



Herzliche Einladung zu:

„Wie in Offenburg Sicherheit im Radverkehr gelingt“

am:

Mittwoch, 22 März 2023 - Start 19:00 Uhr in der Waldbachschule

Vogesenstraße 30, 77652 Offenburg

Radfahren macht Spaß, ist gesund und spielt für die Klima- und Verkehrswende eine wichtige Rolle. Damit mehr Menschen aufs Rad steigen braucht es sichere Bedingungen für alle Radfahrenden- und wie das geht?

Wir haben zwei namhafte Wissenschaftler auf diesem Gebiet eingeladen, sind gespannt auf den Input und wollen gemeinsam über mehr Sicherheit für Radfahrende diskutieren.

Ablauf der Veranstaltung:

- Begrüßung und Vorstellung / Moderation durch Benedikt Glitze, ADFC BW
- Fachimpulse aus der Wissenschaft:
 - **Dr. Ingo Koßmann**, Abteilungsleiter BAST, „Steigerung der Sicherheit im Radverkehr – Trends und Herausforderung“
 - **Prof. Jochen Eckart**, Hochschule Karlsruhe „Einfluss der Radinfrastruktur auf die Überholabstände Kfz-Rad“.
- Abstands-Messergebnisse von OpenBikeSensoren in Offenburg
Überholabstände Kfz-Rad – Wo ist es sicher-wo nicht?
- Frage- und Diskussionsrunde zu Lösungen für Offenburg
- Offener Austausch bei Snacks und Getränken

Eine Veranstaltung der Freien Waldorfschule, Section77 e.V. und des ADFC Offenburg

Wir freuen uns auf Sie! Weitere Infos auf <https://offenburg.adfc.de>

Hintergrund der Veranstaltung:

In öffentlichen Workshops der Kooperationspartner wurden mehrere OpenBikeSensoren (OBS) gebaut, um den Abstand beim Überholen von Radfahrenden durch Kfz messen zu können. Die Ergebnisse werden an diesem Abend vorgestellt.

Infos: <https://offenburg.adfc.de/neuigkeit/workshops-openbikesensor>



Projekt gefördert durch:



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