

Ursprünglich gehören meine Daten immer mir selbst. Wenn ich auf verschiedenen Internetplattformen jedoch freiwillig meine Daten preisgebe oder unachtsam Datenschutzrichtlinien zustimme, kann ich das exklusive Recht auf meine Daten verlieren. Beispielsweise indem ich dem Anbieter oder der jeweilige Webseite, Rechte auf das verwerten und teilen meiner Daten gebe. So können sensible Informationen an Dritte weitergeleitet und zu kommerziellen Zwecken verwertet werden. Auch vor Kriminellen im Netz, sollte man sich und seine Daten ausreichend schützen.

#### **PASSWÖRTER**

Mit dem ausreichenden Feingefühl und etwas Vorsicht, kann ich auch im Internet eine gewisse Privatsphäre herstellen. Dabei sollte man nur wenige und nötige Daten, Online über sich preisgeben. **Passwörter** mit vielen und verschiedenen Zeichen, können das erste erfolgreiche Hindernis für Kriminelle im Netz darstellen.

#### **PASSWORTMANAGER**

Mit einem **Passwort-Manager** kann man sichere und komplizierte Passwörter erstellen, ohne sich alle gleichzeitig Merken zu müssen. Dabei ist jedoch wichtig sich für einen vertrauenswürdigen Dienst zu entscheiden.

## **CLOUD**

Ähnlich verhält es sich auch mit dem benutzen einer **Cloud**. Diese lässt sich auch selbst und nicht nur über Beispielsweise Apple oder Google erstellen/einrichten.

#### WLAN

Mit dem **verschlüsseln** des eigenen WLANs , kann man sich mich zudem vor unerwünschten Beobachtern der privaten Internetaktivitäten schützen.

### E-MAIL

Auch beim E-Mail Kontakt sollte man sich bewusst sein, wie man Private Daten wie E-Mail Adressen und Anhänge vor dritten verbergen kann. Ein **Beispiel** dafür ist das benutzen des **BCC-Feldes** (Blind Carbon Copy). So kannst du gewährleisten, dass die Adressliste der Empfänger deiner Mail, nicht mit anderen Empfängern geteilt wird.

# **SOFTWARE UPDATES**

Durch das regelmäßige **updaten** der genutzten Software, ist es möglich einem instabilen Netz entgegenzuwirken. Vor allem auf Smartphones sollte man vor einem Update jedoch die Zugangsdaten abfragen, um eine S**chadsoftware** zu identifizieren, die ein Update lediglich zu simulieren versucht.