

OpenBike Sensor

Radfahren sicherer machen

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

Kooperationsprojekt von

Section77 e.V.
Freie Waldorfschule
ADFC Offenburg

Mach mit und bau dir einen Überholabstandsmesser für dein 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

Open Source. Open Data. Open Science. Open Innovation.

Mit möglichst vielen Radfahr-
enden 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

Workshops