

Ransomware im Selbstversuch

Europäischer Monat der Cybersicherheit

07. und 14. Oktober 2022, jeweils von 11 bis 12.30 Uhr
Monforts Quartier, Schwalmstr. 301, 41238 Mönchengladbach

Ransomware, eine der aktuell größten Bedrohungen von Rechner und Infrastruktur, führt zu hohen Schäden insbesondere bei Unternehmen. Erfahren Sie anhand eines praktischen (Selbst-)Versuchs in gesicherter Umgebung am Beispiel der Malware RAASNet wie Täter vorgehen, wie Ransomware arbeitet, wie im Falle eines erfolgreichen Einbruchs eine Ermittlung aussehen kann und welche Schutzmöglichkeiten Sie haben.

Dauer: 90 Minuten | Max. 20 Teilnehmende

Ablauf

- **Kurzvortrag: Ransomware im Überblick**
Dozenten: Prof. Dr. Marcus Niemietz | Prof. Dr. Jürgen Quade
- **Selbstversuch (Täter, Opfer, Ermittler)**
- **Fragerunde**

Anmeldung

Formlos unter Angabe von Vorname und Name per E-Mail an britta.benning@hs-niederrhein.de

Mitglied des Cyber Campus NRW