## Mobilitätskonzept der Drei-Flüsse-Realschule Hann. Münden (Stand: Dezember 2013)

Die Drei-Flüsse-Realschule betrachtet ihr Mobilitätskonzept auch als Beitrag zur Sicherheits-, Sozial-, Umweltund Gesundheitserziehung.

Elemente des Mobilitätscurriculums finden sich demnach in den Fächern Deutsch, Englisch, Politik, Erdkunde, Biologie, Physik, Kunst, Sport, Technik sowie Wirtschaft als auch schwerpunktmäßig im Angebot der Wahlpflichtkurse wieder.

1.

Bausteine	Fächer
"Verdammt in Rausch und Drogen"	Bio, De, Pol
"Regeln und geregelt werden"	Pol, Ge, Ma, Sp
"Verbrauchen – verbraucht werden / Leben	Wi, Pol, Ge, Ph, Ch
und Arbeiten"	
"Global – lokal – egal (?)"	Ek, Pol, Wi, De, En, Fr
"Miteinander – gegeneinander"	Alle Fachrichtungen
"Tourismus"	Ek, En, Fr, Sp, Ku
"Einsteigen – Umsteigen – Aussteigen"	Ek, Pol
"Im Takt der Zeit: Zeit, Distanz,	Ma, Mu, Te
Akzeleration"	
"Lebensräume – Lebensträume / Träume aus	Wi, Ph, Ch, Sp, Ku
Blech und Chrom	

- 2. Die Drei-Flüsse-Realschule bietet darüber hinaus jahrgangsstufen- und projektorientiert folgende Themen an:
  - Schulwegsicherheit
  - Radfahren und Radfahrprüfung (5. Klassen)
  - Erste-Hilfe-Ausbildung für Schulsanitäter
  - Zusammenarbeit mit der örtlichen Polizei und Organisationen des öffentlichen Personennahverkehrs, z.B. Sicherheit im Straßenverkehr, Fahrradkontrollen, Ausbildung von Verkehrshelfern, Teilnahme am Mobilitätstag, Ausbildung von Bus-Scouts usw.
  - "Achtung Auto" (gemeinsame Veranstaltung mit dem ADAC)
- 3. Ergänzt werden diese Themenbereiche durch eine integrative Verkehrserziehung im Fachunterricht bzw. auch fächerübergreifend, die in den Klassenstufen 5 und 9 je 20 Unterrichtsstunden sowie in den Klassenstufen 6,7, 8 und 10 je 10 Unterrichtsstunden umfasst. Dabei werden die folgenden Themen, die zum Teil auch schon unter Punkt 1 und 2 genannt worden sind, abgehandelt. Im Einzelnen:
  - Fahrrad und Umwelt, Fahrrad und Verkehrsgestaltung
  - Der sichere Schulweg
  - Kennenlernen des Personennahverkehrs
  - Selbstständige Benutzung des öffentlichen Personennahverkehrs
  - Einstieg in den motorisierten Verkehr, z.B. mit E-Bike oder Motorroller
  - Verkehr und Recht
  - Alkohol und Drogen im Straßenverkehr
  - Verkehr, Umwelt und Klima
  - Alternative Antriebstechniken und Fahrzeuge
  - Formen der Mobilität
  - Ökologische Klassenfahrten