

Pressemitteilung 16/10
Berlin, den 24. August 2010

„Sicher Radfahren in Berlin“

ADFC-Fahrsicherheitstraining für Senioren und ältere Erwachsene

Immer mehr ältere Menschen wollen mobil bleiben. Dem stehen jedoch häufig Ängste oder Unsicherheiten im Verkehrsverhalten entgegen – Senioren sind besonders oft an Verkehrsunfällen beteiligt. Das möchte der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club ändern.

An vier Nachmittagen fit für den Berliner Verkehr

Im September startet der ADFC Berlin deshalb ein Fahrsicherheitstraining für Senioren und ältere Erwachsene. In den Kursen wird die Fahrtechnik verbessert und das sichere Fahren im Straßenverkehr geübt. Dabei können die Teilnehmer zugleich ihre Kenntnisse der Verkehrsregeln auffrischen und aktualisieren.

Informationen zu den Kursen gibt es im Internet unter <http://www.adfc-berlin.de/aktionenprojekte/verkehrssicherheit/adfc-radfahrkurse.html>.

Interessierte können sich anmelden unter radfahrkurs@adfc-berlin.de oder rufen Montag, Dienstag und Donnerstag von 12 bis 14 Uhr an unter (030) 44 34 05 19. Für die Kursteilnahme fällt ein Unkostenbeitrag von 15 Euro an.

Das ADFC-Fahrsicherheitstraining wird von der Verkehrslenkungsbehörde Berlin unterstützt.

Kontakt:

Gudrun Schaare
Projektkoordinatorin Senioren-Fahrkurs
gudrun.schaare@adfc-berlin.de
fon (030) 44 34 05 19 mo, di, do von 12-14 Uhr

Bernd Zanke
Projektleiter Senioren-Fahrkurs
bernd.zanke@adfc-berlin.de
mobil (0163) 600 31 12

Weitere Informationen zur Aktion finden Sie im Internet unter
<http://www.adfc-berlin.de/aktionenprojekte/verkehrssicherheit/adfc-radfahrkurse.html>

Der ADFC Berlin e.V. setzt sich für die konsequente Förderung des Fahrradverkehrs ein. Dabei arbeitet er mit allen Vereinen, Organisationen und Institutionen zusammen, die sich für mehr Sicherheit und Umweltschutz im Verkehr einsetzen. Der ADFC ist parteipolitisch neutral, aber parteilich, wenn es um die Interessen Rad fahrender Menschen geht. Der Berliner Landesverband wurde vor 27 Jahren gegründet und vertritt mehr als 11.000 Mitglieder.