



Keeper Security: Sicherheits-Trends 2025 in der Bildung Statement von Darren Guccione, CEO und Co-Founder von Keeper Security

„Bildungssysteme werden auch im Jahr 2025 ein Hauptziel für Cyberkriminelle sein. Hier können sie große Mengen an sensiblen persönlichen Daten aber auch Informationen über finanzielle Accounts und Zugänge stehlen. Im aktuellen [IT-Lagebericht 2024](#) stellt das BSI fest, dass Bildungseinrichtungen weiterhin stark von Cyberangriffen betroffen sind, insbesondere durch Ransomware und Phishing-Angriffe. [Erhebungen und Reports](#) von Security-Anbietern berichten sogar von durchschnittlich 3086 Cyber-Angriffen pro Woche, das entspricht einer Steigerungsrate von 37 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Dieser Trend erstreckt sich auch auf Hochschuleinrichtungen, die aufgrund der Existenz komplexer Forschungsdaten, geistigen Eigentums und offener Netzwerkumgebungen zusätzlichen Risiken ausgesetzt sind. Da Cyberangriffe immer häufiger und raffinierter werden, ist die Stärkung der Cybersicherheit auf allen Ebenen des Bildungswesens von entscheidender Bedeutung.

Im Jahr 2025 wird die Cybersicherheit sowohl in den Lehrplänen der Schul- und der Hochschulbildung als auch in den IT-Abteilungen der Bildungseinrichtungen zunehmend einen zentralen Platz einnehmen. Das spiegelt die Erkenntnis wider, dass Cyber-Hygiene so früh wie möglich gelehrt und während des gesamten akademischen Werdegangs der Schüler auch von Seiten der Bildungseinrichtungen verstärkt werden muss. Hochschuleinrichtungen werden ihre Investitionen in die Cybersicherheit erhöhen, nicht nur um ihre Systeme zu schützen, sondern auch um die nächste Generation von Cybersicherheitsexperten auszubilden.

Um diesen Wandel zu unterstützen, wird die Zusammenarbeit zwischen Cybersicherheitsexperten, Organisationen des öffentlichen Sektors und Bildungseinrichtungen intensiviert. Behörden werden Ressourcen, umsetzbare Tools und Anleitungen bereitstellen, die auf Schüler, Eltern, Pädagogen und Administratoren zugeschnitten sind. Indem das Bewusstsein für Cybersicherheit in diesen Gruppen in den Vordergrund gestellt wird, können Bildungssysteme auf allen Ebenen besser gegen moderne Cyberbedrohungen geschützt werden. Damit werden nicht nur einzelne Einrichtungen, sondern die gesamte Gemeinschaft in die Lage versetzt, eine sicherere und widerstandsfähigere digitale Zukunft aufzubauen.“

###

Über Keeper Security:

Keeper Security verändert weltweit die Cybersicherheit für Menschen und Organisationen. Die intuitiven Lösungen von Keeper basieren auf einer End-to-End-Verschlüsselung, um jeden Anwender auf jedem Gerät und an jedem Standort zu schützen. Die Keeper Zero-Trust-Plattform für die Verwaltung von privilegierten Zugängen ist in wenigen Minuten einsatzbereit. Sie lässt sich nahtlos in jeden Technologie-Stack integrieren, um Sicherheitsverletzungen zu verhindern, Helpdesk-Kosten zu senken und Compliance zu gewährleisten. Keeper genießt das Vertrauen von Millionen von Einzelnutzern und Tausenden von Unternehmen und ist führend bei der Verwaltung von Passwörtern, Passkeys und Geheimnissen, privilegiertem Zugriff, sicherem Fernzugriff und verschlüsseltem Messaging. Erfahren Sie, wie die Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösungen vor Cyber-Bedrohungen schützen auf KeeperSecurity.com.

Folgen Sie Keeper auf [Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [X](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

Pressekontakt für Keeper in DACH:

Alexandra Schmidt, +49 170 387 10 64

Thilo Christ, +49 171 622 06 10

keeper@tc-communications.de