

20. Oktober 2025 | Seite 1 von 2



Angreifer im Internet verschleiern ihre Identität und agieren im Verborgenen. Der Vortrag zeigt Kindern und Jugendlichen, wie man sich und seine Geräte vor Cyber-Attacken schützt. Am Abend informiert Erwin Markowski Eltern und alle anderen Interessierten zu dem Thema.  
Foto: Sparkasse Bochum

## Wie schütze ich mich vor Cyber-Angriffen?

Kostenloser Live-Hacking-Vortrag informiert morgens Teenager und am Abend alle Interessierten im RuhrCongress

Teenager zu beeindrucken ist nicht einfach, doch Erwin Markowsky von der Firma 8com gelingt es gleich zu Beginn der Veranstaltung. Ein Raunen geht durch den RuhrCongress, denn plötzlich stehen zahllose Gerätenamen auf der großen Leinwand des Saals. Ob „iPhone von Simon“ oder „S10“ – gesichert sind diese Smartphones nicht. Das wird auch den Schülerinnen und Schülern klar, die anschließend aufmerksam lauschen.

Zusammen mit dem städtischen Schulamt lädt die Sparkasse Bochum am 29. Oktober 2025 alle Bochumer Schülerinnen und Schüler der 5. Jahrgangsstufe in den RuhrCongress ein. Dort erleben sie live, wie schnell jemand die Kontrolle über ein Gerät übernehmen kann, und

20. Oktober 2025 | Seite 2 von 2

wie man es richtig davor schützt. Die Veranstaltungen für die Schülerinnen und Schüler finden während der Unterrichtszeit statt und werden von den Schulen organisiert.

### **Herzliche Einladung an alle Interessierten zum Thema Cyber-Security**

Sie möchten Ihre Kinder beim Thema Sicherheit im Internet unterstützen? Oder Sie möchten Ihr eigenes Wissen zum Thema auf den aktuellen Stand bringen? Dann sind Sie bei dieser kostenlosen Abendveranstaltung genau richtig:

**Die Sparkasse Bochum lädt in Zusammenarbeit mit der Firma 8com alle am Thema Cyber-Sicherheit Interessierten zu der packenden Veranstaltung „Tatort www – Hacker bei der Arbeit“ ein:**

**29. Oktober 2025, ab 19 Uhr im RuhrCongress, Einlass ab 18:30 Uhr.**

Im Laufe des Abends erleben Sie einen informativen Vortrag mit vielen Live-Hacking-Elementen. Die Themen des Vortrags sind unter anderem:

- Fake News
- E-Mail-Manipulation
- Computer- und Internetsicherheit
- Passwort-Hacking
- Gefahren und Potenziale der neuen Medien

**Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.**