



Ort

Campus Maschinenbau / PZH
Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30827 Garbsen
Stadtbahn 4 bis Schönebecker Allee

Kooperation

Fakultät für Maschinenbau der Leibniz
Universität Hannover

In den Städten gerät Mobilität häufig zum Stressfaktor: Viel Zeit vergeht im Stau und bei der Parkplatzsuche, es wird eng und ruppig – oft herrscht dicke Luft.

Mikromobilität versucht es anders, cleverer, flexibler. Mit besonders kleinen Fahrzeugen, die wenig Fläche beanspruchen, die man zusammenklappen und verstauen kann, die elektrisch und mit Muskelkraft bewegt werden. Mit flexiblen Flitzern für die Kurzstrecken zwischen Bahnhof und Arbeit, Busstation und Zuhause. Mit geteilten Fahrzeugen, die mehr fahren und weniger im Weg stehen, und anderen maßgeschneiderten Konzepten.

Die Szene brummt kreativ und quirlig. Fast wöchentlich treten neue Hersteller und Dienstleister mit innovativen Entwicklungen hervor. Mikromobile sind die Accessoires eines urbanen, smarten und freiheitsliebenden Lifestyles.

Ab 2019 nutzen 5.000 Studierende und Mitarbeiter den neuen Campus Maschinenbau der Leibniz Universität in Garbsen. Welche Mobilitätskultur wird sich hier entfalten? Je cleverer, desto besser. Let's have a look!

Wir laden ein zum Aktionstag

am neuen Campus Maschinenbau der Leibniz Universität in Garbsen mit zahlreichen Ausstellern, Vorträgen, Demos, Probefahrten

Eintritt frei

Veranstalter

Technik-Salon
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1, 30167 Hannover
www.technik-salon.de

TECHNIK
SALON

11
02
1004

Leibniz
Universität
Hannover



Donnerstag, 21. Juni 2018, 17–21 Uhr

Mikromobilität

Aktionstag am neuen Campus Maschinenbau
der Leibniz Universität in Garbsen

AUSSTELLUNG im zentralen SPINE & Outdoor**DEMOS** auf der TESTSTRECKE**VORTRÄGE** im SEMINARRAUM**Bike-Sharing an der Hochschule**

Pedelec-Café der Hochschule Hannover
mit PedsBlitz / Stadt Hannover und VCD

17:00

Tretroller

TretrollerLiebe, Celle

»Die Campus-Mobilitätsstudie des Fachschaftsrates
Maschinenbau« Marc Warnecke, Leibniz Universität
Hannover

Car-Sharing für öffentliche Arbeitgeber

e2work, Hildesheim

17:30

Falträder, Liegeräder, Velomobil

Räderwerk, Hannover

»Von Jobticket bis Werksroller: Mobilität für einen
Standort mit 1.300 Mitarbeitern« Christian Riedel,
Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co.KGaA

e-Antriebe für Skate-/Longboards

Mellow Boards, Hamburg

e-Golf, e-Up VW Kahle, Hannover

e-Longboards im Eigenbau Bachelorprojekt,
Leibniz Universität Hannover

18:00

Elektrische Einräder

RCH Mobility, Lehrte

»Baumaßnahmen rund um den Campus
Maschinenbau« Dirk Perschel, Fachbereich Umwelt,
Verkehr und Stadtgrün, Stadt Garbsen

e-Scooter urban:trends, Isernhagen**Elektrische Einräder und e-Scooter**

RCH Mobility, Lehrte

Elektrischer Kabinen-Zweisitzer

TWIKÉ Hannover, Wedemark

18:30

Stehrad, Faltrroller, e-Scooter

Micro Mobility, Geislingen

»Radschnellwege für die Region Hannover«
Klaus Geschwinder, Team Verkehrsentwicklung und
-management, Region Hannover

Liege- und Falträder, Velomobil

Räderwerk, Hannover

Mikroroller und Mikroscooter

Micro Mobility Systems, Geislingen

19:00

Antriebe für e-Longboards

Mellow Boards, Hamburg

»Das Pedelec-Café der Hochschule Hannover:
Konzept, Betrieb, Erfahrungen« Heiko Hepp, Hoch-
schule Hannover und Claus Clausnitzer, Stadt Hannover

Pedelecs Fahrrad Meinhold, Garbsen**Radschnellwege in der Region**

Region Hannover, Team Verkehrsentwicklung

19:30

DIY e-Longboards

Bachelorprojekt, Leibniz Universität
Hannover

»Innerbetriebliches Car-Sharing für öffentliche
Arbeitgeber« Nils Cassens, e2Work, Hildesheim

Schaufenster Elektromobilität Metropolregion

Hannover-Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg

Smart for four Mercedes Gerberding, Garbsen**Tretroller für Erwachsene** TretrollerLiebe, Celle

20:00

e-Scooter & e-Boards

urban:trends, Isernhagen

»Hocheffiziente hybride Velomobilität«
Helge Herrmann, Räderwerk GmbH

Twizy als Dienstwagen Fahrschule Voß, Hannover**Ultra-Kompakt-Faltrad** Kwiggle Bike, Hannover**Verkehrsbaumaßnahmen am Campus Maschinen-**

bau Stadt Garbsen, FB Umwelt, Verkehr & Stadtgrün

20:30

Pedelecs

Fahrrad Meinhold, Garbsen

»Mikromobilität in den urbanen Regionen der Welt«
Raimund Nowak, Metropolregion GmbH

Werkstattwagen Mobile Fahrradwerkstatt Hannover