

# Dr. Yvonne Kaußner

Diplom-Psychologin

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin  
am Universitätsklinikum Würzburg  
Julius-Maximilians Universität Würzburg

## Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7

97080 Würzburg

E-Mail: Kaussner\_Y@ukw.de

## Kurzlebenslauf:

- seit April 2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin
- 2012-2019 Projektleiterin am Würzburger Institut für Verkehrswissenschaften
- 2000-2011 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Psychologie III (Methodenlehre und Verkehrspsychologie) der Universität Würzburg (Prof. H.-P. Krüger)
- 2007 Promotion zum Thema „Fahrtauglichkeit bei M. Parkinson“
- 1994-2000 Studium Diplom-Psychologie an der Universität Würzburg

## Arbeitsschwerpunkte:

- Forschungsmethoden und Evaluation (u.a. systematische Reviews, Meta-Analysen, standardisierte Verhaltensbeobachtung)
- Arzt-Patienten-Kommunikation und Psychoonkologie
- Klinische Studien nach ICH/GCP
- Verkehrsmedizin, -psychologie und -psychopharmakologie

## Preise:

- Ausgezeichneter Ort im Land der Ideen 2016: Projekt „MobilTrain - Erhaltung und Erweiterung von Kompetenzen zur Förderung der Individualmobilität von Senioren“ gefördert vom BMBF
- Verkehrssicherheitspreis der Bundesanstalt für Straßenwesen (2. Platz) 2012: Projekt „Der Einfluss verschiedener Blutalkoholkonzentrationen auf die Fahrleistung als Kalibrierungsstudie für den Einfluss von Medikamenten auf die Fahrleistung“
- Best Poster Award beim Kongress der International Society for CNS Trials and Methodology in Washington, 2013: Thema “Methodological issues on the impact of central nervous disorders or psychotropic drugs on driving performance as encountered by an alcohol reference study in driving simulation.”
- Nachwuchsförderpreis der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) 2002: Projekt „Imperative Schlafattacken bei M. Parkinson.“

## Veröffentlichungen (Auswahl):

- Brunnauer, A., Kaussner, Y. & Neukum, A. (2016). Vielversprechender Einsatz der Fahrsimulation in der Psychiatrie. *NeuroTransmitter*, 27(10): 17-22.
- Kaussner, Y., Kenntner-Mabiala, R., Hoffmann, S. & Volk, M. (2016). Development and evaluation of a driving simulator training to improve driving performance of elderly drivers: A pilot study. *Zeitschrift für Verkehrssicherheit* 3, 77-81.
- Kenntner-Mabiala R., Kaussner Y., Jagiellowicz-Kaufmann M., Hoffmann S. & Krüger, H.-P. (2015). Driving performance under alcohol in simulated representative driving tasks: an alcohol calibration study for impairments related to medicinal drugs. *Journal of Clinical Psychopharmacology*, 35(2), 134-142.

- Kaussner, Y., Kenntner-Mabiala, R., Hoffmann, S., Klatt, J., Tracik, F. & Krüger, H.-P. (2010). Effects of oxcarbazepine and carbamazepine on driving ability: a double blind, randomized crossover trial with healthy volunteers. *Psychopharmacology*, 210, 53-63.
- Körner, Y., Meindorfner, C., Möller, J.C., Stiasny-Kolster, K., Haja, D., Cassel, W., Oertel, W.H. & Krüger, H.-P. (2004). Predictors of Sudden Onset of Sleep in Parkinson's Disease. *Movement Disorders*, 19(11), 1298-1305.

#### **Buchbeiträge:**

- Kaussner, Y. & Krüger, H.-P. (2012). Psychopharmaka und Fahrtüchtigkeit. In G. Gründer & O. Benkert (Hrsg.). *Handbuch der Psychopharmakotherapie* (S. 1217-1225). Berlin: Springer.
- Hargutt, V., Kaussner, Y., Krüger, H.-P. & Maag, C. (2012). Nicht krankheitsbedingte psychologische Determinanten der Fahreignung und Fahrsicherheit. In B. Madea, F. Mußhoff & G. Berghaus (Hrsg.). *Verkehrsmedizin. Fahreignung, Fahrsicherheit, Unfallrekonstruktion* (2. Auflage; S. 624-647). Köln: Deutscher Ärzte Verlag.
- Kaussner, Y., Krüger, H.-P. (2009). Drugs, driving and traffic safety in Parkinson's disease. In J.C. Verster, S.R. Pandi-Perumal, J.G. Ramaekers, J.J. de Gier (Eds.). *Drugs, driving and traffic safety* (S. 331-346). Switzerland: Birkhäuser Verlag.
- Körner, Y., Schnabel, E. & Krüger, H.-P. (2006). Drogen und Opiate im Straßenverkehr. In: Beubler (Hrsg.). *Opiatabhängigkeit: Interdisziplinäre Aspekte für die Praxis* (S. 269-280). Wien: Springer.