

# Akademischer Lebenslauf

## Dr. Hakan Lane



Geburtsjahr: 1975  
Professur für: Wissenschaftliche Methodenlehre

MHB Eintrittsdatum: 02/2021  
Stellenumfang: 50 %

### Ausbildung und berufliche Stationen

2000	Master of Science, Engineering Physics, Lund Universität, Schweden
2001	Master of Information Technology, Bond University, Australien
2007	Ph.D., Structural Mechanics, Chalmers Technische Universität, Schweden
2007-2013	Department of Economy, Aarhus Universität, Dänemark
2014-2018	Copenhagen University, Dänemark
2019-2020	Wear'N'Care, Dänemark
2021-	Medizinische Hochschule Brandenburg
2022	Göttingen Universität

### Preise

2001	Dean's List of Academic Excellence, Bond University, Australien
------	---

### Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2001	Academic Scholarship, Bond University, Australien
2001	Best Grade Scholarship, Bond University, Australien

### Plenarvorträge

23.09.2022	Going Online? Cross-National Comparison of Psychotherapist's Attitudes towards Online Psychotherapy in the Time of the COVID-19 Pandemic 3. Brandenburger Kongress für Versorgungsforschung „Gesundheitsversorgung in Brandenburg gemeinsam gestalten“
------------	--

### Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

2004-2005	Board member, Foundation of Strategic Research, Schweden
2002-2006	Board member, Ph.D. Student's union, Chalmers Universität, Schweden

### Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Seit 2022	Nuklearia, Deutschland
2016-2018	Greenpeace, Schweden

### Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

2022	Post Doc Network, Universität Göttingen
------	---

### Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Walker MD, Lane H. Are those with diabetes more willing to adhere to COVID -19 guidance? Practical Diabetes. 2022 Sep;39(5):23.
2. Rose M, Reinsone S, Andriushchenko M, Bartosiak M, Bobak A, Drury L, et al. #ScienceForUkraine: an Initiative to Support the Ukrainian Academic Community. "3 Months Since Russia's Invasion in Ukraine", February 26 – May 31, 2022. SSRN Electronic Journal. 2022;
3. de Gennaro S, Lane H. SEDRA: Selective Entry Dynamic Risk Assessment: A mathematical model to safely keep the borders open during Covid-19. 2021 Dec 7;

# Akademischer Lebenslauf

## Dr. Hakan Lane



4. Lane H, Otto P, Sahin M. Transport mobility restrictions as a pandemic response: a case study Germany. 2022 May 13;

5. Lane H, Ekevid T, Kettil P, Ching CY, Wiberg N-E. Vehicle-track-underground modeling of rail induced wave propagation. Computers & Structures. 2007 Aug;85(15-16):1215–29.