

Mitmachen bei Forschungsstudie zur KI-Unterstützung in der IT-Security

Thema der Studie:

Unterstützung des Threat Modelings durch Large Language Models (LLMs)

Wie können KI-Systeme wie ChatGPT den Prozess der Bedrohungsmodellierung mithilfe von Data Flow Diagrams (DFDs) verbessern – und unter welchen Bedingungen entsteht eine vertrauenswürdige, nachvollziehbare Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine?

Gesucht werden:

Softwareentwickler:innen aus der Praxis – mit oder ohne Vorkenntnisse im Bereich IT-Security.

Ablauf:

- Kurze Einführung in das Thema & Tool (ca. 5 Min.)
- Durchführung einer kleinen Analyse-Session (ca. 20–30 Min.)
- Abschließendes Feedbackgespräch (ca. 5 Min.)

Gesamtdauer: etwa 40 Min.

Ort:

Universität Bremen – MZH, Ebene 6
(Sie werden am Fahrstuhl abgeholt)

Anmeldung:

Buchen Sie einfach einen Termin

über unseren Planer:

oder QR-Code:

☞ <https://terminplaner6.dfn.de/p/c392496b7c66289f2d359bd6d94bd887-1418729>

Kontakt:

Saskia Jürgens

Fachbereich Informatik – Universität Bremen

✉ [E-Mail: sasjue@uni-bremen.de]
