

Checkliste: Wie achte ich auf Sicherheit beim Social Networking?

Datenschutz ist bei den meisten Internet-Nutzern ein wichtiges Thema, doch in sozialen Netzwerken handeln viele Anwender nachlässig. Häufig sind sie sich über die möglichen Gefahren bei dem Mitteilen eigener persönlicher Inhalte nicht bewusst. Bewegen Sie sich umsichtig in sozialen Netzwerken und beachten Sie folgende Hinweise.

- **Gehen Sie sorgsam mit persönlichen Daten um**
 - Überlegen Sie sich vorher, welche Daten Sie in einem Netzwerk preis geben
 - Selektieren Sie, welche Informationen für Ihre Freunde relevant sind und welche Sie im schlimmsten Fall schädigen könnten. Arbeitgeber, Headhunter etc. könnten unangenehme Details über Sie in Erfahrung bringen
 - Holen Sie sich eine Erlaubnis ein, bevor Sie Inhalte von Dritten hochladen

- **Stellen Sie Ihren Account sicher ein**
 - Benutzen Sie ein sicheres Passwort. Dieses besteht aus mindestens zehn Buchstaben und ist willkürlich zusammengesetzt. Verwenden Sie dabei Klein- und Großbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen [1]
 - Sperren Sie ausgewählte Informationen für Fremde. In den Privatsphäreneinstellungen lassen sich Daten vor Neugierigen „verstecken“
 - Nehmen Sie nur Freundschaftsanfragen von Ihnen vertrauten Personen an

- **Vorsicht bei Spam in sozialen Netzwerken**
 - Klicken Sie nie wahllos auf Links, sondern achten Sie auf deren Erscheinung. Immer öfter liegen hinter den Links Spam-Seiten, die Schadsoftware bergen
 - Vertrauen Sie Ihren Freunden im Internet nicht blind. Bei Links in Nachrichten kann es sich um Spam handeln. Ihr Gegenüber kann beispielsweise Opfer eines Spam-Links oder Hackers geworden sein

- **Achten Sie auf einen angemessenen Basis-Schutz des PCs**
 - Verwenden Sie neben einem aktuellen Virenschutz-Programm eine Personal-Firewall
 - Spielen Sie regelmäßig Updates für Betriebssystem und Programme ein [2]

Weiterführende Informationen zu diesem Thema:

[1] <http://ratgeber.it-sicherheit.de> IT-Sicherheitstipps und Hintergrundinfos

[2] <https://it-sicherheit.de/sn/>

<http://www.kmu-sicherheit.de>

<http://www.ec-net.de>

Autoren

Mark Thiel, FH Gelsenkirchen, Institut für Internet-Sicherheit

Dipl.-Inform.(FH) Sebastian Spooren, FH Gelsenkirchen, Institut für Internet-Sicherheit

Prof. Dr. (TU NN) Norbert Pohlmann, FH Gelsenkirchen, Institut für Internet-Sicherheit

Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr

Seit 1998 berät und begleitet das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr, in 28 über das Bundesgebiet verteilten regionalen Kompetenzzentren und einem Branchenkompetenzzentrum für den Handel, Mittelstand und Handwerk bei der Einführung von E-Business Lösungen. In dieser Zeit hat sich das Netzwerk mit über 30.000 Veranstaltungen und Einzelberatungen mit über 300.000 Teilnehmern als unabhängiger und unparteilicher Lotse für das Themengebiet „E-Business in Mittelstand und Handwerk“ etabliert. Das Netzwerk stellt auch Informationen in Form von Handlungsanleitungen, Studien und Leitfäden zur Verfügung, die auf dem zentralen Auftritt www.ec-net.de heruntergeladen werden können. Die Arbeit des Netzwerks wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie gefördert.

Sichere E-Geschäftsprozesse in KMU und Handwerk

Die Checkliste IT-Sicherheit wurde im Rahmen des Verbundprojekts „Sichere E-Geschäftsprozesse in KMU und Handwerk“ des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr (NEG) erstellt. Das Verbundprojekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) unterstützt und soll helfen, in kleinen und mittleren Unternehmen mit verträglichem Aufwand die Sicherheitskultur zu verbessern. Hier werden insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen sowie das Handwerk zu wichtigen Aspekten der Informationssicherheit sensibilisiert und praxisnah informiert. Alle Details finden Sie unter: <http://www.kmu-sicherheit.de>

Fachhochschule Gelsenkirchen, Institut für Internet-Sicherheit - if(is)

Das Institut für Internet-Sicherheit ist eine fachbereichsübergreifende wissenschaftliche Einrichtung der Fachhochschule Gelsenkirchen. Es forscht und entwickelt auf Basis innovativer Konzepte im Bereich der Internet-Sicherheit. 2005 gegründet, hat es sich unter der Leitung von Prof. Dr. (TU NN) Norbert Pohlmann und in enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft innerhalb kurzer Zeit einen Ruf als eine der führenden deutschen Forschungsinstitutionen der IT-Sicherheit gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.internet-sicherheit.de>