



Psychologische
Hochschule Berlin
M.Sc. Rechtspsychologie

EINLADUNG

im Rahmen der

VORTRAGSREIHE

“VIELFALT DER RECHTSPSYCHOLOGIE - PUTTING SCIENCE INTO PRACTICE”

Super-Recognizer-Identifikation bei der Polizei

Prof. Dr. Meike Ramon

(Berner Fachhochschule)

26.03.2026

19 Uhr – 20.30 Uhr

Online-Vortrag per zoom

(der Link geht angemeldeten Teilnehmer*innen per Email zu)

Die Veranstaltung ist **öffentlich** und **kostenfrei**.

Rektor

Prof. Dr. Siegfried Preiser

Geschäftsführer

Dr. Günter Koch

Psychologische Hochschule Berlin gGmbH

Am Köllnischen Park 2, 10179 Berlin

Tel.: +49(0)30/ 20 91 66 – 201

Fax: +49(0)30/ 20 91 66 – 17 www.psychologische-hochschule.de kontakt@psychologische-hochschule.de

Hintergrund:

2009 wurde erstmals der Terminus „Super-Recognizer“ (SR) in der Wissenschaft eingeführt, der Personen mit überdurchschnittlicher Gesichtserkennungsfähigkeit beschrieb. Seither steigt seitens europäischer Polizeibehörden das Interesse an der Identifikation und des Einsatzes solcher Personen in sicherheitsrelevanten Bereichen.

In diesem Vortrag beschreibt Frau Prof. Ramon Vorgehensweisen zur SR-Identifikation und gibt einen Überblick über den aktuellen Forschungsstand aus neurowissenschaftlicher Perspektive. Abschließend beschreibt sie den von ihnen erbrachten Vorschlag eines SR-zentrierten Einsatzes von Gesichtserkennungstechnologie und KI (Ramon et al., AJP/PJA, 2024).

Über Prof. Dr. Meike Ramon

- 2000-2006: Diplom-Studium der Psychologie (Schwerpunkt Neuropsychologie), Ruhr-Universität Bochum
 - 2006-2010: Promotion an der Université catholique de Louvain (Belgien); gefördert durch ein Stipendium des Belgischen Nationalfonds (FNRS)
 - 2011-2015: FNRS Postdoctoral Fellow Université catholique de Louvain (Belgien) und Visiting Postdoctoral Research Fellow an der University of Glasgow (UK)
 - 2015-2019: Wissenschaftliche Mitarbeiterin (PostDoc) am Institut für Psychologie, Universität Freiburg (Schweiz)
 - 2019-2022: Assistant Professor am Institut für Psychologie Universität Freiburg (Schweiz)
 - 2022-2025: Assistant Professor am Institut für Psychologie, Universität Lausanne (Schweiz)
 - Seit 2019: Leiterin des [Applied Face Cognition Labs](#)
 - Seit 2025: Professorin für Applied Data Science am Institut für Applied Data Science and Finance, Berner Fachhochschule BFH (Schweiz)
-

