
Einladung zum rechtspsychologischen Kolloquium

Zeit: Montag, 05.05.2025 | 18:00 – 19.30 Uhr

Ort: **MSB Medical School Berlin, hybride Veranstaltung**
Rüdesheimer Str. 50, 14197 Berlin, Raum 1.03

Anmeldung: <https://www.medicalschool-berlin.de/veranstaltungen-msb/msb-kolloquium/>

Prof. Dr. Elsa Gewehr

Hochschule Macromedia Berlin
Zentrum für Aussagepsychologie Berlin

Kognitive und emotionale Verzerrungen in der Befragung von Kindern bei Missbrauchsverdacht

Bei Verdacht auf sexuellen Missbrauch werden Kinder von Fachkräften diverser Professionen befragt – etwa schulischen Kontext, im Kinderschutz, oder von der Polizei. Kognitive Denkmuster und emotionale Reaktionen der Befragenden können die Qualität solcher Befragung maßgeblich beeinflussen. Der Vortrag gibt einen Überblick über einer Reihe empirischer Studien, in denen psychometrische Skalen, die individuelle Unterschiede in diesen Faktoren erfassen, entwickelt und validiert und zur Vorhersage der Befragungsqualität eingesetzt wurden. Die Ergebnisse zeigen, dass bestimmte Denkmuster und emotionale Reaktivität systematisch Urteilsverzerrungen und suggestive Frageformate begünstigen, durch gezielte Schulungen aber positiv beeinflusst werden können. Es werden praxisrelevante Implikationen diskutiert, etwa wie eine angemessene Schulung von Fachkräften zu einer möglichst objektiven und kindgerechten Befragungspraxis beitragen kann.

Vita

Dr. Elsa Gewehr (M. Sc. Psychologie, M. Sc. Rechtspsychologie) ist als Rechtspsychologin in Wissenschaft und Praxis tätig. Im Jahr 2025 hat sie an der Freien Universität Berlin promoviert und eine Professur für Kriminalpsychologie an der Macromedia Hochschule für angewandte Wissenschaften in Berlin antreten. Vorher war sie an der Psychologischen Hochschule Berlin, der Universität Kassel und der Europa Universität Flensburg als Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tätig. In der Praxis erstellt sie als aussagepsychologische Sachverständige und Mitglied des Zentrums für Aussagepsychologie Berlin (ZAB) Glaubhaftigkeitsgutachten für Strafverfahren.

Bild



Elsa Gewehr / Foto: Janine Guldener