

Planung Projektwoche

Gruppe	LK	Thema	geplante Exkursion
BIO1	ARN	Wasserhaushalt des Menschen	Mittwoch: Lichtenauer
BIO2	GUT/ GUG	Ökosystem Wasser	Mittwoch: Ökostation
CH	SCH	Kl. 9 - Trennverfahren Trinkwasserherstellung Kl. 10 - Ionenbestandteile Mineralwasser	Mittwoch: Lichtenauer
PH1/ PH2	GM/ HL	Aufbau, Bau, Nutzen, Bewirtschaftung von Talsperren/ Speicherbecken	Dienstag Exkursion ins Klärwerk Mölbis
GEO1	WEB	Wasser formt Landschaft/ Wasserkreislauf/ Anfertigung eines Erklärvideos	Mittwoch nach Grimma
GE_GK	KW/ KAH	Wasser - Segen und Fluch zugleich (Recherche zum Thema Flutkatastrophen) - Ziel: Erstellung eines Escape Rooms	Mittwoch Exkursion nach Grimma (Hochwasserschutzanlage/ Fotoausstellung)
ETH	RU	Thema???	Donnerstag Exkursion ins Klärwerk Mölbis
DE1/ DE2	JAR/ STY	Herstellung eines OSK-Podcasts zum Thema Wasser	
EN1	EG	Herstellung eines kahoots zum Thema "What are garbage islands and what can we do about it?"	
EN2	SCHL	Herstellung eines kahoots zum Thema "What are garbage islands and what can we do about it?"	Mittwoch: Lichtenauer
MU	TAU	Herstellung eines OSK-Podcasts zum Thema Wasser	
KU	RIE	Herstellung eines eigenen Kunstwerks zum Thema "Wasserverbrauch in Wirtschaft und Privathaushalten"	Donnerstag Exkursion ins Klärwerk Mölbis

Dienstag Exkursion ins Klärwerk Mölbis
Mittwoch Exkursion nach Grimma
Exkursion nach Grimma
Exkursion zu Lichtenauer
Exkursion zur Ökostation
Donnerstag Exkursion ins Klärwerk Mölbis

Gruppen
PH1 und PH2
GE/ GK
GEO2
BIO1, CH, EN2
BIO2
KU, ETH

begleitende LK
GM, HL, REY, RÖW
KW, KIN
WEB, REY
ARN, SCHL, SZ, Frau Kruse
GUT/ GUG
RIE, RU, MOL, REY