

DRUID

Driving under the influence of drugs, alcohol and medicine (dt.: **Fahrtüchtigkeit unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol und Medikamenten**)

Koordinator: Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

Das Fahren unter dem Einfluss psychoaktiver Substanzen wie Alkohol, Drogen und Tabletten ist nach wie vor eine der Hauptursachen für tödliche Verkehrsunfälle. Die EU hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2010 die Zahl der Verkehrstoten im Straßenverkehr zu halbieren. Einer der Schritte auf dem Weg zur Verwirklichung dieses Ziels ist das Forschungsprojekt DRUID, in dem die Verbreitung von Substanzmissbrauch im Straßenverkehr und ihr Einfluss auf die Verkehrssicherheit untersucht wird. Dazu gehören die Klassifizierung von Medikamenten nach Risikostufen und fundierte wissenschaftliche Tests auf deren Grundlage Schwellenwerte ermittelt und Empfehlungen für harmonisierte, EU-weite Vorschriften für das Fahren unter Alkohol-, Drogen- und Medikamenteneinfluss formuliert werden. Auch die Untersuchung von Verkehrssicherheitsmaßnahmen ist Gegenstand des Projektes. So werden Präventionsstrategien, Straf- und Rehabilitationsmaßnahmen auf ihre Effizienz hin untersucht und Empfehlungen für geeignete Maßnahmen ausgesprochen.

Projektdetails	DRUID
Programmbereich 6. FRP	Nachhaltige Entwicklung, globale Veränderungen und Ökosysteme
Laufzeit	Okt. 2006 bis Okt. 2010 (48 Monate)
EU-Zuwendungen gesamt	18,9 Mio. Euro, davon 4,9 Mio. Euro an deutsche Partner
Partnerländer	37 Partner aus AT, BE, CZ, DE, DK, EL, ES, FI, FR, HU, IT, LT, NL, NO, PL, PT, SE, SI
Dt. Partner	Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch Gladbach Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg TÜV Rheinland Consulting GmbH, Köln Ludwig-Maximilians Universität München Universitätsklinikum Heidelberg IFT Institut für Therapieforschung, München

Kontakt für Presseanfragen:

Petra Peter-Antonin
Iris Schneidermann
Petra Bauer
Bundesanstalt für Straßenwesen
Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach
Telefon: 02204/43-185
Fax: 02204/43-674
E-Mail: pr@bast.de

Internet: www.druid-project.com/; www.bast.de; www.druid-project.eu

Cordis (englisch):

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=FP6_PROJ&ACTION=D&DOC=2&CAT=PROJ&QUERY=01245c4daefa:3f25:2d46b3ad&RCN=86365