

10.1

Zukunft Erde
Ökologie-Ökonomie-Gesellschaft

Profilmfach Geographie (3)	Profilergänzungsfach 1 Biologie (2)	Profilergänzungsfach 2 Chemie (2)	Profilergänzungsfach 3 Religion (2)	Seminarfach Zukunft Erde (2)
<p>Naturlandschaft im Wandel: Natürliche Systeme und ihre Veränderungen unter dem Einfluss des Menschen</p> <p>Gefährdung und Schutz der Erdatmosphäre</p> <p>Gefährdung und Schutz des Wassers/ Bodens</p>	<p>Die Zelle als Struktur- und Funktionseinheit (I)</p> <p>Genetische Veränderungen als Folge der Umweltbelastungen (in I-5)</p> <p>Pflanzen an Extremstandorten (in I-2)</p> <p>Enzyme in Alltagsprodukten (Waschmittel) (in I-3)</p>	<p>Kohlenstoff, ein vielseitiges Element</p> <p>Der Kohlenstoffkreislauf</p> <p>Erdgas und Erdöl</p>	<p>Die Frage nach dem richtigen Handeln (Werte und Normen)</p> <p>Wem gehört die Erde? (Verantwortung für die Schöpfung)</p>	<p>Globale Umweltprobleme - Erweiterung der Methodenkompetenz</p>

10.2

Zukunft Erde
Ökologie-Ökonomie-Gesellschaft

Profilmfach Geographie (3)	Profilergänzungsfach 1 Wirtschaft / Politik (2)	Profilergänzungsfach 2 Kunst (2)	Profilergänzungsfach 3 Philosophie (2)	Seminarfach Zukunft Erde (2)
<p>Kulturlandschaft im Wandel: Raumordnung und Raumentwicklung in Deutschland</p> <p>Nutzungskonkurrenz und Nutzungskonflikte</p>	<p>Politisches System der Bundesrepublik Deutschland</p> <p>Gesellschaft, Sozialstruktur und sozialer Wandel</p>	<p>Mensch und Umwelt</p> <p>Funktionen der Architektur</p> <p>Städteplanung</p> <p>Landschaftsgestaltung</p>	<p>Ethisches Begründen: Urteilen und Handeln</p>	<p>Lokale Raumplanungsfragen - Erweiterung der Methodenkompetenz</p>