



**Thüringer Ministerium
für
Bildung, Wissenschaft und Kultur**

**Lehrplan
für den Erwerb
der allgemeinen Hochschulreife**

Geographie

Entwurfassung

2011

Inhaltsverzeichnis

1	Zur Kompetenzentwicklung im Geographieunterricht zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife.....	5
1.1	Lernkompetenzen	6
1.2	Gesellschaftswissenschaftliche Kompetenzen.....	6
1.3	Fachspezifische Kompetenzen.....	8
2	Ziele und Inhalte des Kompetenzerwerbs in den Klassenstufen 5 bis 10.....	10
2.1	Klassenstufen 5/6.....	11
2.2	Klassenstufen 7/8.....	13
2.3	Klassenstufen 9/10.....	16
3	Leistungseinschätzung.....	19
3.1	Grundsätze.....	19
3.2	Kriterien.....	19
4	Zur Spezifik des Geographieunterrichts in der Thüringer Oberstufe.....	20
4.1	Ziele des Kompetenzerwerbs in der Qualifikationsphase.....	20
4.1.1	Lernbereich Xzy.....	20
4.1.2	Lernbereich xcv.....	20
4.2	Leistungseinschätzung im Geographieunterricht.....	20

1 Zur Kompetenzentwicklung im Geographieunterricht zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife

Die Welt in der Postmoderne unterliegt ständigen und z. T. rasanten Veränderungen. Viele dieser Veränderungen werden als aktuelle Probleme, Fragen und Herausforderungen durch die Medien in das Bewusstsein der Öffentlichkeit getragen. Dazu gehören z. B. die Befunde und der Diskurs um den Klimawandel, zur Bevölkerungsentwicklung, zur Ausbreitung von Hunger und Armut, zur Zunahme der internationalen Arbeitsteilung und Globalisierung, zur Knappheit und dem Zugang zu Ressourcen sowie zu Naturereignissen, die als Katastrophen Bedeutung erlangen. Diese Themenkreise sind nicht nur von fachlichem oder politischem Interesse, sondern ragen zugleich tief in soziale und individuelle Lebenswelten hinein.

Damit entsteht für eine aktive Gesellschaft und ihre mündigen Bürger die zunehmend dringliche Herausforderung, derartige Fragen und Probleme zu erkennen, zu verstehen und durch konkretes Handeln zu bewältigen.

Das besondere Potential des Unterrichtsfaches Geographie liegt in seiner Raumbezogenheit. Raumbezüge können – je nach Untersuchungsgegenstand und Fragestellung – auf verschiedene Art und Weise hergestellt werden. Grundlegend dafür sind folgende **Leitideen** geographischen Denkens:

Das Unterrichtsfach Geographie versteht sich als **Brückenfach**, das natur- und gesellschaftswissenschaftliches Wissen bei der Auseinandersetzung mit einem Untersuchungsgegenstand verbindet. Entsprechend fokussiert es auf Phänomene, Prozesse, Probleme und Fragen in ausgewählten Räumen, die an der Schnittstelle von Natur und Gesellschaft angesiedelt sind. Konkret geht es darum, komplexe Wechselbeziehungen zwischen den Sphären Natur und Gesellschaft durch ein systemisches, vernetztes und problemlösendes geographisches Denken zu beschreiben und zu analysieren. Insbesondere im Bereich der Umweltbildung und des Globalen Lernens hat die Brückenfachfunktion einen besonderen Stellenwert.

Im Geographieunterricht werden Phänomene und Prozesse in Räumen unterschiedlicher Art und Größe betrachtet. Einerseits werden in der **klassisch-raumzentrierten Sicht** Räume (z.B. Regionen, Staaten, Landschaften, Städte, Naturräume) ausgewählt und abgegrenzt. Diese werden unter einem bestimmten Aspekt und mit Hilfe regionalgeographischer Kenntnisse analysiert. Eine andere Möglichkeit raumzentrierter Betrachtung bietet indes die Differenzierung räumlicher Maßstabsebenen und deren Verflechtungen (z.B. lokal, regional, national, global).

Für den Geographieunterricht sind ebenso solche Konzepte bedeutsam, die Raum als etwas auffassen, das im Vollzug von Gesellschaft durch Kommunikation und Handeln erzeugt wird. Gemeint ist ein **kritisch-geographischer Zugang**, der sich den verschiedenen Formen des „Geographie-Machens“¹ widmet. Zum einen richtet sich der Blick darauf, wie Räume in den Medien hergestellt und wirksam werden. Dies zielt konkret auf das kritische Hinterfragen von geographischen Imaginationen, Weltbildern sowie kulturellen Klischees und Stereotypen in massenmedialen Produkten (z.B. Printmedien, Internet, Karten). Zum anderen richtet sich der Blick darauf, wie Räume durch das Handeln individueller, politischer und sozialer Akteure hergestellt werden. Insbesondere für ein Verständnis von raumbezogenen Entscheidungen in gesellschaftlichen Praxisfeldern wie Politik, Wirtschaft, Planung, Umweltschutz aber auch auf der Ebene der alltäglichen Lebensführung wird ein handlungszentrierter Zuschnitt bedeutsam.²

Mit diesen unterschiedlichen geographischen Zugängen im Unterricht ist die Grundvoraussetzung zur geographischen Bildung geschaffen. Gemeint ist die Entwicklung einer **raumbezogenen** Beobachtungs- und Reflexionskompetenz mit entsprechender Handlungsorientierung. Dar-

1 Werlen, B. (2010): Gesellschaftliche Räumlichkeit 2. Konstruktion geographischer Wirklichkeiten. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.

2 DGfG (2003): Grundsätze und Empfehlungen für die Lehrplanarbeit im Schulfach Geographie. Arbeitsgruppe Curriculum 2000+ der Deutschen Gesellschaft für Geographie. Bonn.

in integriert ist das Ziel, räumliche Orientierungskompetenz zu entwickeln, die so verstanden über die bloße Kenntnis von topographischem Basiswissen hinausgeht.

Ein solches Bildungsziel ist konsequent an ein mehrperspektivisches Fach-, Welt- und Problemverständnis gebunden, das als Antwort auf die Herausforderungen einer im steten Wandel begriffenen Welt und deren Implikationen für das eigene Leben betrachtet werden kann. In dieser Perspektive kann Geographieunterricht seinen wissenschaftspropädeutischen und berufsorientierenden Anspruch erfüllen, d. h. er eröffnet Wege zur Studienvorbereitung und ist anschlussfähig an berufliche Praxisfelder wie Raumplanung, Umweltschutz, Tourismus und Wirtschaftsförderung.

Ein herausragendes Ziel des Gymnasiums ist die Studienvorbereitung, die besonders in der Thüringer Oberstufe ein zentrales Anliegen darstellt.

Mit diesen fach- und bildungstheoretischen Voraussetzungen des Geographieunterrichts sind konkrete (fach-)didaktische Prinzipien verbunden. Diese besitzen Orientierungsfunktion für die Organisation von Erkenntnisprozessen:

- **Schüler- und Handlungsorientierung** wird im Geographieunterricht erreicht durch die Orientierung der Lerninhalte an der Lebenswelt der Schüler und durch eine Unterrichtsgestaltung, die auf selbstgesteuertes Lernen ausgerichtet ist.
- **Problemorientierung** bezieht sich auf den Problemgehalt von Sachbereichen. Das schließt thematische Akzentuierungen zu Problemen der Gegenwart und der absehbaren Zukunft ein.
- **Kontroversität** berücksichtigt und thematisiert zentrale, auch wissenschaftliche, Kontroversen im Umfeld der gewählten Unterrichtsinhalte. Damit werden die Relativität und die Perspektivenabhängigkeit von Wissen betont.
- **Exemplarisches Lernen** zielt auf die Auswahl von geographisch relevanten Problemfällen, an deren vertiefter Analyse Verallgemeinerbares gelernt und auf ähnliche Themen transferiert werden kann.
- **Wissenschaftsorientierung** garantiert die sachliche Richtigkeit von vermittelten Informationen, die Vertretbarkeit von didaktischen Entscheidungen vor dem Hintergrund der Fachwissenschaften. Das schließt das Kennenlernen von wissenschaftlichen Methoden in elementarisierte Form ein.
- Geographie ist ein **methoden- und medienintensives Fach**, das den Einsatz vielfältiger analoger und digitaler Medien – auch Geoinformationen und Geoinformationssysteme GI(S) – miteinander verbindet. Aktualität, Anschaulichkeit und Sachgerechtigkeit sind die Prinzipien des Methoden- und Mediengebrauchs.
- **Exkursionen** ermöglichen originale Begegnungen vor Ort, die das geographische Wissen aus dem Unterricht um zusätzliche Aspekte erweitern, restrukturieren und ganz neu in Erfahrung bringen. Exkursionen tragen insbesondere in Verbindung mit Ansätzen des forschenden und entdeckenden Lernens zu eigenen und nachhaltigen Handlungserfahrungen bei.

1.1 Lernkompetenzen

Alle Unterrichtsfächer zielen gleichermaßen auf die Entwicklung von Lernkompetenzen, da ihnen eine zentrale Bedeutung für den Umgang mit komplexen Anforderungen in Schule, Beruf und Gesellschaft zugesprochen wird. Lernkompetenzen umfassen Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz, die in jedem Unterrichtsfach fachspezifisch ausgeprägt werden. Sie sind daher nicht von der Sachkompetenz zu lösen, weisen aber in ihrer grundsätzlichen Funktion über das einzelne Fach hinaus³. So erfahren im Fach Geographie Sach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz sowohl eine gesellschaftswissenschaftliche (vgl. 1.2) als auch eine fachspezifische Ausprägung (vgl. 1.3 und 2).

³ vgl. Leitgedanken zu den Thüringer Lehrplänen für den Erwerb der allgemein bildenden Schulabschlüsse, 2011. Kapitel 2

1.2 Gesellschaftswissenschaftliche Kompetenzen

Die wachsende Komplexität unserer heutigen Welt bedarf einer ganzheitlichen Betrachtungsweise, um unterschiedliche Zugänge zu ihr zu beschreiben und die jeweiligen Beziehungen zu reflektieren. Daraus leitet sich die Aufgabe des gesellschaftswissenschaftlichen Unterrichts ab, den Schüler zunehmend zum vernetzten Denken zu befähigen und zum Perspektivwechsel anzuregen. Im Sinne der Normen und Werte des Grundgesetzes lernt der Schüler kulturelle Prägungen, Überzeugungen und Zugehörigkeiten zu verstehen und zu tolerieren.

Der Unterricht zielt gleichermaßen auf den Erwerb fachspezifischer und gesellschaftswissenschaftlicher Kompetenzen. Die Kompetenzentwicklung in den gesellschaftswissenschaftlichen Fächern richtet sich insbesondere darauf, aufeinander bezogene Sachverhalte durch neue Aspekte zu erweitern und zu differenzieren oder durch Umstrukturierung neu zu verbinden. Dabei soll der Schüler befähigt werden, Probleme und Fragen der gesellschaftlichen Entwicklung reflektiert zu beurteilen und verantwortlich zu handeln.

Die nachfolgenden Ziele für die gesellschaftswissenschaftliche Kompetenzentwicklung gelten – unter Beachtung der Altersspezifik – in den Klassenstufen 5 – 10. Dabei verfügen die einzelnen Fächer über unterschiedliche Potenzen für gesellschaftswissenschaftliches Lehren und Lernen. Diese ergeben sich aus der Spezifik ihrer Zielsetzung und ihrem quantitativen Anteil an der Kompetenzentwicklung des Schülers.

Klassenstufen 5 -10

Sachkompetenz
Der Schüler kann <ul style="list-style-type: none">– gesellschaftliche Herausforderungen und Prozesse in den Dimensionen Raum und Zeit erklären,– regionale und globale gesellschaftliche Prozesse und Zusammenhänge analysieren und Ursachen und Wirkungen herausarbeiten,– verschiedene gesellschaftstheoretische Denkansätze und Denkmodelle erklären und erörtern,– sich an Debatten zu ausgewählten gesellschaftlichen Fragestellungen beteiligen,– gesellschaftliche Handlungsebenen in ihrer Funktion beschreiben,– sich mit Normen und Institutionen als Regelsysteme zwischen Freiheit und Sicherheit kritisch auseinandersetzen,– Entwicklungen in der Gesellschaft exemplarisch auf Nachhaltigkeit prüfen,– Wechselwirkungen der gesellschaftlichen Handlungsebenen in Politik, im Natur-, Sozial- und Wirtschaftsraum beschreiben und Schlussfolgerungen für die persönliche Lebensplanung ableiten.

Methodenkompetenz

Der Schüler kann

- Informationen aus unterschiedlichen Medien gewinnen und sichern,
- Archive, wissenschaftliche Bibliotheken und Datenbanken unter Anleitung nutzen,
- Informationen zielgerichtet und quellenkritisch verarbeiten,
- kontinuierliche und diskontinuierliche Texte analysieren und beurteilen,
- empirische Arbeitsmethoden anwenden,
- Kreativität fördernde Arbeitsmethoden nutzen,
- an außerschulischen Lernorten Informationen gewinnen und verarbeiten,
- Methoden kooperativen Lernens nutzen,
- Visualisierungstechniken selbstständig und dem Lerngegenstand angemessen einsetzen.

Selbst- und Sozialkompetenz

Der Schüler kann

- gesellschaftliche Entscheidungen, Probleme oder Konflikte eigenständig sach- und wertorientiert beurteilen,
- eigene Urteile und Entscheidungen überprüfen,
- eigene Positionen angemessen artikulieren,
- Konflikte demokratisch austragen,
- Mehrheitsentscheidungen akzeptieren und den Minderheitenschutz respektieren,
- seinen Lernprozess eigenverantwortlich und strukturiert
 - planen,
 - durchführen,
 - dokumentieren,
- den eigenen Lebensentwurf reflektieren.

Die Abstimmung der Lehr- und Lernprozesse in den gesellschaftswissenschaftlichen Fächern ist ein wesentlicher Bestandteil der schulinternen Lehr- und Lernplanung sowie der gemeinsamen Arbeit in der Fachkonferenz Gesellschaftswissenschaften.

1.3 Fachspezifische Kompetenzen

Mit den im Folgenden ausgewiesenen fachspezifischen Kompetenzen wird das am Ende der 10. Klassenstufe zu erreichende Niveau der Kompetenzentwicklung beschrieben. Im Kapitel 2 werden diese jeweils für die Klassenstufen 5/6, 7/8 und 9 bzw. 10 präzisiert und eingeordnet. Immanenter Bestandteil der Methodenkompetenz des Geographieunterrichts ist die Entwicklung der Lesekompetenz als wichtiger Grundbaustein des kompetenzorientierten Lernens. Die Arbeit mit kontinuierlichen (linearen) und diskontinuierlichen (nicht linearen) Texten ist daher zwingend notwendig.

Sachkompetenz

Der Schüler kann

- raumbezogene Themen aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten,
- anhand von Karten verschiedener Art erläutern, dass Raumdarstellungen stets konstruiert sind,
- sich mit Hilfe topographischen Grundwissens räumlich orientieren,
- räumliche Strukturen erfassen, z.B. Naturraumstrukturen, Ausstattung mit Ressourcen, Disparitäten,
- Geoökosysteme der Erde anhand wesentlicher Merkmale charakterisieren,
- geographisch relevante Probleme ausgehend von den Wechselbeziehungen zwischen Natur und Gesellschaft diskutieren,
- Nachhaltigkeit als Grundprinzip menschlichen Handelns erfassen und erläutern,
- aktuelle Ereignisse in lokale, regionale und globale Zusammenhänge einordnen,
- die Pluralität von kulturellen Werten, Vorstellungen und Überzeugungen erkennen sowie kulturelle Klischees und Stereotype kritisch reflektieren,
- fachspezifische Begriffe im richtigen Kontext verwenden.

Methodenkompetenz

Der Schüler kann

- Karten themenbezogen lesen und fragegeleitet auswerten,
- Manipulationsmöglichkeiten kartographischer Darstellungen (z.B. durch Farbwahl, Akzentuierung) beschreiben,
- Karten und andere Hilfsmittel zur räumlichen Orientierung nutzen,
- geeignete Medien auswählen und damit geographisch relevante Informationen
 - gewinnen,
 - verarbeiten,
 - darstellen,
 - kritisch beurteilen,
- geographisch nutzbare Informationen aus realitätsnahen Abbildungen der Erdoberfläche entnehmen, z.B. Modelle, Luft- und Satellitenbilder, Fotos, Wetterkarten,
- Klimadiagramme lesen und auswerten,
- geographische Koordinaten bestimmen und erfassen,
- Profile zeichnen,
- geographische Objekte skizzieren,
- die lokalen räumlichen Gegebenheiten unter bestimmten Fragestellungen erkunden,
- sachgerecht, kritisch und adressatenbezogen argumentieren und diskutieren,

- geographisch relevante Daten mit Hilfe von Geographischen Informationssystemen erfassen und darstellen.

Selbst- und Sozialkompetenz

Der Schüler kann

- vertraute und fremde kulturelle Werte, Vorstellungen und Überzeugungen erkennen, kritisch hinterfragen und akzeptieren,
- sozial- und naturräumliche Zusammenhänge
 - erkennen,
 - verstehen
 und situationsbezogen verantwortungsbewusst handeln,
- natur- und sozialräumliche Auswirkungen ausgewählter Handlungen abschätzen und in Alternativen denken,
- zu ausgewählten geographischen Aussagen hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Bedeutung kritisch Stellung nehmen,
- die Notwendigkeit einer nachhaltigen Entwicklung verstehen und eigene Handlungsstrategien ableiten,
- sich im Gespräch mit anderen über geographische Sachverhalte reflektiert austauschen,
- die Grenzen des Aussagewertes von Informationen diskutieren.

2 Ziele und Inhalte des Kompetenzerwerbs in den Klassenstufen 5 bis 10

Die Ziele und Inhalte des Kompetenzerwerbs im Fach Geographie erfordern eine konkrete schulische Umsetzung. In diesem Zusammenhang ist die schulinterne Lehr- und Lernplanung ein wesentliches Instrument zur Qualitätsentwicklung des Unterrichts an jeder Schule⁴. Sie muss deshalb fester Bestandteil fächerübergreifender Arbeitsprozesse sein. Nur schulintern können konkrete Entscheidungen zu fächerübergreifenden, fächerverbindenden oder fächerintegrierenden Unterrichtsformen getroffen werden. Daher verzichtet der Fachlehrplan auf derartige Vorgaben.

Nachfolgend werden die Kompetenzen beschrieben, die am Ende der jeweiligen Klassenstufe (Klassenstufe 6, Klassenstufe 8, Klassenstufe 10) erreicht werden.

Die Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen beziehen sich auf alle Themenfelder der Sachkompetenz und müssen je nach Schwerpunktsetzung eigenverantwortlich und in Übereinstimmung mit der schulinternen Lehr- und Lernplanung ausgebildet werden.

Die formulierten Ziele des Kompetenzerwerbs orientieren sich an den **Bildungsstandards für Geographie**⁵. Diese beziehen sich auf das im Durchschnitt zu erwartende Niveau der Leistungen des Schülers.

Die Formulierung der Themenfelder orientiert sich in den Klassenstufen 5 und 6 an der Erfahrungswelt des Schülers und nimmt in den darauffolgenden Jahren an Komplexität zu.

Deutlich wird das an der Wahl der Operatoren, dem Grad der Eigenständigkeit, einer zunehmenden Komplexität und Tiefgründigkeit sowie an einer erhöhten Abstraktion.

⁴ vgl. Leitgedanken zu den Thüringer Lehrplänen für den Erwerb der allgemein bildenden Schulabschlüsse, 2011. Kapitel 3.

⁵ vgl. Bildungsstandards im Fach Geographie für den Mittleren Schulabschluss; Deutsche Gesellschaft für Geographie; 2007; S. 9ff

Den Ausführungen zur Sachkompetenz folgen Hinweise zu den **räumlichen Bezügen** sowie eine Auswahl **fachspezifischer Begriffe**, die für das jeweilige Themenfeld von grundsätzlicher Bedeutung sind.

Für die Auswahl und den Umgang mit den im Bereich Sachkompetenz aufgeführten geographischen Inhalten wird folgende Struktur festgelegt. Vorgegeben wird ein übergeordnetes Themenfeld und entsprechende inhaltliche Schwerpunkte. Der Zusatz **räumliche Bezüge** gilt als Orientierungsrahmen für die Art und Weise der Raumbezogenheit des zu betrachtenden geographischen Sachverhaltes. Dabei werden meist mehrere Möglichkeiten vorgegeben. Die Wahl des räumlichen Bezugs ist letztendlich abhängig vom geographischen Exempel. Der exemplarische Fall innerhalb des geographischen Themenfeldes kann vom Lehrer eigenverantwortlich ausgewählt werden. Er entscheidet über die Tiefgründigkeit der Betrachtung sowie über die Einordnung der fachspezifischen Begriffe. Im Zusammenhang damit legt er fest, an welcher Stelle und wie intensiv die Methoden- Selbst- und Sozialkompetenzen zu entwickeln sind.

Die Auswahl der **topographischen Begriffe** liegt im Ermessen der Fachkonferenz und wird daher nicht explizit ausgewiesen.

Die **fachspezifischen** Begriffe geben einen inhaltlichen Rahmen vor und stellen einen **Mindeststandard** dar. Diese sollen von dem Schüler in allen Anforderungsbereichen (vgl. Leitgedanken Kapitel 4; vgl. EPA) sachgerecht verwendet werden. Die Begriffe werden nur in der Klassenstufe, in der sie eingeführt werden, angegeben. In den darauffolgenden Klassenstufen sind diese Voraussetzung für fachliche Exaktheit. Es ist zu beachten, dass die genannten fachspezifische Begriffe **alphabetisch** und nicht thematisch geordnet sind.

2.1 Klassenstufen 5/6

Lernausgangslage

Der Heimat- und Sachkundeunterricht bildet eine Grundlage für die Kompetenzentwicklung im Geographieunterricht. Darauf aufbauend führt das Fach Geographie die in der Grundschule erworbenen Kompetenzen fort, vertieft und erweitert diese.

Der jeweilige Kontext, in welchem die im Grundschullehrplan⁵ enthaltenen Kompetenzen entwickelt werden, weist ein anderes Niveau auf.

Der Stand der Kompetenzentwicklung der Schüler kann sehr verschieden sein.

Im Heimat- und Sachkundeunterricht der Grundschule haben die Schüler **Kompetenzen** im Lernbereich Natur und Technik zu folgenden Themen erworben:

- Wetter: Verständnis für Wetterelemente, -erscheinungen und den Umgang mit dem Thermometer,
- Luft: Verständnis für beobachtbare Erscheinungen des Luftdrucks,
- Individuum in Raum und Zeit: Verständnis für Orientierung im Raum unter Verwendung von Karten und Kompass,
- Heimat als regionaler Lebensraum: Verständnis für den Heimatraum als kulturellen, wirtschaftlichen und sozialen Lebensraum,
- Verständnis für den Umgang mit Karte und Kompass sowie Messinstrumenten wie z. B. Thermometer, Windstärkenmesser, Barometer,
- Verständnis zur Nutzung von Experimenten und Modellen
- Bewusstsein von der „Einen Welt“ und der Wertschätzung des Lebensraumes.

5 Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur: Lehrplan für die Grundschule und für die Förderschule mit dem Bildungsgang Grundschule. Heimat und Sachkunde, 2010.

Sachkompetenz
Die Erde als Planet und Lebensraum
Der Schüler kann <ul style="list-style-type: none"> – Gestalt und Bewegungen des Planeten Erde sowie seine unterschiedliche Beleuchtung beschreiben, – das Leben in klimatisch unterschiedlich geprägten Räumen beschreiben.
Räumliche Bezüge: global
Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Äquator, Erdachse, Gradnetz, Hochgebirge, Klima, Kontinent, Mittelgebirge, Nordpol, Nullmeridian, Ozean, Polarnacht, Polartag, Revolution, Rotation, Südpol, Tiefland, Vegetation.
Das Leben der Menschen mit Naturrisiken
Der Schüler kann: <ul style="list-style-type: none"> – Küstenformen und ihre Dynamik sowie die damit zusammenhängenden Gefährdungen für Menschen beschreiben und Schutzmaßnahmen ableiten, – Vulkanausbrüche und Erdbeben als Ursachen für eine Gefährdung von Lebensräumen erkennen, – Flussabschnitte und ihre Dynamik sowie die damit zusammenhängenden Gefährdungen für Menschen beschreiben und Schutzmaßnahmen ableiten, – Wetterextreme beschreiben und Gefährdungen für Menschen darstellen, – Ursachen und Formen von Massenbewegungen beschreiben und Folgen für Menschen ableiten.
Räumliche Bezüge: Thüringen, Deutschland, Europa
Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Ablagerung, Abtragung, Deich, Erdbeben, Erdersch, Flachküste, Flussaue, Gezeiten, Karst, Lawine, Steilküste, Transport, Vulkan, Watt, Wetter, Wetterbericht, Wetterdienst.
Das wirtschaftliche Handeln im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie
Der Schüler kann <ul style="list-style-type: none"> – ökologische und konventionelle Land- und Forstwirtschaft, – sanften Tourismus und Massentourismus, – Stromerzeugung aus regenerativen und nicht regenerativen Energieträgern, – Verkehrskonzepte ausgewählter Verkehrsträger beschreiben und vergleichen.
Räumliche Bezüge: Thüringen, Deutschland, Europa
Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Bioprodukte, Boden, fossiler Energieträger, Gewächshauskultur, landwirtschaftlicher Günstraum, industrielle Tierhaltung, Massentourismus, ÖPNV, regenerativer Energieträger, sanfter Tourismus, Transitverkehr, Verkehrsknoten, Verkehrsträger.
Das Leben in Städten und ländlichen Regionen
Der Schüler kann

- die räumliche Organisation von und das Leben der Menschen in Städten und ländlichen Regionen beschreiben und vergleichen,
- die Merkmale von ausgewählten Metropolen benennen,
- ausgewählte Stadt-Umland-Beziehungen beschreiben,
- Siedlungen als Ergebnis einer langen und komplexen Entwicklung beschreiben,
- Ideen für die Gestaltung lebenswerter Räume in seinem Umfeld diskutieren.

Räumliche Bezüge: Thüringen, Deutschland, Europa

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden:
 Dienstleistung, Erholungsgebiet, Gewerbegebiet, Grüngürtel, Hauptstadt, Infrastruktur, Metropole, Siedlung, städtische und ländliche Lebenswelten, Stadt-Umland-Beziehung, Wohngebiet, Zentrum.

Methodenkompetenz

Der Schüler kann

- die Lage der Kontinente und Ozeane beschreiben,
- verschiedene Karten zur topographischen Orientierung auswählen und nutzen,
- thematische Karten angeleitet auswerten,
- sich mit Hilfe von Himmelsrichtungen und Elementen des Gradnetzes orientieren,
- Kartenskizzen nach Vorgaben erstellen,
- Profilskizzen angeleitet erstellen,
- ausgewählte Informationen von Regionen
 - sammeln,
 - in Steckbriefen darstellen,
 - präsentieren,
- Exkursionen angeleitet durchführen und reflektieren,
- Linien- und Säulendiagramme aus vorgegebenen Daten erstellen,
- einfache Klimadarstellungen auswerten,
- Sachtexte verstehen und aufgabenbezogene Inhalte wiedergeben,
- Bilder, Diagramme und Tabellen unter Berücksichtigung einer geographischen Fragestellung beschreiben und erklären,
- Kurzvorträge zu geographisch relevanten Themen halten,
- Modelle zur Erklärung von Erscheinungen und Vorgängen nutzen und ein Modell selbst erstellen,
- einfache Experimente und Versuche durchführen und daraus Informationen gewinnen,
- ein Rollenspiel zu geeigneten geographischen Sachverhalten angeleitet vorbereiten und durchführen.

Selbst- und Sozialkompetenz

Der Schüler kann

- sich umweltbewusst verhalten,
- in kooperativen Arbeitsformen Aufgaben bearbeiten und Verantwortung für den gemeinsamen Arbeitsprozess übernehmen,
- Skizzen und Zeichnungen sorgfältig anfertigen,
- eigene Überlegungen sachgerecht und verständlich vortragen, diese beurteilen lassen und sich mit diesem Urteil produktiv auseinandersetzen,
- die Notwendigkeit exakten Arbeitens zur Erkenntnisgewinnung und -sicherung einschätzen,
- die Bedeutung aktueller Nachrichten aus unterschiedlichen Medien für die geographische Informationsgewinnung einschätzen.

2.2 Klassenstufen 7/8

Sachkompetenz

Die Erde als Naturraum

Der Schüler kann

- ausgehend vom Bau des Erdkörpers plattentektonische Strukturen und Prozesse beschreiben,
- die Einflüsse klimabestimmender Faktoren erklären und ausgewählte Regionen in eine Klimaklassifikation einordnen,
- Zusammenhänge zwischen Klima und Vegetation erklären.

Räumliche Bezüge: regional, global

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Beleuchtungszone, Gebirgsbildung, Klimazone, Kontinentalität, Maritimität, Monsun, Passat, Plattentektonik, Richterskala, Schalenbau, Tsunami, Vegetationszone, Wendekreis, Zenitstand.

Tourismus und Freizeit als wirtschaftliche und ökologische Faktoren

Der Schüler kann

- Reisezströme benennen, Tourismusarten erklären und Tourismuskonzepte auf Nachhaltigkeit überprüfen und beurteilen,
- touristische Entwicklungen an ausgewählten Regionen beschreiben und vergleichen,
- Inszenierung, Kommerzialisierung und Virtualisierung von alltäglichen Lebenswelten diskutieren,
- den Wandel im Freizeit- und Reiseverhalten beschreiben.

Räumliche Bezüge: global, regional, Südostasien, Afrika, Mittel- und Südamerika

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Event - Tourismus, Ferntourismus, Freizeitpark, Individualtourismus, Verkehrsentwicklung.

Landwirtschaft und Ernährungssicherung

Der Schüler kann

- Formen landwirtschaftlicher Nutzung erläutern,
- Ursachen und Folgen nicht angepasster Nutzung beurteilen,
- alternative Nutzungs- und Schutzkonzepte erklären und begründen,
- die landwirtschaftliche Produktion unter globalisierten Bedingungen erklären und die Rolle der Nahrungsmittelkonzerne sowie -konsumenten diskutieren.

Räumliche Bezüge: Afrika, Südamerika, Südostasien, global

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Agrobusiness, agronomische Trocken- und Kältengrenze, Bewässerungsfeldbau, Desertifikation, Fair Trade, Gentechnik, grüne Revolution, Plantagenwirtschaft, Raubbau, Shifting Cultivation, Versalzung.

Die energetischen Ressourcen als Umwelt- und Entwicklungsfaktoren

Der Schüler kann

- die Entstehung der fossilen Energieträger Kohle und Erdöl erklären, die Möglichkeiten der Förderung, des Transports und der Verarbeitung beschreiben und die sich dadurch ergebenden Auswirkungen auf die Umwelt diskutieren,
- die Entwicklung der Anteile von Energieträgern an der Energieerzeugung erklären und die Nachhaltigkeit nicht regenerativer und regenerativer Energieträger beurteilen,
- soziale und wirtschaftliche Veränderungen durch die Erdölförderung in verschiedenen Regionen vergleichen.

Räumliche Bezüge: global, regional

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Bergbau, Bohrinnsel, Infrastruktur, Nachhaltigkeit, Offshore-Förderung, Pipeline, Rekultivierung, Tagebau, Untertagebau.

Weltbevölkerungsentwicklung im Fokus globaler und regionaler Prozesse

Der Schüler kann

- die Bevölkerungsverteilung und die natürliche Bevölkerungsbewegung auf der Erde beschreiben,
- Ursachen räumlicher Bevölkerungsbewegung erklären und Folgen diskutieren,
- Konsequenzen der Bevölkerungsdynamik am Beispiel ausgewählter Regionen ableiten,
- Formen und Folgen von Maßnahmen zur Regulierung der natürlichen Bevölkerungsbewegung erklären und beurteilen,
- Entwicklung und Aussagekraft von Bevölkerungsstatistiken diskutieren.

Räumliche Bezüge: global, regional

Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Bevölkerungsdiagramm, Bevölkerungsentwicklung, Bevölkerungspolitik, Bevölkerungsstruktur, Geburtenrate, Geburtenrückgang, Flüchtlingsströme, Migration, Schrumpfung, Sterberate, Tragfähigkeit, Volkszählung.

Die Bedeutung von Gesteinen und exogenen Prozessen für die Menschen

Der Schüler kann

- die Entstehung ausgewählter Gesteine, deren Nutzung und den Gesteinskreislauf erklären,

- ausgewählte Verwitterungsprozesse im Kultur- und Naturraum beschreiben,
- glaziale, fluviale und äolische Vorgänge sowie Formenbildungen und deren Auswirkungen auf das Leben und Wirtschaften der Menschen erläutern.

Räumliche Bezüge: global, regional

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Akkumulation, chemische und physikalische Verwitterung, Erosion, geologische Zeittafel, magmatisches Gestein, metamorphes Gestein, Moräne, Neogen (Pleistozän), Sedimentgestein.

Methodenkompetenz

Der Schüler kann

- die Lage ausgewählter topographischer Objekte beschreiben und mit Hilfe des Gradnetzes bestimmen,
- thematische und physische Karten selbstständig auswählen und auswerten,
- themenbezogene Kartenskizzen anfertigen,
- Profilskizzen selbstständig und Profilzeichnungen angeleitet erstellen,
- fragegeleitet Räume analysieren,
- Exkursionen angeleitet planen, durchführen und reflektieren,
- komplexe Klimadarstellungen erstellen, auswerten und vergleichen,
- Daten in eine geeignete Diagrammform analog und elektronisch umsetzen,
- Sachtexte, auch kurze Quellentexte, verstehen und aufgabenbezogen nutzen,
- geeignete Bilder, auch Satellitenbilder, Diagramme und Tabellen auswählen und die dargestellten Sachverhalte erklären,
- einfache kausale Zusammenhänge als Beziehungsgefüge darstellen,
- Experimente und Versuche entwickeln, durchführen und daraus neue Informationen gewinnen,
- eine Pro-Kontra-Diskussion durchführen,
- analoge und elektronische Präsentationstechniken anwenden,
- gelernte Sachverhalte in Modelle und Ordnungssysteme einordnen,
- Gesteine bestimmen,
- erdgeschichtliche Prozesse in die geologische Zeittafel einordnen,
- das Modell der Wirtschaftssektoren anwenden.

Selbst- und Sozialkompetenz

Der Schüler kann

- mit großer Sorgfalt Skizzen und Zeichnungen anfertigen,
- den Informationsgehalt geographisch relevanter aktueller Nachrichten aus unterschiedlichen

- Medien hinterfragen,
- sich in Pro-Kontra-Diskussionen aktiv einbringen,
 - seine fachlichen Aussagen und Bewertungen abwägen und in einer Diskussion zu einer begründeten Meinung kommen,
 - eigenes Denken und eigene Wertvorstellung kritisch hinterfragen,
 - in kooperativen Arbeitsformen eigenverantwortlich arbeiten und den gemeinsamen Arbeitsprozess beurteilen,
 - sich in Interaktionen sachlich angemessen austauschen,
 - bei der Präsentation von Sachverhalten und Zusammenhängen angemessen auftreten.

2.3 Klassenstufen 9/10

Sachkompetenz
Besonderheiten und Entwicklungstendenzen eines Staates
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – ausgewählte naturräumliche Merkmale und Zusammenhänge erklären, – demographische Strukturen und Entwicklungen analysieren und begründen, – Tendenzen der Stadtentwicklung erläutern, – Perspektiven der Wirtschaftsentwicklung diskutieren, – die soziokulturelle Vielfalt charakterisieren.
Räumliche Bezüge: Amerika
<p>Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Bruttoinlandsprodukt, Bruttonationaleinkommen, Export, Ghettoisierung, Import, Marginalisierung, Migration, Naturrisiko, Suburbanisierung, Urbanisierung.</p>
Politische und ökologische Konflikte und Konfliktlösungsstrategien
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – das regionale Rohstoffpotential <ul style="list-style-type: none"> • einschätzen, • dessen Nutzung beschreiben und • die damit verbundenen Eingriffe unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten bewerten, – die Möglichkeiten und Grenzen der Wassernutzung am Beispiel des Aralseesyndroms diskutieren, – ausgewählte soziale, ethnische und politische Konflikte analysieren und beurteilen.
Räumliche Bezüge: Nordasien, Zentralasien, Australien
<p>Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Ethnie, Grenze, Konflikt, raumbezogene Identität, Syndrom, Taiga.</p>
Landschaftsentwicklung und Geoökosysteme

Der Schüler kann

- den Landnutzungswandel in Mitteleuropa beschreiben und aktuelle Maßnahmen der Landschaftspflege diskutieren,
- grundlegende Bodenbildungsprozesse erklären und die Entstehung ausgewählter Bodentypen beschreiben,
- regionale klimatische Merkmale beschreiben und ausgewählte Wettererscheinungen erklären,
- ein Umweltproblem in Thüringen aus geoökologischer Perspektive beschreiben und analysieren und dessen Auswirkungen diskutieren.

Räumliche Bezüge: Mitteleuropa, Deutschland, Thüringen

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Biosphärenreservat, Bodenart, Bodentyp, Geoökosystem, Kulturlandschaft, Landschaft, Landschaftspflege, Nationalpark, Naturlandschaft.

Demographischer Wandel in Deutschland und Europa

Der Schüler kann

- die aktuelle demographische Entwicklung beschreiben und begründen,
- Konsequenzen aus der demographischen Entwicklung für die Regionalentwicklung städtischer und ländlicher Räume diskutieren,
- Maßnahmen der Raumplanung und Möglichkeiten aktiver Bürgerbeteiligung an einem Beispiel erörtern,
- Formen räumlicher Mobilität erläutern und individuelle Erwägungen begründen.

Räumliche Bezüge: Europa, Deutschland, Thüringen

Der Schüler kann folgende **fachspezifische Begriffe** sachgerecht verwenden: Flächennutzungsplan, Gebietsreform, Pendler, räumliche Mobilität, Raumordnung, Überalterung.

Methodenkompetenz

Der Schüler kann

- eine Konfliktanalyse angeleitet durchführen,
- eine Kartierung erstellen und kritisch reflektieren,
- Exkursionen planen, durchführen und reflektieren,
- sich unter Verwendung verschiedener technischer oder elektronischer Hilfsmittel orientieren,
- eine Syndromanalyse durchführen und in einem Syndromgeflecht darstellen,
- eigenständig und erkenntnisorientiert recherchieren,
- komplexe thematische Karten zielgerichtet auswählen, interpretieren und kritisch reflektieren,
- geeignete Bilder, komplexe Diagramme, Karikaturen und Tabellen auswählen und die dargestellten Sachverhalte interpretieren und kritisch reflektieren,

- Pro-Kontra-Diskussionen eigenständig vorbereiten, durchführen und reflektieren,
- Wetterkarten interpretieren,
- Informationen aus ausgewählten Fachtexten zielgerichtet und quellenkritisch verarbeiten,
- vernetzt und multiperspektivisch denken.

Selbst- und Sozialkompetenz

Der Schüler kann

- durch sein Verhalten zur Nachhaltigkeit beitragen,
- sich mit dem Informationsgehalt geographisch relevanter aktueller Nachrichten aus unterschiedlichen Medien kritisch und tiefgründig auseinandersetzen,
- vorurteilsfrei mit verschiedenen Werten und Lebensweisen umgehen und sich diesbezüglich tolerant verhalten,
- seine fachlichen Aussagen und Bewertungen zu komplexen Sachverhalten abwägen und in einer Diskussion zu einer begründeten Meinung kommen,
- eigenes Denken und eigene Wertvorstellung kritisch hinterfragen und konstruktive Schlüsse ziehen,
- in kooperativen Arbeitsformen eigenverantwortlich und teamorientiert arbeiten und den gemeinsamen Arbeitsprozess konstruktiv beurteilen,
- bei umfangreichen Präsentationen individuell und im Team angemessen auftreten.

3 Leistungseinschätzung

Bis zur Veröffentlichung einer fachlichen Empfehlung des Thüringer Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur gelten folgende Ausführungen.

Im kompetenzorientierten Geographieunterricht ist die Leistungseinschätzung Bestandteil eines andauernden und zu befördernden Lernprozesses. Sie trägt ihrer pädagogischen Funktion entsprechend eine unterstützenden und ermutigenden Charakter. Die Leistungseinschätzung dokumentiert die individuelle Lernentwicklung und den jeweilig erreichten Leistungsstand des Schülers. Sie umfasst eine gezielte Beobachtung des Schülers, die Diagnose von Lernständen und deren Bewertung.

Die Einschätzung und Bewertung der Schülerleistungen dient der Rückmeldung im Lernprozess und findet verbal sowie im Erteilen von Noten ihren Ausdruck.

Sie bezieht alle Kompetenzbereiche ein und berücksichtigt die Anforderungsniveaus I, II und III in einem angemessenen Verhältnis⁶.

Anforderungsbereich I	Anforderungsbereich II	Anforderungsbereich III
Wiedergabe von Sachverhalten aus einem begrenztem Gebiet im gelernten Zusammenhang, Beschreibung und Verwendung gelernter und geübter	selbständiges Ordnen, Bearbeiten und Erklären bekannter Sachverhalte, selbständiges Anwenden und Übertragen des Gelernten auf vergleichbare Sachverhalte	planmäßiges Verarbeiten komplexer Gegebenheiten mit dem Ziel, zu selbständigen Begründungen, Folgerungen, Lösungsansätzen, Deutungen und Wertungen zu kommen,

⁶ vgl. Leitgedanken zu den Thüringer Lehrplänen für den Erwerb der allgemein bildenden Schulabschlüsse, 2011Kapitel 4.

Arbeitsweisen in einem begrenzten Gebiet und einem wiederholendem Zusammenhang	te	selbstständiges Auswählen und Anwenden geeigneter Arbeitsmethoden und Darstellungsformen in neuen Situationen und Beurteilung ihrer Effizienz
--	----	---

3.1 Grundsätze

Die Leistungseinschätzung erfolgt auf der Basis transparenter Kriterien. Diese orientieren sich an den Zielbeschreibungen für die Kompetenzbereiche des Lehrplans sowie an den Zielen der schulinternen Lehr- und Lernplanung. Dabei sollen die Anforderungen und Bewertungsmaßstäbe dem Schüler bekannt sein, um seine eigene Leistung und die seiner Mitschüler einordnen zu können.

Allen Leistungsbewertungen liegen sachliche und /oder individuell Bezugsnormen zugrunde⁷.

Unterricht und Leistungseinschätzungen müssen dem Schüler Gelegenheit geben, bereits erworbenen grundlegende Kompetenzen zu wiederholen und in wechselnden Kontexten anzuwenden.

3.2 Kriterien

Die Grundlage der Leistungseinschätzung sind transparente Bewertungskriterien, die sich auf das zu erwartende Produkt, den Lernprozess und/oder die Präsentation des Arbeitsergebnisses beziehen.

Für die Leistungseinschätzung ist insbesondere das Überwältigungsverbot⁸ zu beachten. Danach ist es nicht erlaubt, den Schüler im Sinne erwünschter Meinungen zu indoktrinieren und damit an der Gewinnung eines selbstständigen Urteils zu hindern. Seine Meinungen und Einstellungen sind nicht zu bewerten.

Die nachfolgend aufgeführten Kriterien gelten für alle Leistungsnachweise in allen unter Kapitel 2 aufgeführten Themen.

produktbezogene-Kriterien	<ul style="list-style-type: none"> – Aufgabenadäquatheit und Altersangemessenheit – sachliche Richtigkeit und korrekte Verwendung der ausgewiesenen fachspezifische Begriffe – Übersichtlichkeit und Vollständigkeit der Darstellung von Ergebnissen/Lösungswegen – klar strukturierte und formal angemessene Darstellung
prozessbezogene Kriterien	<ul style="list-style-type: none"> – Qualität und Grad der Selbstständigkeit der Planung – Effizienz des methodischen Vorgehens und sicherer Umgang mit Medien – Reflexion und Dokumentation des methodischen Vorgehens – Anstrengungsbereitschaft – Teamfähigkeit – Gestaltung der Lernatmosphäre

⁷ ebenda

⁸ vgl. Schiele, Siegfried/Schneider, Herbert (Hrsg.): Reicht der Beutelsbacher Konsens? Schwalbach/Ts. 1996.

präsenationsbezogene Kriterien	<ul style="list-style-type: none"> – Vortragsweise – Zeitmanagement – angemessene Visualisierung und Darstellung – inhaltliche Qualität der Darstellung – angemessene Verwendung der Fachsprache – Adressatengerechtheit – Situationsangemessenheit
---------------------------------------	--

4 Zur Spezifik des Geographieunterrichts in der Thüringer Oberstufe

4.1 Ziele des Kompetenzerwerbs in der Qualifikationsphase

4.2 Klassenstufe 11S

Sachkompetenz
Landschaftsentwicklung und Geoökosysteme
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – den Landnutzungswandel in Mitteleuropa beschreiben und aktuelle Maßnahmen der Landschaftspflege diskutieren, – grundlegende Bodenbildungsprozesse erklären und die Entstehung ausgewählter Bodentypen beschreiben, – regionale klimatische Merkmale beschreiben und ausgewählte Wettererscheinungen erklären, – ein Umweltproblem in Thüringen aus geoökologischer Perspektive beschreiben und analysieren und dessen Auswirkungen diskutieren.
Räumliche Bezüge: Mitteleuropa, Deutschland, Thüringen
<p>Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Biosphärenreservat, Bodenart, Bodentyp, Geoökosystem, Kulturlandschaft, Landschaft, Landschaftspflege, Nationalpark, Naturlandschaft.</p>
Demographischer Wandel in Deutschland und Europa
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – die aktuelle demographische Entwicklung beschreiben und begründen, – Konsequenzen aus der demographischen Entwicklung für die Regionalentwicklung städtischer und ländlicher Räume diskutieren, – Maßnahmen der Raumplanung und Möglichkeiten aktiver Bürgerbeteiligung an einem Bei-

<p>spiel erörtern,</p> <p>– Formen räumlicher Mobilität erläutern und individuelle Erwägungen begründen.</p>
<p>Räumliche Bezüge:Europa, Deutschland, Thüringen</p>
<p>Der Schüler kann folgende fachspezifische Begriffe sachgerecht verwenden: Flächennutzungsplan, Gebietsreform, Pendler, räumliche Mobilität, Raumordnung, Überalterung.</p>
<p>Methodenkompetenz</p>
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kartierung erstellen und kritisch reflektieren, – Exkursionen planen, durchführen und reflektieren, – sich unter Verwendung verschiedener technischer oder elektronischer Hilfsmittel orientieren, – eigenständig und erkenntnisorientiert recherchieren, – komplexe thematische Karten zielgerichtet auswählen, interpretieren und kritisch reflektieren, – geeignete Bilder, komplexe Diagramme, Karikaturen und Tabellen auswählen und die dargestellten Sachverhalte interpretieren und kritisch reflektieren, – Pro-Kontra-Diskussionen eigenständig vorbereiten, durchführen und reflektieren, – Wetterkarten interpretieren, – Informationen aus ausgewählten Fachtexten zielgerichtet und quellenkritisch verarbeiten, – vernetzt und multiperspektivisch denken.
<p>Selbst- und Sozialkompetenz</p>
<p>Der Schüler kann</p> <ul style="list-style-type: none"> – durch sein Verhalten zur Nachhaltigkeit beitragen, – sich mit dem Informationsgehalt geographisch relevanter aktueller Nachrichten aus unterschiedlichen Medien kritisch und tiefgründig auseinandersetzen, – seine fachlichen Aussagen und Bewertungen zu komplexen Sachverhalten abwägen und in einer Diskussion zu einer begründeten Meinung kommen, – eigenes Denken und eigene Wertvorstellung kritisch hinterfragen und konstruktive Schlüsse ziehen, – in kooperativen Arbeitsformen eigenverantwortlich und teamorientiert arbeiten und den gemeinsamen Arbeitsprozess konstruktiv beurteilen, – bei umfangreichen Präsentationen individuell und im Team angemessen auftreten.

4.2.1 Lernbereich Xzy

4.2.2 Lernbereich xcv

4.3 Leistungseinschätzung im Geographieunterricht

Entwurf