

Lizzy – KI-gestützte Risikoanalyse gegen häusliche Gewalt

Montag, 15:00 - 15:45 Uhr, Raum: Seminarraum 1

Ba Linh Le
Frontline GmbH

Abstract

Gefährdungsanalysen sind wichtige Instrumente, um Fälle von häuslicher Gewalt hinsichtlich ihres Risikos einzuschätzen und angemessene Maßnahmen zur Vorbeugung wiederholter Gewalt zu treffen. Ihr Einsatz ist rechtlich in jedem Fall von häuslicher Gewalt durch die Istanbul-Konvention (Art. 18) und EU-Richtlinie zur Bekämpfung von Gewalt gegen Frauen und häuslicher Gewalt verankert (Art. 18 & 19).

In Deutschland kommen aktuell vor allem die beiden nordamerikanischen Instrumente „Danger Assessment“ und „Ontario Domestic Assault Risk Assessment“ im polizeilichen Einsatz zur Anwendung. Keines dieser Instrumente wurde jedoch in oder für Deutschland entwickelt. Zudem beruhen sie teils auf veralteten, nicht-repräsentativen Daten und sind lediglich als Papierfragebögen verfügbar, wodurch sich Herausforderungen für die Validität und Belastbarkeit dieser Instrumente ergibt.

In unserem Vortrag stellen wir Lizzy vor, die erste KI-gestützte Gefährdungsanalyse, die auf deutschlandweit repräsentativen Daten basiert und sowohl männliche als auch weibliche Betroffene berücksichtigt. Wir werden erläutern, wie Lizzy aufgebaut wurde, und wie sie bei Validierungsstudien abgeschnitten hat, sowie erste Erfahrungswerte und Ergebnisse aus unseren Pilotstudien teilen.

[Direkt zum Kongressprogramm mit Details zu den Referierenden >>>](#)