

Baustein der Verkehrs- und Mobilitätserziehung am Dionysianum

Stufe \ Fach	Allgm.	Verkehrstag	Beiträge verschiedener Fächer
Stufe 5	Orientierung im Bereich der Schule	Unfallgefahr und der Unfallvermeidung	Kennenlertage: Die Verkehrssituation um ds Dionysianum, Schulweg, Weg Bus- und Hauptbahnhof Ek: Vor- und Nachteile des IPNV u. ÖPNV, Orientierung mit Hilfe von Stadtplänen / Ku: Farbenlehre „Signalfarben“ / Ph: Fahrradbeleuchtung
Stufe 6		Verkehrssicherheit auf dem Fahrrad	Bi: Reiz-Reaktionsschema / D: Unfallbericht / E: The Tube / L: Verkehr und Transport in der Antike / Ph: Reflektion, das Katzenauge
Stufe 7		Partner im Straßenverkehr: u.a. Straßen- und Kreuzungsverläufe	F: Metro / M: gleichförmige Bewegung, Bremsweg, Reaktionsweg, "Grüne Welle"
Stufe 8	SaMs-Ausbildung	öffentlichen Nahverkehr in Rheine	Bi: Rücksichtnahme im Straßenverkehr am Beispiel Amphibienschutz
Stufe 9	Besuch der Drogenberatung	Grundinformation: Erster Hilfe	Bi: Einfluss von Alkohol u. Drogen im Straßenverkehr / Ph: Fahrraddynamo / Generator
EF	CrashKurs	Autofahren (Sehtest, Drogen usf. , Rechtsfragen, Organspende)	EK: nachhaltige Energienutzung: Vor- und Nachteile von Verbrennungsmotoren und alternativen Antrieben / M: Anhalteweg / Ph: Kinetische Energie, Trägheit und Aufprall, Reibungsverluste
Q1		Studententag zur Studienfahrt	Bi: Reiz-Reaktionsschema (Neurobiologie): / M: Fahrtenschreiber, zurückgelegte Wegstrecke
Q2		----	EK: Intermodalverkehr: Vor- und Nachteile verschiedener Verkehrsmittel im Verkehrsverbund