

14.08.2015

Pressemitteilung

Mit dem E-Bike zum Institut – Neues Angebot für Max-Planck-Mitarbeiter

Anfang August startete am Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion in Mülheim an der Ruhr (MPI CEC) eine neue Mobilitätsmaßnahme. Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Instituts steht ab sofort ein kostenloser E-Bike Service zur Verfügung.



Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des MPI CEC freuen sich über den neuen E-Bike Service am Institut © MPI CEC

Mit den Elektrorädern soll der Pendelverkehr zwischen dem Mülheimer Hauptbahnhof und dem Max-Planck-Institut erleichtert und die Mitarbeitermobilität gefördert werden. Dazu hat das MPI CEC einen Kooperationsvertrag mit dem Anbieter RevierRad abgeschlossen und sich somit die dauerhafte Verfügbarkeit von 5 E-Bikes zur Nutzung durch die Mitarbeiter und Gäste des Instituts gesichert.

Der Entscheidung für die E-Bikes liegt eine Mobilitätsuntersuchung zu Grunde, die Ende 2013 am MPI

CEC von der PIA-Stiftung für integrierte Stadtentwicklung durchgeführt wurde. Bei der Untersuchung, an der rund 100 Institutsmitarbeiter teilgenommen haben, kam heraus, dass das Auto das meist genutzte Verkehrsmittel ist, obwohl knapp 70% der Teilnehmer aus Mülheim/Ruhr und Umgebung kommen. Viele der Befragten gaben an, dass Alternativen wie ÖPNV und Rad auf Grund der schlechten Anbindung und der topografischen Lage des Instituts auf dem Kahlenberg nicht in Frage kämen. „Der Weg mit dem Fahrrad vom Hauptbahnhof hoch zum Institut ist schon recht steil und mühsam. Und zu Fuß braucht man etwa 25 Minuten“, merkt ein Mitarbeiter des Instituts an. Dennoch wünschen sich die meisten eine sichere, schnelle, kostengünstige, flexible und autofreie Wegeverbindung zum Institut. „Das Fahrrad wäre für mich als Alternative zu meinem Auto denkbar, wenn die zu überwindenden Distanzen kürzer wären und es besser ausgebaute Radwege geben

würde", erklärte eine Mitarbeiterin des MPI CEC. Gemeinsam mit der PIA-Stiftung hat sich das MPI CEC daher für den Einsatz von E-Bikes entschieden.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter können jetzt bequem und zeitlich flexibel E-bikes für Ihren Weg vom Hauptbahnhof zum Institut ausleihen. So sind sie unabhängig von den Abfahrtszeiten der Busse und Straßenbahnen und können einen Teil des Arbeitsweges sogar mit dem Spaß an der Bewegung verbinden. Der Service kommt auch insbesondere den Pendlern zu Gute, die von weiter her mit der Bahn anreisen und bisher immer vom Hauptbahnhof zum Institut laufen mussten.

Die Räder stehen während der Dienstzeiten des Instituts von Montag bis Freitag jeweils zwischen 6.30 Uhr und 21 Uhr zur Verfügung und sind für alle MPI CEC-Mitarbeiter und Besucher kostenlos nutzbar.

RevierRad ist eine Systemfahrradvermietung im Ruhrgebiet und wurde im Jahr 1997 durch PIA und den Regionalverband Ruhr ins Leben gerufen

Das Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion (MPI CEC) in Mülheim a.d.R. beschäftigt sich mit grundlegenden chemischen Prozessen, die bei der Speicherung und Umwandlung von Energie eine Rolle spielen. Das Ziel besteht darin, Sonnenlicht in kleinen, energiereichen Molekülen zu speichern und Energie so orts- und zeitunabhängig nutzbar zu machen. In den drei Abteilungen *Heterogene Reaktionen*, *Molekulare Theorie und Spektroskopie* und *Biophysikalische Chemie* arbeiten ca. 75 Forscher aus über 20 Ländern, und tragen mit ihrem Expertenwissen zur Vorbereitung einer nachhaltigen Energiewende bei.