



DGVP-DGVM SYMPOSIUM

Präsentation PROJEKT KISIMO

Freitag, 6.10.2023
Wien

KISIMO – Entwicklung eines infiniten Kindermodells für Unfallanalysen, Verkehrssimulationen und Mobilitätsbildung

Bettina Schützhofer, Ernst Tomasch, Barbara
Krammer-Kritzer, Martin Söllner, Tina Panian,
Heinz Hoschopf

Kinder unterscheiden sich von Erwachsenen nicht nur aufgrund der geringeren Körpergröße, sondern auch in der Verkehrswahrnehmung, dem Bewegungsverhalten und der Risiko- und Gefahren einschätzung, woraus eine unterschiedliche Unfallcharakteristik resultiert.

Ziel von KISIMO ist es, ein Kinder-Fußgänger:innenmodell für das Volksschulalter zu entwickeln, auf Basis dessen treffsichere Empfehlungen für die Steigerung der Kindersicherheit auf der Fahrzeug-, Infrastruktur- und Mobilitätsbildungsebene abgeleitet werden können.

Projektpartner



Gefördert durch



19. Gemeinsames Symposium der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologie e. V. (DGVP) und der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin e.V. (DGVM) MOBILITÄT UND RISIKO, 6.- 7.10.2023 (WIEN): Der fachliche Bogen bei den Vorträgen wird über Mobilitätsrisiken durch substanzbeeinträchtigte Straßenverkehrsteilnahme, diverse Gefährdergruppen, neue Mobilitätsformen bis hin zur Automatisierung gespannt. Besonderes Augenmerk wird aufgrund aktueller verkehrspolitischer Entwicklungen auf die Diskussion zur Cannabisfreigabe gelegt. Ein weiterer Fokus liegt auf dem Vergleich der D-A-CH-Länder hinsichtlich ihrer Schwerpunkte in der Verkehrssicherheitsarbeit auf medizinisch-psychologischer, polizeilicher und verwaltungstechnischer Ebene. Wir freuen uns auf spannende und neue fachliche Inputs und einen anregenden Austausch!

Information & Organisation:
dgvp-dgvm-symposium.de

Kirschbaum Verlag GmbH
Christina Kirschbaum
Tel. +49 (0) 228 9545324
symposium@kirschbaum.de