



Umweltcurriculum

Seit ca. 25 Jahren sind wir am St.-Dominikus-Gymnasium in Umweltfragen unterwegs. Wir haben viele Preise gewonnen, einiges am und im Gebäude wurde im Sinn der Nachhaltigkeit weiterentwickelt. Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind im Leitbild der Schule fest verankert. Wir sind eine **Schule auf Umweltkurs**.

Auch im Unterricht werden schon seit langer Zeit Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen behandelt. Um dies zu verstetigen, wird im Schuljahr 2022/23 ein Umweltcurriculum entwickelt, das für jede Jahrgangsstufe sowohl besondere Aktionen – hier werden die Umweltfragen ganzheitlich erlebt - als auch Inhalte im normalen Unterricht benennt.

Ergänzt wird dieses Umweltcurriculum durch weitere Aktionen und Maßnahmen. Zum einen entsteht die „Umweltaktion des Monats“, verantwortet in der Regel durch die Umwelt-AG bzw. den Umweltmentorinnen. Zum anderen wollen wir uns regelmäßig auch mit Fragen beschäftigen, die die Schule insgesamt in Umweltfragen (z.B. Nachhaltigkeit von Klassenfahrten, vegetarisches Essen bei Schulveranstaltungen, Artenschutzmaßnahmen bei der Weiterentwicklung des Schulgeländes, ...) weiterbringen können.

Das Umweltcurriculum ist in der Gesamtlehrerkonferenz am 29.3.2023 besprochen und beschlossen worden und wird dann als ein Teil des Schulcurriculums verbindlich. Im Frühjahr 2025 werden die Erfahrungen evaluiert und das Umweltcurriculum ggf. weiterentwickelt.

(Hinweis: Die kursiv gedruckten personalen Zuständigkeiten sind eine Momentaufnahme, sie können sich ändern)

Klasse 5

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Klimabaum	Ideen zum umweltfreundlichen Handeln werden gesammelt; es entsteht ein gemeinsames Diagramm in Form eines Baums.	Klassenlehrerstunde	Umwelt-AG/Umweltmentorinnen in einer Doppelstunde. <i>Koordination: Frau Baumann</i>
Waldklassenzimmer	Beim ersten Wandertag findet das Kennenlernen im Rahmen eines Aufenthalts dort statt. (Erlebnispädagogik und Natur-/Walderlebnisse)	Wandertag	KL-Team

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	5	Nutztiere; Nutztierhaltung; Massentierhaltung
Geo	5	Schatzkammer Wald – nützen und schützen
Geo	5	Lebenswerte Stadt der Zukunft
NT	5	Wasser sparen im Alltag; Wasserkreislauf
		Schöpfung: Wie gehen wir mit der Schöpfung um? Nachhaltigkeit; Bewahrung der Schöpfung
Rel	5	
Bio	5 und 6	Treibhauseffekt und die Rolle der Pflanzen
D	5 und 6	Papier sparen; Rolle des Zoos beim Artenschutz

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Ideen

Bauernhof besuchen (Freilandhaltung)

Wasserkraftwerk besuchen (mit Führung)

Wandertag: Waldklassenzimmer

Apfelbaum: Wir haben zwei Apfelbäume auf der Westseite des Schulgeländes gepflanzt. (Bio)

Klasse 6

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Energierallye	Verschiedene Stationen zum sinnvollen Umgang mit Energie	NT	Umweltmentorinnen; <i>Koord.: Frau Baumann</i>
Fahrradaktions-tag	Geschicklichkeit, Reparieren, Kooperation mit dem ADFC	Termin im Frühjahr	Verkehrsmentorinnen; <i>Koord.: Frau Hess und Frau Zipp.</i>

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	6	Amphibienschutzmaßnahmen
Bio	6	Gesunde Ernährung und Lebensmittelproduktion/Nutztierhaltung
Bio	6	Insektensterben - Wildbienen
Bio	6	Hühnerhaltung artgerecht.
Bio	6	Baumexkursion und Herbarien zum Kennenlernen heimischer Arten
Geo	6	Umwelt- und Naturschutz am Beispiel Küste und Wattenmeer
Geo	6	Ökologische Landwirtschaft
NT	6	Recycling; Müll(vermeidung)

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Ideen

Nachhaltigkeit auch im Landschulheim

Evtl. Apfelbaumidee weiterverfolgen, Äpfel zu Saft, Mus, Gelee, Kuchen verarbeiten.

Erster Wandertag zu einer Streuobstwiese. Evtl. Baumpatenschaft.



Klasse 7

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Baumpflanzaktion	Förster in Karlsruhe (zwischen Nov und März)	Nicht angedockt; Termin im Winter	Klassenlehrkräfte; <i>Koord.: Frau Baumann</i>
Fame of walk	Wertschätzung für umweltfreundlichen Schulweg; Fastenzeit?? Fahradkilometer pro Klasse?		Verkehrsmentorinnen; <i>Koord.: Frau Hess und Frau Zipp</i>

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	7	Artenvielfalt und nachhaltige Maßnahmen zu deren Erhalt.
Bio	7	Photosynthese: Einfluss versch. Umweltfaktoren auf die Photosynthese: Ernährung; Nachhaltigkeit; Fleischkonsum
Bio	7	Kohlenstoffkreislauf und Einflüsse des Menschen darauf beurteilen; Abnahme der Biomasse in der Nahrungskette -> vegane Ernährung diskutieren.
BK	7-11	Bauen mit Verpackungsmaterial; Drucken mit alten Tetrapacks; Upcycling im Design.
Geo	7	Wüstenausbreitung (Desertifikation) u. Gegenmaßnahmen (Chinas grüne Mauer), Biodiversität; Klimawandel am Bsp. Von Arktis und Antarktis
Rel ev	7	Wer bin ich? Wie gehen wir miteinander um?
Rel ev	7	Propheten: Soziale Gerechtigkeit, Fastfashion
D	7 und 8	Argumentation: auch mit Nachhaltigkeitsthemen, z.B. "Schuluniform nachhaltig?"; Pro/Contra Fernreisen

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Ideen

Beteiligung bei den „Dreck weg Wochen“



Klasse 8

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Ernährungs- tag	Projekttag zur nachhaltigen Ernährung (Bausteine: theoretischer Input; Einkaufen, Zubereitung von vegetarischen/veganen Gerichten *)	Wandertag	KL-Team, (Vorlage Frau Rahman und Frau Vogt)
Klimaarena	Workshop und Besuch; Finanzierung der Fahrt über eine Stiftung	Sondertermin	FL Ek oder Ph, Koordination: Frau Dr. Schulze

*) Küchen: Anne Frank Haus; CVJM Waldheim; andere Gemeindehäuser und vor allem Küchen in Oberstufenraum (Reinigen, Wasserkocher) und SMV-Raum nutzbar machen.

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	8	Antibiotikaeinsatz in der Massentierhaltung
Bio	8	Ökologie: Untersuchung eines schulnahen Ökosystems; Klimawandel; Nachhaltigkeit.
Bio	8	Ökologie (Stoffkreisläufe, Biomassenproduktion)
Ch	8	Thema Luft: Luftverschmutzung, Verbrennung; saurer Regen
D	8	Thema Erörterung: Hier <u>könnte</u> Umwelt zum Thema gemacht werden.
E	8	gesellschaftliche vs private Umweltschutzmaßnahmen; vegetarische Ernährung; bewusster Konsum
G	8	Industrialisierung: Umweltverschmutzung durch Fabriken
Geo	8	Auswirkung des Bevölkerungswachstums auf das System Erde
Geo	8	Globale Disparitäten; Entwicklungszusammenarbeit
Geo	8	Migration; Nachhaltigkeitsviereck
Geo	8	Sustainable Development Goals; nachhaltige Städte
Geo	8	Verstädterung - Umweltauswirkungen
Geo	8	Globalisierte Wirtschaft am Beispiel der Bekleidungsindustrie - nachhaltige Lösungsansätze
Geo	8	Fairtrade
Geo	8	Klimawandel - Basics, Lösungsansätze in BW
Geo	8	Fairer und unfairer Welthandel (Regenwaldschutz, Palmöl, ökologischer Fußabdruck; Fast fashion
NwT	8	Forschung mit Rhizotronen: Statt neuem Plexiglas alte CD-Hüllen verwenden.
NwT	8	Bau von Nisthilfen aus Altholz
Ph	8	Energie, Leistung, Wirkungsgrad
WBS	8	Nachhaltiger Konsum
Ch	8 und 9	Wasserstoff als Energiespeicher

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Klasse 9

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Umwelttag	Projekttag zur Vertiefung von Umweltaspekten (Bausteine: Ernährung; Bekleidung incl. Kleidertauschbörse; ökol. Fußabdruck)	---	Team (Physik, NwT) <i>Koord: Herr Schubart</i>

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Geo	9	Analyse ausgewählter Meeresräume; Verschmutzung der Meere; Ozeane im Klimawandel
Geo	9	Ozeanversauerung; Auswirkungen Klimaerwärmung
Geo	9	Ressourcennutzung/Ressourcenschonung: Fracking, Schieferspat; Ölsandförderung in Kanada; Nachhaltige Stadt-Entwicklung
KL	9	Coronatests - Müll: Lüften (Corona) - Heizung
NwT	9	Nachhaltiges Bauen
NwT	9	PV-Anlage Funktionalität
NwT	9	Programmierung einer Nachführung v. PV-Anlage
NwT	9	Explanity-Videos zu BNT-Themen
NwT	9	Wasserkraftwerk Appenmühle besichtigen
NwT	9	Vergleich Diode - Glühlampe
Ph	9	Strahlungshaushalt der Erde, Klima
Rel ev	9	Hinduismus, Buddhismus: Jedes Lebewesen schätzen; Vegetarismus.
E	9 und 10	Trockenheit in Kalifornien/Wasserverschwendung

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Idee

Rollenspiel „Plastikmüll in Meeren“/Nutzung der Meere, vielleicht für Vertretungsdoppelstunde



Klasse 10

Schwerpunkt des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Fairtour	Radtour/Tour zu Second-Hand-Läden *)	Religionsunterricht	Koord.: Frau Felis

*) Wollen wir uns ein paar Flohmarkträder in den F-Keller stellen für Schülerinnen, die nicht mit einem Rad kommen können?

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	10	Gentechnik
Ch	10	Alkene/Kunststoffe PE, PP, PVC,...
Ch	10	Kohlenwasserstoffe; Erdöl; Erdgas
D	10	Kommentar schreiben: Hier <u>könnte</u> Umwelt zum Thema gemacht werden.
E	10	Klimawandel als globale Herausforderung; Klimastreiks als Jugendbewegung
F	10	Erörterung/Commentaire: Waldnutzung, Waldzerstörung
F	10	Ökologischer Fußabdruck; Vokabeln zur Ökologie
G	10	Ehemalige Imperien: Russland - Abhängigkeit von fossiler Energie; China: Projekt Seidenstraße; Umweltzerstörung
Geo	10	Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement
Geo	10	Analyse von Weltwirtschaftsregionen
Geo	10	Zukunftsfähige Gestaltung von ländlichen Räumen
NwT	10	N-, P-, O₂/CO₂-Kreisläufe (Überdüngung, drohende Phosphor-krise; CO₂-Anstieg), Geoengineering, nachhaltiger Tourismus
Rel ev	10	Christl. Ethik: Wie gehe ich mit der Schöpfung um?
Spa	10	Wassermangel als großglobale Herausforderung; Trockenheit; Waldverbrennungen; Armut,...
WBS	10	Nachhaltiges Wirtschaften; politische Konzepte des nachhaltigen Wirtschaftens

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Ideen

Vegetarischer Grillabend? Zwischen Berlinfahrt und Schulende.

Exkursion mit einem nachhaltigen Thema (Kraftwerk; vegetarisches Kochprojekt, ...)

Klassen 11/12

Schwerpunkte des Jahres

Titel	Beschreibung	Angedockt an	Verantwortet von
Podiumsdiskussion	z. B. KI in Nachhaltigkeit, FFF-Themen aufgreifen		SMV; <i>Frau Dr. Heider und Herr Willborn sind bereit, zu unterstützen.</i>

Themen, die im Fachunterricht vorkommen:

Bio	11	Gentechnik: gentechnisch veränderte Lebensmittel; Vor- und Nachteile; Gentechnik beim Mensch
Bio	11	Vorträge zur Artenvielfalt, gesunde Ernährung, klimaneutrale Ernährung, vegetarische und vegane Ernährung.
Bio	11	Antibiotikaeinsatz in der Massentierhaltung; Biomassenpyramide – nachhaltige Ernährung; Gentechnik vs. Konventionelle Zucht
Ch	11/12	Biokunststoffe; Mikroplastik, Brennstoffreihe, "Grüner Wasserstoff"
Ch	11/12	Kunststoffe u.a. Verwertung und Entsorgung
Ch	12	Batterien/Energiequellen/Brennstoffzellen
E	11	Globalisierung: Wasserknappheit/indirekter Wasserverbrauch; Abhängigkeit von Öl; Themen rund um „Environment“
G	11	Urbanisierung, Umweltzerstörung, Landschaftsverbrauch
G	12	Politische und gesellschaftliche Entwicklung der BRD/DDR: Beginn der Umweltbewegung
G	11	Industrialisierung: Beginn der Nutzung fossiler Brennstoffe; Umweltverschmutzung, Umweltzerstörung
Geo	11	System Erde: Geosphären, Antropozän
Geo	11	globale Herausforderungen wie Rohstoffverknappung, Abnahme Biodiversität, Wasserverschmutzung,...
Geo	11	Klimawandel bis ins Detail; Klimaneutralitätä
Geo	11	Verstädterung - Umweltauswirkungen
Geo	11 BF/LF	Nachhaltige Entwicklung, Nachhaltigkeitsstrat., Anpassungsstrat.
Geo	11	disparitäre Entwicklung
Rel, k.	11	Soziale Gerechtigkeit - Mensch sein; Sozialprinzip: Nachhaltigkeit
Rel, k.	11/12	Schöpfung/Bewahrung der Schöpfung
G	12	Politische und gesellschaftliche Entwicklung der BRD/DDR: Beginn der Umweltbewegung

Fettgedruckt: Verbildlich lt. Bildungsplan/Schulcurriculum; Rest: bewährte Ideen von Fachkolleginnen/en

Weitere Ideen

Schulbücherflohmarkt (Kl. 12)