OpenBike Sensor

Radfahren sicherer machen

21.1. | 4.2. | 11.3. | 10-16 Uhr Bahnhof, bei Section77

Kooperationsprojekt von

Section 77 e.V.
Freie Waldorfschule
ADFC Offenburg

Mach mit und bau dir einen Überholabstandsmesser für dem Rad. Wir unterstützen Dich dabei. Bausätze werden so aufbereitet, dass es "einfach" ist einen OBS für sich selbst zusammenzubauen.

Workshops

OpenBike Sensor

21.1. | 4.2. | 11.3. | 10-16 Uhr Bahnhof, bei Section77

Mit möglichst vielen Radfahrenden und OpenBikeSensoren wollen wir Messungen des Überholabstandes digital erfassen und dadurch Radfahren sicherer machen!

Mitmachprojekt als Teil einer Abschlussarbeit eines Schülers der Freien Waldorfschule.

Der OpenBikeSensor ist ein offenes Projekt an dem alle teilnehmen können. Hilf mit, den Sensor auszuprobieren, weiterzuentwickeln, Daten zu sammeln und auszuwerten.

Die Teilnahme pro Workshop kostet 10€, der fertige OBS kann mitgenommen werden.

Kooperationsprojekt von











Gefördert durch die Mikroprojektförderung der Stadt Offenburg im Rahmen des Sanierungsgebietes Bahnhof-Schlachthof

Anmeldung Schnell anmelden, es können immer nur 6 Personen am Workshop teilnehmen! www.offenburg.adfc.de

Worksho