

Programm

move.mORE in der Zukunftswerkstatt der HSO

Donnerstag, 10.10.- Sonntag, 13.10.2024 (Steinstraße 21, OG)

Donnerstag, 10.10.2024 (14-18 Uhr): „Logistik“

durchgehend **14-18 Uhr** RFID-Suchspiel und digitale Schnitzeljagd zum Thema „Logistik“, Mobilitätsbefragung, Kinderecke, Quizformate, Mitmach-Wandgemälde „Nachhaltige Mobilität“, nextbike-Station mit Fahrrad und Lastenrad zum Ausprobieren

16:00 Uhr „nachgehakt: Logistik in der Praxis“ (Impulsvortrag von Adrian Panitz/Hochschule Offenburg mit anschließender Bürger:innenfragerunde)

Freitag, 11.10.2024 (14-18 Uhr): „E-Mobilität“

durchgehend **14-18 Uhr** Fahrsimulator „E-Mobilität“ und Demonstrator „Balkon-PV“, Mobilitätsbefragung, Kinderecke, Quizformate, Mitmach-Wandgemälde „Nachhaltige Mobilität“, nextbike-Station mit Fahrrad und Lastenrad zum Ausprobieren

16:00 Uhr „nachgehakt: E-Bike-Batterien als kostengünstige Heimspeicher in einem Balkon-PV-System“ (Impulsvortrag von Luca Hoferer/Hochschule Offenburg mit anschließender Bürger:innenfragerunde)

Samstag, 12.10.2024 (9-13 Uhr): „Sharing-Mobilität“

durchgehend **9-13 Uhr** Fahrsimulator „E-Mobilität“, Mobilitätsbefragung, Kinderecke, Quizformate, Mitmach-Wandgemälde „Nachhaltige Mobilität“, nextbike-Station mit Fahrrad und Lastenrad zum Ausprobieren

11:00 Uhr „nachgehakt: Sharing-Mobilität kennenlernen und ausprobieren“ (Informationsangebot für Bürger:innen mit Exkursion zu Mobilitätsstation)

Partnerpräsentation **naturenergie sharing**, **nextbike**, **EinfachMobil** (Vorstellung der Angebote)

Sonntag (verkaufsoffen), 13.10.2024 (13-18 Uhr): „Fahrrad-Mobilität“

durchgehend **13-18 Uhr** Fahrsimulator „E-Mobilität“, Mobilitätsbefragung, Kinderecke, Quizformate, Mitmach-Wandgemälde „Nachhaltige Mobilität“, nextbike-Station mit Fahrrad und Lastenrad zum Ausprobieren

15:00 Uhr „nachgehakt: Nachhaltige Mobilität – Muss das sein? Und geht das überhaupt?“ (Impulsvortrag von Jan Riel/Hochschule Karlsruhe mit anschließender Bürger:innenfragerunde)

Partnerpräsentation **ADFC Offenburg** (Informationsangebote Open-Bike-Sensor, Fahrrad-Klimatest 2024, Radfahrschule für Erwachsene, Rollerprojekte für Kindergärten und Schulen, geführte Touren, Fahrrad-Sicherheitstrainings...), **Stadt Offenburg** (Präsentation RADar-App für Radler:innen)