Checkliste: Eigene und fremde Daten schützen und sichern



DigiBitS-Code: 42173

Seite 1 von 2

Auf einen Blick:

Themen: Datenschutz, Datenspeicherung, Privatsphäre im Netz

Vorkenntnisse: keine

Medienkompetenzen: 💽 Schützen, 💽 Anwenden

Fachbereich: Medienbildung - allgemeine Infos



1) Sparsam mit persönlichen Daten umgehen Generell gilt: Sparsam mit eigenen persönlichen Daten umgehen! Dazu zählen insbesondere: Name, Alter, Geburtstag, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Kontonummer, aber auch Schulnoten, Fotos und Videos. Nur dann persönliche Informationen angeben, wenn klar ist, was mit den Daten passiert. Auch Fotos und Videos enthalten persönliche Informationen: Gut überlegen, was online veröffentlicht wird. Bei Registrierungen: Kein Pflichtfeld? Dann einfach freilassen. Cookies regelmäßig löschen und in den Browsereinstellungen deaktivieren. Regelmäßig Verlauf und Cache löschen.

Cookies sind kleine Programme, die Daten darüber speichern, welche Webseiten bereits besucht wurden. Sie helfen werbefinanzierten Webseiten, das individuelle Nutzerverhalten im Internet zu analysieren und dadurch Werbung zu platzieren, die genauer auf das eigene Surfverhalten zugeschnitten ist.

Verlauf und Cache sind Speicher im Browser, in denen besuchte Webseiten oder ihre Inhalte festgehalten werden.

Erklärungen, wie das alles funktioniert, gibt es hier: http://www.watchyourweb.de/p446640811_456.html

| Ш | Gespeicherte sensible Daten auf eigenen Geräten mit sicherem, langem Passwort schützen. |
|---|---|
| | Mobile Geräte mit einer Bildschirmsperre versehen. |
| | Sichere Übertragung beim Surfen prüfen: Ist die Seite https-verschlüsselt? |
| | Sichere Nutzung von Messenger-Apps: Bieten sie eine |

verschlüsselte Verbindung?

Wenn möglich: Alternative Suchmaschinen nutzen, die

Beim Smartphone: GPS, WLAN und Bluetooth ausschalten, wenn sie nicht verwendet werden.

Ein sicheres und ausreichend komplexes Passwort besteht aus mindestens acht Zeichen und besteht aus einer Kombination von Klein- und Großbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen.



3) Die Daten anderer schützer

keine Daten speichern.

2) Die eigenen Daten schützen

Nie Nummern, Adressen, Fotos, Videos oder andere persönliche Daten von anderen weitergeben, ohne sie vorher um Erlaubnis zu fragen!

Checkliste: Eigene und fremde Daten schützen und sichern



giBitS-Code: 42173 Seite 2 von 2

| 4) Die Kontrolle behalten in sozialen Netzwerken | 6) Die eigenen Daten sichern |
|--|--|
| Generell gilt: Erst denken, dann posten oder freigeben! Würde ich diese Daten auch einem Fremden auf der Straße direkt preisgeben? | Zur Sicherheit sollten alle wichtigen Daten zusätzlich an einem weiteren Ort gespeichert werden z.B. auf einer externen Festplatte. |
| Profilfotos müssen nicht überall Personenbilder sein – ein Tier- oder Naturbild erfüllt auch seinen Zweck. | Handelt es sich um sehr sensible Daten? Immer mit Passwort schützen! |
| Anstatt des realen Namens besser ein Pseudonym/ einen Nicknamen verwenden. | i |
| Die Eingabe von Telefonnummer oder Postadresse vermeiden – sie ist nicht zwingend nötig. | Das Video der Sendung Quarks & Co des Westdeutschen Rund- funkes (WDR) bietet eine gute Übersicht darüber, wie man seine Daten im Netz schützen kann. Unter www1.wdr.de/fernsehen/ guarks/bigdata-tippszumdatenschutz100.html |
| Privatsphäre-Einstellungen prüfen und anpassen: Wer kann die geposteten Inhalte sehen? Wer darf Kontakt aufnehmen? Wie soll das Profil in Suchmaschinen gefunden werden? Wer erhält meine Daten zu welchem Zweck? Immer möglichst kleine Personenkreise wählen. Stimmen die Einstellungen noch nach Änderungen der Geschäftsbedingungen? | oder dem <i>DigiBits-Webcode 42163</i> Handreichung und Arbeitsblätter vom Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands (BvD) e. V. (in Zusammenarbeit mit klicksafe und Unterstützung der DATEV-Stiftung Zukunft): Datenschutz geht zur Schule - Verhaltensregeln für den sensiblen Umgang mit persönlichen Daten im Netz. Unter www.klicksafe.de/service/materialien/broschverenratgeber/datenschutz-geht-zur-schule oder dem DigiBits-Webcode 42170 |
| 5) Aufpassen mit sensiblen Daten in der Cloud | Digital Victoria 42170 |
| Sensible private Daten wie intime Fotos oder geheime Dokumente nicht in jeder Cloud speichern, vorher prüfen, ob sie dort auch privat und geheim bleiben. | |
| Den automatischen Upload von Bildern oder Dokumenten z.B. vom Smartphone deaktivieren. Sicherer: Für jede Datei einzeln entscheiden, ob diese in die Cloud geladen werden soll. | |
| Immer ein sicheres Passwort verwenden, um den Cloud- Zugang zu schützen. Dieses Passwort nirgendwo sonst verwenden. | |
| Noch besser: Die Zwei-Wege-Authentifizierung. | |
| Infos zur Zwei-Wege-Authentifizierung unter: www.dsin-blog.de/2016/04/27/besitz-und-wissen | |
| | |

Die Checkliste *"Eigene und fremde Daten schützen und sichern"* wurde in Kooperation mit dem Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands (BvD) e.V. erstellt.







