

Gemeinsam unterwegs für's Klima

Mobilitätstag auf dem Campus der Hochschule Reutlingen am 19. Oktober 2023

Programm



12.00-14.00 Uhr Informationen und Aktionen rund um Alternativen zum eigenen Auto:

Hochschule Reutlingen, Projektgruppe MobilCampus RT, informiert über Angebote auf dem Campus, stellt die Ergebnisse der Mobilitätsumfrage vor und kommt gern mit Ihnen ins Gespräch.

Reutlinger Stadtverkehr (RSV) präsentiert seinen modernen Elektrobus – auch die Technik kann man sich anschauen - und informiert über günstige Tarife für Studierende und Beschäftigte.

Stadt Reutlingen informiert über ihr Angebot für Radfahrerinnen und Radfahrer. Es besteht Gelegenheit zum Austausch mit der **Task Force Radverkehr**.

Stadt Reutlingen präsentiert die Pläne rund um die **Regionalstadtbahn**, die neue RSB-Haltestelle *Bösmannsäcker* und den Direktbus von dort zur Hochschule.

teilAuto Neckar-Alb informiert über sein Carsharing-Angebot in Reutlingen, Tübingen und im Zollernalbkreis; es gibt eine Carsharing-Station an der Pestalozzistraße

E-Lastenrad-Verleih am neuen Studierendenwohnheim Alice-Salomon-Haus in der Pestalozzistr. 35, Informationen über das Angebot und Gutscheine für die erste Fahrt (solange der Vorrat reicht).

Knowledge Café der Hochschule Reutlingen verkauft leckere, nachhaltig produzierte Kaffee-Spezialitäten.

10.00-15.00 Uhr Unser Service für alle Hochschulangehörigen

Fahrradcheck als Service für Radfahrer:innen. Hier können Sie Ihr Fahrrad auf Verkehrssicherheit und Funktionalität überprüfen lassen, kleine Einstellungen und Reparaturen werden nach Möglichkeit gleich vor Ort erledigt.

Bike-Fitting, das heißt ergonomische Anpassung des eigenen Fahrrads oder Pedelecs an den Fahrer bzw. die Fahrerin

Ausschank von frisch zubereiteten **Smoothies**

Der Mobilitätstag ist eine Kooperation des Referats Nachhaltigkeit und Klimaschutz mit dem Betrieblichen Gesundheitsmanagement der Hochschule Reutlingen und wird finanziell unterstützt mit Mitteln des Ministeriums für Verkehr Baden-Württemberg