

Projektwoche am Einhard

Wer fährt denn hier immer Auto? Fahrrad, Bus und Bahn als nachhaltige Alternativen

Projektname:	Alternativen zum Auto: Bahn, Bus, Fahrrad
Betreuende Lehrkräfte:	Täglich 2 BegleiterInnen notwendig Organisation Caspers
offen für	Jahrgangsstufe 5; eigenes Fahrrad + Helm am Dienstag erforderlich
mögliche Teilnehmerzahl:	20 Schüler und Schülerinnen
anfallende Kosten:	0 Euro, Unkosten übernimmt Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen
Beschreibung des Projekts:	<p>Mo 8-13 Uhr: Floriansdorf mit Verkehrserziehung und Fahrradtraining (Frau Dr. Stephanie Küpper, Stadt Aachen):Anreise mit dem Bus (Abfahrt 8.02 Uhr mit SB 63 bis Bushof; 8.33 Uhr mit Bus 1 8.46 Uhr Haltestelle Floriansdorf) (eigenen Fahrradhelm mitbringen) (Begleitung N.N. + N.N.)</p> <p>Di 8-13 Uhr: Fahrradtour (15 km) mit Holger Sievers von der <i>Cycling Academy</i> (Begleitung: Simon + N.N.); Beginn und Ende: Einhard-Gymnasium</p> <p>Do 8-13 Uhr: Bahnfahrpraxis mit Frau Simone Heidemann (Büro Verkehrskonzept): Exkursion zum Hauptbahnhof/ Bahnfahrplanung/ Bahnfahrt/ Bahnfahr-Rallye etc. (Begleitung: N.N. + N.N.)</p> <p>Fr 10-12 Uhr: Busschule Online: Fahrplanauskunft im Internet; Liniennetzpläne und –fahrpläne (mit Frau Kirchbruecher von der Stadt Aachen) Bedarf: Whiteboard, Beamer, 10 Laptops, WLAN (Begleitung Halft + N.N.); zeitgleich Möglichkeit für 6 Schüler und Schülerinnen, an einem Fahrradreparaturkurs teilzunehmen mit Frau Uta Lützner, Fahrradladen <i>Sausewind</i>)</p>
Präsentation auf dem Schulfest:	Lernplakate und eventuell Fahrradreparaturkurs

Eingerahmt wird das Projekt von der **Stempelaktion: Wie bist du heute zur Schule gekommen?** (5. Klassen): Pro Klasse und Woche ein Wochen-kalender und ein Stempelset. Zu Beginn gibt es im jeweiligen LeLe-Unterricht der einzelnen Klassen eine Unterrichtseinheit von 45 Minuten: In dieser wird den SchülerInnen die gesamte Aktion erklärt sowie erläutert, warum eine CO2-neutrale Mobilität heutzutage wichtig ist. (Durchführung: Frau Dr. St. Küpper, Stadt **Aachen, Kampagne „FahrRad in Aachen“**)