## Cybersicherheit

## Mit ELITE 2.0 Angriffe realistisch erleben

[26.09.2025] Die Fraunhofer-Institute FOKUS und IAO stellen jetzt Online-Demonstratoren zur Verfügung, mit denen sich die Folgen eines Cyberangriffs realistisch erleben lasen. Das soll Mitarbeitende praxisnah für aktuelle Cybergefahren sensibilisieren.

Was bei einem unbedachten Klick auf einen infizierten E-Mail-Anhang alles passieren kann und wie IT-Sicherheitsmaßnahmen dagegenwirken, macht das Projekt <u>ELITE 2.0</u> jetzt gefahrlos im Browser erlebbar. Entwickelt wurden die Online-Demonstratoren von den Fraunhofer-Instituten für Offene Kommunikationssysteme <u>FOKUS</u> sowie für Arbeitswirtschaft und Organisation <u>IAO</u>, gefördert wird das Projekt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

Wie die Fraunhofer-Institute FOKUS und IAO mitteilen, ermöglicht es ELITE 2.0, realistische Cyberangriffe durchzuspielen, und soll Mitarbeitende so praxisnah für aktuelle Cybergefahren sensibilisieren. "Mit ELITE 2.0 bringen wir IT-Sicherheit aus der Theorie in den Alltag", sagt Nadja Menz vom Fraunhofer FOKUS. "So fördern wir nachhaltige Cyber-Resilienz – nicht durch Panikmache, sondern durch das Erleben."

Das Projekt ist Teil des umfassenden Engagements von Fraunhofer FOKUS für digitale Sicherheit in Wirtschaft und Verwaltung. Live erleben lassen sich die immersiven Präsentationen vom 7. bis 9. Oktober auf der it-sa 2025 in Nürnberg (Halle 9, Stand 9-523).

(bw)

Zum ELITE 2.0 Cyber-Erlebnisraum

Stichwörter: IT-Sicherheit, Fraunhofer FOKUS, Fraunhofer IAO