

Rollstuhlmobilitätstraining

In Zusammenarbeit des Basis e.V. am Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein und des Forschungsinstituts für Inklusion durch Bewegung und Sport (FIBS gGmbH) startet am 10.06.18 ein Mobilitätstraining für Rollstuhlfahrer_innen in Koblenz. Das Training ist Teil des Forschungsprojektes „Mobilität2020! Mehr Training – mehr Mobilität – mehr Teilhabe für Rollstuhlnutzer“. Das kostenlose Mobilitätstraining beinhaltet zwei Termine im Abstand von vier Wochen (10.06.18 & 08.07.18).

Ziel des Projekts ist die Implementierung eines bundesweit flächendeckenden Angebots an Mobilitätstrainings für Menschen, die einen Rollstuhl nutzen. Das übergeordnete Ziel ist es, die selbstbestimmte und ökonomische Fortbewegung von Rollstuhlnutzer_innen zu verbessern, um somit eine gleichberechtigte Teilhabe am gesellschaftlichen Leben zu ermöglichen. Weitere Projektinformationen finden Sie hier: www.mobi.fi-bs.de

Dank der Unterstützung des Projektes (Mobi2020) durch Mittel der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) ist die Teilnahme an den Trainingstagen kostenlos, es gibt einen Fahrtkostenzuschuss und die Verpflegung ist für die Studienteilnehmer_innen inklusive!

Wer kann mitmachen?

Personen, die

- mindestens 16 Jahre alt sind,
- im Alltag auf einen Rollstuhl angewiesen sind
- in der Lage sind einen Rollstuhl manuell über eine Strecke von mind. 100 m zu bewegen.

Was haben Sie von der Teilnahme?

- Kostenloses Mobilitätstraining (zwei Termine im Abstand von vier Wochen), in dem der Umgang mit dem Rollstuhl erlernt bzw. verbessert werden kann
- Fahrtkostenzuschuss für die Anreise zu den Mobilitätstrainings
- Umfassende Unterstützung auch in der Selbstlernphase zwischen den Mobilitätstrainings
- Zugriff auf die zugehörige Onlineplattform mit vielfältigen Übungen zur Mobilität im Rollstuhl

Kurstermin:

10.06.18 & 08.07.17

Basis e.V.

Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Johannes-Müller-Straße 7

56068 Koblenz

Anmeldung:

Online Buchungsportal: www.basis.gk.de

Irina London

Tel. 02234 – 2052372

E-Mail: london@fi-bs.de

Durchgeführt von:



Unterstützt mit Mitteln der:

