Ziele für weitere Lern- prozesse.	reflektieren ihren Lernprozess und adaptieren ihre Lernstrategien weitestgehend selbständig.	nutzen Vorerfahrungen, um ihren Lernprozess weitestgehend selb- ständig und nachhaltig zu planen und zu reflektieren.
Texte lesen und verstehen (Lesestrategien auch SRL)	wenden die 5-Schritt-Lesemethode oder die Fragemethode zur Texter- schließung an (ab 5.2). üben Markierungsstrategien ein.	vertiefen eingeübte Erschließungs- und Markierungsstrategien.	wenden erlernte Textverstehens- und Markierungsstrategien wei- testgehend selbständig an	wenden erlernte Textverstehens- und Markierungsstrategien selb- ständig an.
Diagramme und Tabellen auswerten Methodenkarte*: Diagramme auswerten	- kennen den Aufbau von Diagrammen erstellen und beschreiben einfache Diagramme (in Abstimmung mit Mathematik: Säulen-, Balken-, Linien-, Tortendiagramme).	- werten zunehmend differenziert auch komplexerer Diagrammtypen aus - werten Bevölkerungspyramiden aus stellen geographische Informationen und Daten mittels digitaler Kartenskizzen, <u>Diagrammen</u> und Schemata grabbisch der (AK/11)	werten auch komplexere Diagrammtypen differenziert aus.	- analysieren auch komplexe Diagramme in Materialzusammenstellungen (MK3) werten Dreiecksdiagramme und Lorenz-Kurven aus werten Bevölkerungspyramiden aus.
Klimadiagramme auswerten Methodenkarte: Klimadiagramme auswerten	 kennen den Aufbau von Klimadiagrammen. üben die Auswertung von Klimadiagrammen themenbezogen. 	phisch dar (MK11). - zeichnen Klimadiagramme. - thematisieren unterschiedliche Darstellungstypen (Walter und Lieth, Balkendarstellung). (Betonung der inhaltlichen und nicht formalen Auswertung)	- können Aussagen aus der potenzi- ellen Landschaftsverdunstung ab- leiten vernetzen Informationen aus K. mit anderen kontinuierlichen und diskontinuierlichen Texten in Mate- rialzusammenstellungen zuneh- mend komplex.	vernetzen Informationen aus K. mit anderen kontinuierlichen und dis- kontinuierlichen Texten in umfang- reichen, komplexen Materialzu- sammenstellungen.
Umgang mit dem Atlas	kennen den Aufbau des Atlas.nutzen Register, Sachwortregister und Planquadrate.	kennen den Aufbau des Atlas und können sich sicher darin orientie- ren und ihn zur Lokalisierung nut- zen.	nutzen den Atlas selbständig.	nutzen den Atlas selbständig und wählen geeignete Atlaskarten sel- ber aus.



	Klasse 5 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse 7-10 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse EF Die Schülerinnen und Schüler	Qualifikationsphase Die Schülerinnen und Schüler
Umgang mit Karten Methodenkarte: Kartenanalyse	 nutzen den Stadtplan und Planquadrate. kennen den Aufbau von Karten: Titel, Maßstab, Signaturen, Höhenlinien, Legende unterscheiden physische und thematische Karten. werten einfache Karten themenbezogen aus. 	werten einfache und zunehmend komplexere Karten sicher aus und nutzen den Maßstab.	werten auch komplexere Karten si- cher aus und nutzen den Maßstab.	analysieren auch komplexe Karten in Materialzusammenstellungen (MK3).
Nutzung von Orientierungs- mustern	 kennen den Aufbau des Globus: Nord- und Südhalbkugel unterscheiden die Großlandschaften Deutschlands anhand von Abgrenzungskriterien (Schwerpunkt Bezugsraum Deutschland) 	 nutzen Gradnetzangaben zur Lo- kalisierung. kennen weitere Orientierungsas- pekte: Äquator, Wendekreise, Po- larkreise, Landschaftszonen. (Schwerpunkt Bezugsraum Europa) 	können Landschaftszonen ermit- teln und Klimazonen anhand einer Klimaklassifikation bestimmen.	orientieren sich selbständig unmit- telbar vor Ort und mittelbar mit- hilfe von physischen und thematischen Karten sowie digita- len Kartendiensten (MK1)
Lokalisieren Methodenkarte: Lokalisieren	 nutzen digitale Kartenanwendungen zur Orientierung und Lokalisierung. nutzen Inhaltsverzeichnis, Register und Planquadrate im Atlas sowie digitale Kartenanwendungen zur Orientierung und Lokalisierung. 	nutzen Gradnetzangaben zur Loka- lisierung.	lokalisieren Zielräume fragenbezogen unter Einbezug topographischer Orientierungsmuster und unterschiedlicher Geofaktoren.	lokalisieren Zielräume umfassend fragenbezogen unter Einbezug topographischer Orientierungsmuster und des Zusammenwirkens unterschiedlicher Geofaktoren.
Inhalte reorganisieren	erstellen und beurteilen Mindmaps und Cluster.	erfassen analog und digital raum- bezogene Daten und bereiten sie auf (MK2).	reorganisieren geographische Inhalte sachlogisch und zunehmend selbstreguliert.	wählen selbständig und reflektiert geeignete Methoden der Reorgani- sation geographischer Inhalte.



	Klasse 5 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse 7-10 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse EF Die Schülerinnen und Schüler	Qualifikationsphase Die Schülerinnen und Schüler
Inhalte präsentieren Methodenkarte: Inhalte präsentieren / Referate halten	 präsentieren Arbeitsergebnisse mithilfe analoger und digitaler Techniken verständlich und adres- satenbezogen unter Verwendung eingeführter Fachbegriffe (MK5). kennen Kriterien für gute Präsen- tationen. 	 setzen digitale und nicht-digitale-Medien zur Dokumentation von Lernprozessen und zum Teilen der Arbeitsprodukte ein (MK7). geben anhand von Kriterienbögen zu längeren Präsentationen Feedback. 	stellen geographische Sachverhalte mündlich und schriftlich unter Ver- wendung der Fachsprache problembezogen, sachlogisch strukturiert, aufgaben-, operatoren und materialbezogen dar (MK6).	stellen geographische Sachverhalte mündlich und schriftlich unter Verwendung der Fachsprache problembezogen, sachlogisch strukturiert, aufgaben-, operatoren und materialbezogen sowie differenziert dar (MK6).
Wirkungszusammenhänge darstellen Methodenkarte: Ein Wirkungsgefüge erstellen	stellen Wirkungszusammenhänge in Fließschemata dar.	erstellen einfache Wirkungsgefüge und Fließschemata.	erstellen und beurteilen zuneh- mend komplexe Wirkungsgeflechte (Wirkungsgefüge / Concept-map)	erstellen und beurteilen komplexe Wirkungsgeflechte (Wirkungsge- füge / Concept-map)
Umgang mit Modellen	beschreiben, was eine Modellvor- stellung ist und vergleichen diese mit einem einfachen Raumbeispiel.	arbeiten allgemeingeographische Kernaussagen aus einfachen Mo- dellvorstellungen heraus (MK5).	arbeiten aus Modellvorstellungen allgemeingeographische Kernaussagen heraus.	entnehmen auch komplexeren Mo- dellvorstellungen allgemeingeogra- phische Kernaussagen und verglei- chen diese mit konkreten Raumbei- spielen (MK4).
Umgang mit Quellen	kennen die Bedeutung von Quellen.	belegen schriftliche und mündliche Aussagen durch angemessene und korrekte Materialverweise und Quellenan- gaben (MK10).	belegen schriftliche und mündliche Aussagen durch angemessene und korrekte Materialverweise und Materialzi- tate (MK7).	belegen schriftliche und mündliche Aussagen durch angemessene und korrekte Materialverweise und Materialzi- tate (MK7).
Bilder und Filme auswerten	beschreiben Bilder und Filminhalte sachgerecht und aufgabenbezogen.	beschreiben Bilder und Filme und sind sich über die Subjektivität der Darstellung bewusst.	 vernetzen Bilder und Filme in Materialzusammenstellungen. reflektieren Intention und Kontext der Erstellung. 	 vernetzen Bilder und Filme in Materialzusammenstellungen. reflektieren Intention und Kontext der Erstellung differenziert.
Beurteilen / Bewerten (Methodische Aspekte)	- führen Kriterien für die Beurtei- lung fremden und eigenen raum- wirksamen Handelns an.	- kennen die Schritte zur Beurteilung / Bewertung raumwirksamer Maßnahmen.	- kennen die Schritte zur Beurteilung / Bewertung und üben diese ein.	bewerten komplexere raumbezo- gene Sachverhalte, Problemlagen und Maßnahmen unter expliziter

	Klasse 5 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse 7-10 Die Schülerinnen und Schüler	Klasse EF Die Schülerinnen und Schüler	Qualifikationsphase Die Schülerinnen und Schüler
Methodenkarte: Beurteilen und bewerten	 wägen Pro- und Kontra-Argumente zu verschiedenen, kontrovers diskutierten Sachverhalten gegeneinander ab. beurteilen Arbeitsergebnisse zu raumbezogenen Frage-stellungen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit und vereinbarter Darstellungskriterien. 	- beurteilen raumwirksame Maß- nahmen auf Grundlage fachlicher Kriterien und geeigneter Wertmaßstäbe (UK2). - beurteilen analoge und digitale Arbeitsergebnisse zu raumbezoge- nen Frage-stellungen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit und ver- einbarter Darstellungskriterien (UK6).	- schreiben Erörterungen. - bewerten raumbezogene Sachverhalte, Problemlagen und Maßnahmen unter expliziter Benennung und Anwendung der zugrunde gelegten Wertmaßstäbe bzw. Werte und Normen (UK2).	Benennung und Anwendung der zugrunde gelegten Wertmaßstäbe bzw. Werte und Normen (UK2).
Weitere geographiespezifi- sche Methoden	führen eine Kartierung durch.	führen eine Befragung durch, wer- ten sie aus und stellen die Ergeb- nisse mit analogen und digitalen Medien dar.		 planen Unterrichtsgänge führen eine Befragung durch, werten sie aus und stellen die Ergebnisse mit digitalen Medien dar.

^{*}Methodenkarten: Methodenkarten hängen in den Fachräumen unterhalb des Plakates zur Selbstregulation, damit sich Schülerinnen und Schüler im Falle festgestellter methodischer Unsicherheiten eigenverantwortlich Hilfe holen können.