

Preisträgerinnen und Preisträger

2024

Nathalie Gellner

Redakteurin rt1.tv production GmbH

Verantwortliche Redakteurin des TV-Formats „On Tour – Sicher unterwegs in Bayern“ im Auftrag von SAT1 Bayern.

Dr. med. Anna-Christina Holzer

Leitung der Rechtsmedizinischen Ambulanz am Institut für Rechtsmedizin der Uniklinik Essen

Studie zur Prävalenz von neuen psychoaktiven Stoffen (NPS), mit der sie auf ein grundsätzliches Problem im Bereich der Fahreignungsbegutachtung hinweist.

Dr.-Ing. Vera Kurz

Dissertation an der TUM-Professur für Höchstfrequenztechnik (Prof. Biebl)

„Influences of Road Surface Characteristics on Scattering Mechanisms in Automotive Radar“.

2023

Dominik Einzel

Redakteur Bayerischer Rundfunk

Verkehrsanchor in der Bayern 1 Morgenshow, Mobilitäts- und Verkehrssicherheitsexperte für alle Hörfunkwellen des Bayerischen Rundfunks.

Dipl.-Psych. Jürgen Brenner-Hartmann

Fachl. Leiter Begutachtung Fahreignung, TÜV Süd Life Service GmbH

Er hat durch seine wissenschaftlichen und publikatorischen Leistungen die Qualität und Harmonisierung der Fahreignungsbegutachtung wesentlich beeinflusst.

Dr. Philipp Maruhn

Dissertation am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler)

„Revisiting Street Crossing Simulators New Approaches in Virtual and Augmented Reality“. Mit der Evaluierung von Fußgänger-Simulatoren leistet die Arbeit einen außergewöhnlichen Beitrag zur Absicherung der Begegnungen von Fußgängern und automatisierten Fahrzeugen.

2022

Martin Kunz

Chefredakteur Motorwelt und adac.de sowie Leiter Kommunikation des ADAC

Er verantwortet seit Oktober 2019 als Chefredakteur die ADAC Clubzeitschrift „Motorwelt“. Das Thema Verkehrssicherheit stellt einen klaren inhaltlichen Schwerpunkt neu aufgestellten Magazins dar.

Dr. Stefanie Weber

Projektleiterin AARU Verkehrsunfallforschung, Uniklinik Regensburg

Sie hat maßgeblich die Gestaltung der Audi Accident Research Unit (AARU) in ihrer heutigen Form geprägt und verantwortet, und ist als Projektleiterin für die kontinuierliche Weiterentwicklung verantwortlich.

Johannes Lindner

Masterarbeit am TUM-Lehrstuhl für Verkehrstechnik (Prof. Bogenberger)

„Implementierung und Durchführung einer vernetzten Simulatorstudie zur validen Datenerhebung im urbanen Verkehrsraum“. Es wird u.a. die Forschungsfrage untersucht, ob das vorgestellte Kommunikationskonzept in Form einer App für Radfahrer zur Erhöhung der Verkehrssicherheit beitragen kann.

2021

Marco Völklein

Redakteur der Süddeutschen Zeitung

Er befasst sich mit dem Thema Mobilität in all seinen Facetten, die technische Entwicklung wie auch die damit verbundenen politischen Implikationen.

Dr. med. **Sylvia Schick**

wiss. Mitarbeiterin am Institut für Rechtsmedizin der LMU

medizinische Unfallforschung inkl. biomechanischer und epidemiologischer Fragestellungen

Lukas Habermayr

Masterarbeit am TUM-Lehrstuhl für Medientechnik (Prof. Steinbach)

„Situation-Aware Refinement for Semantic Segmentation Models: Closing the Safety Gap“. Sein Ansatz erlaubt es, sowohl die Genauigkeit von Bildsegmentierung deutlich zu verbessern als auch verlässlich Umgebungen zu erkennen, die zu kritischen Fehlern in der Wahrnehmung führen – was beides zu höherer Verkehrssicherheit beim autonomen Fahren beiträgt.

2020

Andreas Schubert

Redakteur der Süddeutschen Zeitung

in der München-Redaktion zuständig für alle Verkehrsthemen

PD Dr. med. **Benno Hartung**

Stellv. Leiter des Instituts für Rechtsmedizin des Uniklinikums Düsseldorf

Forschung zur Wirkung von Cannabis und Alkohol bei Auto- und Fahrradfahrern

Yawar Siddiqui

Masterarbeit an der TUM-Professur für Visual Computing (Prof. Nießner)

„Aktives Lernen für Semantische Segmentierung“: Die Arbeit stellt einen neuen Algorithmus vor, mit dem man die Zuverlässigkeit von neuronalen Netzen vorhersagen kann, was ein wesentlicher Gewinn für sicherheitskritische Anwendungen wie Autonomes Fahren ist.

2019

Björn Stephan

freier Journalist

verschiedene Artikel im „Tagesspiegel“ zu tödlichen Abbiegeunfällen von Radfahrern; zum selben Thema eindrucksvolle Reportage im SZ-Magazin 2018.

Helena Fels

Dissertation an der Uni Bonn und dem Forensisch Toxikologischen Centrum (FTC) München

„Untersuchungen zur Anwendung der hochauflösenden Massenspektrometrie bei forensisch-toxikologischen Fragestellungen“: Studie zur Prävalenz von Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) bei Verkehrsteilnehmern

Dr. **Moritz Körber**

Dissertation am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler)

„Individual Differences in Human-Automation Interaction: A Driver-Centered Perspective on the Introduction of Automated Vehicles“: Die Arbeit untersucht das Vertrauen der Nutzer in das System des automatisierten Fahrens, die Einflussgrößen auf das Vertrauen, sowie die Zusammenhänge von Übernahmezeit und Systemvertrauen.

2018

Wolfgang Prestele

Geschäftsführer und Sprecher der Gemeinschaftsaktion „Sicher zur Schule – Sicher nach Hause“

setzt sich in dieser Funktion seit vielen Jahren öffentlichkeitswirksam für das Thema Sicherheit – vor allem für Schulkinder – ein und bedient sich dabei der breiten Palette von Möglichkeiten, welche moderne, aber auch traditionelle Medien heute bieten.

Dr.-Ing. **Andre Eggers**

wissenschaftl. Mitarbeiter bei der Bundesanstalt für Straßenwesen, Referat für passive Fahrzeugsicherheit

Spezialist für Sicherheit von Fahrzeuginsassen. Er ist verantwortlich für biomechanische Forschung mit Crashtest-Dummies und Simulationsmodellen des Menschen für eine verbesserte Bewertung der Fahrzeugsicherheit.

Peter Zarnitz

Masterarbeit am TUM-Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik (Prof. Krömer)

Preisträgerinnen und Preisträger der Joseph und Sonja Ströbl-Stiftung

Die Arbeit untersucht eine automatische Möglichkeit zur Informationsreduktion auf Head-up-Displays (HUD) durch ein Empfehlungssystem, das die Informationen zu jedem Zeitpunkt mit einer Relevanzbewertung anreichert. Die Anzeige passt sich dadurch der aktuellen Fahrsituation an und reduziert Komplexität für den Fahrer.

2017

Sven Rademacher

Pressesprecher des Deutschen Verkehrssicherheitsrates und Chefredakteur des Magazins DVR-report

bereitet sämtliche Themen rund um Verkehrssicherheit (politische Initiativen, Preisverleihungen, neue Forschungsergebnisse, Statistiken etc.) journalistisch so auf, dass sie eine breite Zielgruppe erreichen und für alle Interessenten gut verständlich sind.

Prof. Dr. med. Annette Thierauf-Emberger

Oberärztin am Institut für Rechtsmedizin der Universität Freiburg

beschäftigt sich seit der Promotion mit dem Thema Alkoholkonsum-Marker vor dem Hintergrund verkehrsmedizinischer Fragestellungen – insbesondere Sensitivität und Spezifität der angewandten Testverfahren zur Abstinenzkontrolle.

Dr. Christian Gold

Promotion am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler)

In der Dissertation „Modeling of Take-Over Performance in Highly Automated Vehicle Guidance“ hat er einen Modellierungsansatz mit verschiedenen Einflussgrößen entwickelt, mit dem sich beim automatisierten Fahren die notwendige Zeit vorhersagen lässt, die der Fahrer benötigt, um bei Problemen die Fahraufgabe wieder sicher zu übernehmen.

2016

Dr. Christian Schütze

ehem. Redakteur der Süddeutschen Zeitung

hat sich in vielen seiner Artikel mit der Frage beschäftigt, wie vernünftig mit dem Thema Verkehr umzugehen ist

Prof. Klaus Kompaß

Leiter Fahrzeugsicherheit, BMW Group

war u.a. verantwortlich für die Entwicklung des Seitenairbags im 5er-BMW und forscht aktuell u.a. zu Unfällen zwischen Auto und Fahrrad

Dr. Michael Seitz

Promotion am TUM-Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen (Prof. Bungartz)

Entwicklung mathematischer Modelle und leistungsfähiger Software-Werkzeuge zum Fußgängerverhalten, unter Einbeziehung von psychologischen Effekten und Sozialverhalten

2015

Joachim Schoss

Stifter der Stiftung MyHandicap (Schweiz, Deutschland)

Die Stiftung schafft Öffentlichkeit für Menschen mit Behinderung und bietet über eine Internetplattform Informationen zu allen Bereichen des Lebens mit Behinderung sowie zahlreiche Vernetzungs- und Austauschmöglichkeiten.

Bettina Zahnd

Physikerin; Leiterin Unfallforschung und Prävention bei AXA Winterthur

Grundlagenforschung im Bereich Prävention von Verkehrsunfällen; technische Beratung der Unternehmensabteilungen im Bereich der Prävention; verantwortlich für die jährlichen Crashtests von AXA und DEKRA in Wildhaus/ Schweiz

Stephanie Cramer

M.Sc. am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler), aktuell Promotion bei AUDI, betreut durch Prof. Bengler

Masterarbeit „Entwicklung eines Konzepts zur kooperativen automatischen Fahrzeugführung“

2014

Holger Appel

Ressortleiter FAZ, Technik & Motor

Klaus Bauer

Dipl.-Ing. (FH), Promotion in Humanbiologie am Institut für Rechtsmedizin der LMU

Dr.-Ing. Horst Klöden

ehem. Doktorand am TUM-Fachgebiet Höchstfrequenztechnik (Prof. Biebl)

2013

Daniela Rembold-Roos

Bayerischer Rundfunk

Preisträgerinnen und Preisträger der Joseph und Sonja Ströbl-Stiftung

Prof. Dr. med. **Ulrich Schiefer**

Leiter des Kompetenzzentrums „Vision Research“ in der Fakultät Optik und Mechatronik an der Hochschule Aalen

Dr. med. **Julia Koch**

Assistenzärztin an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Klinikums rechts der Isar der TUM (Prof. Förstl)

2012

Ulrich Gehrhardt

Fernsehmoderator, Geschäftsführer von München TV

Prof. Dr. **Steffen Peldschus**

Professur für Angewandte Mechanik an der Hochschule Furtwangen

Andreas Zauner

M.Sc. am TUM-Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik (Prof. Krcmar)

2011

Thorsten Link

ARD-Fernsehredakteur (SWR)

Dr. med. **Uli Schmucker**

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum Greifswald

Tobias Drasky

Dipl.-Ing., wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Flugsystemdynamik (Prof. Holzapfel)

2010

Wolfgang Peters

Ressortleiter bei der Frankfurter Allgemeinen Zeitung, Redaktion Technik und Motor

Jörg Ahlgrimm

Dipl.-Ing., Leiter Unfallanalyse bei DEKRA Automobil GmbH, Stuttgart

Marina Plavšić

Dipl.-Ing., Doktorandin am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler)

Albert Zaindl

Dipl.-Ing., wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bengler)

2009

Heiko Haupt

Freier Journalist, ständiger Mitarbeiter der dpa-Themendienste, Spezialgebiet Verkehrsthemen

Siegfried Brockmann

Leiter Unfallforschung der Versicherer (UDV), Vizepräsident der Deutschen Verkehrswacht e.V.

Christian Morhart und Daniel Schwarz

Dipl.-Ing., wiss. Mitarbeiter und Doktorand am TUM-Fachgebiet Höchstfrequenztechnik (Prof. Biebl)

Dipl.-Ing., Entwicklungsingenieur, BMW Group Forschung und Technik, ehem. Doktorand am Fachgebiet Höchstfrequenztechnik

2008

Prof. Dr. **Ingo Pfafferott**

Schriftleiter der Zeitschrift für Verkehrssicherheit (ZVS)

Dr. **Johann Gwehenberger**

Leiter der Unfallforschung und Schadenverhütung im Allianz Zentrum für Technik (AZT) sowie Lehrbeauftragter an der TU Graz und Hochschule München

Dr.-Ing. **Christian Lange**

Promotion und wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bubb)

2007

Hans-Ulrich Köhler

Ressortleiter Wochenendmagazin, Reise, Auto der Mitteldeutschen Zeitung

Dr. med. **Wolfram Hell**

Leiter Medizinisch Biomechanische Unfallanalyse MBU am Institut für Rechtsmedizin der Ludwig Maximilians Universität München, und Leiter Verkehrsmedizin beim ADAC e.V., München

Dr.-Ing. **Robert Wanner**

Promotion am TUM-Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (Prof. Russer), derzeit Entwicklungsingenieur bei Rohde & Schwarz

2006

Marion Zellner

Redakteurin im Ressort „Mobiles Leben“ der Süddeutschen Zeitung, Mitglied des Verkehrsparlaments der SZ

Stefan Schramm

Dipl.-Ing., Mitarbeiter im Ing.-Büro Dr. Buck und Kollegen; ehem. Diplomand am TUM-Lehrstuhl für Thermodynamik

Serdar Kavrak

Dipl.-Ing., Entwicklungsingenieur bei TESIS DYNAware GmbH; ehem. Diplomand am TUM-Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik

2005

Volker Koerdt

Chefredakteur der „Auto-Zeitung“ Heinrich Bauer Lapis KG, Köln

PD Dr. med. **Michael Kramer**

Facharzt für Chirurgie, Funktionsoberarzt am Universitätsklinikum Ulm, Abteilung für Unfallchirurgie

Dr.-Ing. **Robert Raßl**

Projektingenieur bei der BMW AG

Preisträgerinnen und Preisträger der Joseph und Sonja Ströbl-Stiftung

- 2004** **Dominik Hutter**
Lokalredaktion der Süddeutschen Zeitung, zuständig für alle Fragen der Mobilität
Dr. Markus Schönplflug
Dipl.-Ing., Dr. hum. biol., wiss. Assistent am Institut für Rechtsmedizin der Universität München, wiss. Leiter der Arbeitsgruppe Biomechanik / Computersimulation
Dr.-Ing. Ralf Späth
Fa. Liebherr-France SAS (Colmar, Frankreich)
- 2003** **Dr. Rita Bourauel**
Chefredakteurin des Magazins "mobil und sicher" der Deutschen Verkehrswacht
Dr. med. Erwin Stolpe
Ltd. Arzt der Luftrettungsstation, Hubschrauberstation Christoph 1 beim Städt. Krankenhaus Harlaching München
Dr.-Ing. Manfred Schweigert
Entwicklungsingenieur bei BMW Forschung und Technik
- 2002** **Hans-Dieter Kraiss**
Abteilungsleiter Verkehr und Service, Bayerischer Rundfunk
Dr. med. Kirsten Marion Stein
Institut für Rechts- und Verkehrsmedizin der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Dr.-Ing. Heinz Böhler
AGCO GmbH & Co, Marktoberdorf
- 2001** **Bernd Kulow**
Chefredakteur des DVR-Reports, Bonn
Thomas Bschiepfer
Fliegerarzt, Medical Squadron, AWACS -NATO E3-A Component, AIR BASE Geilenkirchen
Dr.-Ing. Michael Schraut
Abteilung Forschung der BMW AG, München
- 2000** **Michael Ramstetter**
Leitung der Öffentlichkeitsarbeit ADAC; Chefredakteur ADAC-motorwelt, München
Martinus Richter
Arzt an der Unfallchirurgischen Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover
Günther Reichart
Leiter der Abteilung Forschung EW1 der BMW AG, München
- 1999** **Gerd Brunner**
stv. Chefredakteur der Passauer Neuen Presse
Oliver Pieske
Arzt an der Chirurgischen Klinik und Poliklinik des Klinikums Großhadern
Rainer Großmann
Dipl.-Ing., wiss. Assistent am TUM-Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik (Prof. Schrüfer)
- 1998** **Carsten Paulun**
Redakteur der Bild-Zeitung
Christian Deutscher
Ltd. Oberingenieur am Allianzzentrum der Technik
Ralph Helmar Raßhofer
Dipl.-Ing., wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (Prof. Russer)
- 1997** **Peter Kölsch**
Produzent Familienprogramm Bayerischer Rundfunk
Dr. med. Christian K. Lackner
Arbeitskreis Notfallmedizin und Rettungswesen e.V. an der LMU
Dr.-Ing. Rolf Gengenbach
Wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Ergonomie (Prof. Bubb)
- 1996** **Jürgen Lewandowski**
Journalist der Süddeutschen Zeitung
PD Dr. med. Thomas Gilg
Mitarbeiter am Institut für Rechtsmedizin der LMU
Andrea David
Dipl.-Ing., wiss. Mitarbeiterin am TUM-Fachgebiet Verkehrstechnik und Verkehrsplanung

Preisträgerinnen und Preisträger der Joseph und Sonja Ströbl-Stiftung

- 1995** **Willi Mertens**
freier Journalist
PD Dr. **Dimitrios Kallieris**
führender Biomechaniker der BRD
Dr.-Ing. **Andreas Seidl**
Studium und Promotion an der TUM, wiss. Mitarbeiter der Firma TECMATH, Bereich Menschmodellierung
- 1994** **Ralph Martin**
Süddeutscher Rundfunk
Dr. **Wolfgang Fastenmeier**
Wiss. Mitarbeiter am TUM-Lehrstuhl für Psychologie
Dr. **Christoph Strunz**
Wiss. Mitarbeiter an Universität der Bundeswehr
- 1993** **Helmut Forgber**
Journalist und Autor
Werner Huber
Dipl.-Ing., TUM-Fachgebiet Verkehrstechnik und Verkehrsplanung
Prof. Dr.-Ing. **Klaus Langwieder**
Leiter des Institutes für Fahrzeugsicherheit, GDV München, Professor für Fahrzeugsicherheit und Unfallforschung, Hochschule f. Technik und Wirtschaft (HTW) Dresden
- 1992** **Hans Dieter Ebeler und Addi Nöll**
Redakteur bzw. Produzent, WDR-Sendereihe "Der 7. Sinn"
Prof. Dr. med. **Gundolf Beier**
Institut für Rechtsmedizin der LMU
Dr.-Ing. **Uwe L. Bolte**
Referent für Fahrzeugergonomie bei AUDI
- 1991** **Ekkehard Müller-Jentsch**
Journalist
Dr.-Ing. **Matthias Lechner**
Dipl.-Ing. **Thomas Diekel**

Vorstand der Joseph und Sonja Ströbl-Stiftung

Vorsitzender:	Prof. Dr. Arnulf Melzer Bevollmächtigter des Präsidenten für Fundraising Technische Universität München
stellvertretende Vorsitzende:	Dr.-Ing. Andrea David AD Consulting
weitere Mitglieder: (in alphabetischer Reihenfolge)	Daniela Rembold Koordination Verkehr B5 aktuell Programmredaktion des Bayerischen Rundfunks Prof. Dr. med. Matthias Graw Institut für Rechtsmedizin der Universität München
Stiftungsbüro:	Carolin Ahrendt Hochschulreferat Fundraising Technische Universität München Arcisstraße 21, 80333 München Tel. 089 / 289-25314 Fax 089 / 289-25311 Email: ahrendt@tum.de