

Account

Ein Account ist ein englisches Wort für ein Benutzerkonto. Der Account ist eine Zugangsberechtigung zu einem zugangsbeschränkten System. Üblicherweise muss ein Benutzer sich beim Einloggen mit Benutzernamen und Kennwort authentifizieren.

Android

Betriebssystem für Tablets und Smartphones von Google.

App

Das Wort „App“ ist die Kurzform des englischen Wortes „Application Software“ und bedeutet nichts anderes als Anwendung. Apps sind im weitesten Sinne kleinere Computerprogramme, die für die verschiedensten Zwecke eingesetzt werden. Apps unterscheiden sich in der Regel von normalen Programmen, in dem sie nur auf eine bestimmte Funktion (Wettervorhersage, Uhrzeit, Fahrpläne etc.) ausgelegt sind.

App-Store

Generell werden Apps über Vertriebsplattformen, auch App-Stores genannt, angeboten und können von dort je nach Vorgabe des Herstellers kostenlos oder kostenpflichtig heruntergeladen werden.

Benutzerkonto

Um Apps herunterladen zu können, muss man sich in dem entsprechenden App-Store registrieren und ein Benutzerkonto, auch Account genannt, anlegen. Da einige Apps Geld kosten, muss man sich auch entscheiden, wie man sie bezahlen möchte.

Betriebssystem

Tablets und Smartphones sind kleine Computer, die genau wie der stationäre PC und der Laptop ein Betriebssystem benötigen. Ein Betriebssystem ist eine Zusammenstellung von Computerprogrammen, die die Systemressourcen eines Computers wie Arbeitsspeicher, Festplatten, Ein- und Ausgabegeräte verwaltet und diese Anwendungsprogrammen zur Verfügung stellt. Das Betriebssystem ist die Schnittstelle zwischen Hardware und Software.

Bluetooth

Unter Bluetooth versteht man einen Standard zur Datenübertragung mittels Funk. Per Bluetooth-Verbindung lassen sich zum Beispiel Bilder und Videos von einem auf ein anderes Tablet übertragen. Beide Geräte müssen sich dafür synchronisieren.

Browser

Das englische Wort „browse“ bedeutet „blättern, etwas betrachten, schmökern“. Ein Browser ist ein Computerprogramm bzw. eine Anwendung, mit den Internetseiten angeschaut werden können. Desktop-Ansicht Der Seitenaufbau von Internetseiten, die man über das mobile Internet aufruft, kann sich zum Teil beträchtlich von dem Aufbau einer klassischen Internetseite unterscheiden, wie Sie ihn von Ihrem Laptop oder PC gewohnt sind. Die klassische Ansicht von Internetseiten, auch als Desktop-Ansicht bezeichnet, ist für

einen größeren Bildschirm ausgelegt. Wenn Sie dennoch lieber in die klassische Ansicht wechseln möchten, dann können Sie dies im Menü des Browsers ändern. Hierzu rufen Sie das Menü des Browsers auf. Zum Menü gelangen Sie, indem Sie an der Seite auf die drei untereinander liegenden Punkte tippen. Wählen Sie den Punkt „Desktop-Version“ auf.

ePaper

Als ePaper werden die digitalen Ausgaben von Zeitungen und Zeitschriften bezeichnet.

Flatrate

Unter Flatrate versteht man in Deutschland Pauschaltarife für Telekommunikationsdienstleistungen, z.B. Internetverbindung und Telefonie.

GPS

Das Global Positioning System (GPS), dt. globales Positionsbestimmungssystem, ist ein globales Navigationsatellitensystem zur Positionsbestimmung. Man findet GPS z.B. in vielen Auto-Navigationsgeräten, aber auch in Tablets und Smartphones.

Hotspot

Hotspots ermöglichen entweder kostenfrei oder gegen eine Gebühr auf ein WLAN eines bestimmten Anbieters im öffentlichen Raum zuzugreifen.

In-App-Kauf

Innerhalb einiger Apps können Sie zusätzliche Inhalte oder Dienste kaufen, diese Funktion heißt In-App-Kauf. Als In-App-Käufe werden ebenfalls Einkaufsmöglichkeiten bezeichnet, um in kostenlosen Spiele-Apps Vorteile (z.B. Münzen,

Edelsteine) zu erwerben.

Mobile Ansicht

Viele Seiten, auch wenn man sie über einen Internet-Browser aufruft, können u.U. als mobile Ansicht einer Internetseite auf dem Tablet dargestellt werden.

Die mobile Ansicht oder Version einer Internetseite wurde für eine geeignetere Darstellung auf kleinen Bildschirmen, z.B. bei Smartphones und Tablets, entwickelt.

Mobiles Internet

Für einen Zugriff auf das mobile Internet via Mobilfunk ist ein Mobilfunkvertrag erforderlich. Der Internetzugang über das Mobilfunknetz ist ortsunabhängig möglich, wo das Mobilfunknetz des gewählten Anbieters verfügbar ist. Im öffentlichen Raum steht bereits eine Vielzahl von Hotspots zur Verfügung. Diese Hotspots ermöglichen, entweder kostenfrei oder gegen eine Gebühr auf ein WLAN eines bestimmten Anbieters zuzugreifen.

Push-Nachrichten

Push-Nachrichten werden direkt auf die Displays von Tablets gesendet, ohne dass der Nutzer eine App geöffnet haben muss, ähnlich wie bei SMS. Bedingung für den Empfang ist, dass der Nutzer bei Installation der App dem App-Anbieter die Erlaubnis erteilt Push-Nachrichten senden zu dürfen.

QR-Code

Der Begriff QR-Code ist ein Abkürzung

für die englischen Begriffe Quick Response und bedeutet auf Deutsch „schnelle Antwort“. QR-Codes sehen wie schwarz-weiße Labyrinth aus. In QR-Codes lassen sich beliebige Informationen einbetten und können mit Tablets und Smartphones sowie einer kostenlosen App gelesen bzw. enkodiert werden. Wenn Sie einen QR-Code-Leser auf Ihrem Tablet als App installiert haben, können Sie den Code lesen, indem Sie die App starten und die Kamera des Tablets auf den QR-Code richten. Sobald der Code erkannt wurde, zeigt Ihnen die App an, welche Informationen sich dahinter verstecken, zum Beispiel die Adresse einer Webseite oder die Daten einer Visitenkarte.

Router

Mithilfe Ihres Routers stellen Sie per Lan- oder WLAN-Verbindung eine Verbindung zwischen Ihrem Tablet oder PC mit dem Internet her.

SIM-Karte

Die SIM-Karte ist eine Chipkarte, die in ein Tablet oder Smartphone eingesteckt wird und zur Identifikation des Nutzers im Netz dient. Mit ihr stellen Mobilfunkanbieter ihren Kunden eine mobile Internetverbindung via Mobilfunk zur Verfügung.

SSID

Die SSID, Abkürzung für die englische Wörter Service Set Identifier - auch Netzwerkname genannt, spielt eine wichtige Rolle für die Sicherheit von WLANs. Jeder

Computer und jeder Tablet muss den Netzwerknamen kennen, um sich in das

entsprechende WLAN-Netzwerk einwählen zu können.

Tablet

Ein Tablet ist ein tragbarer und flacher Computer, der sich dadurch auszeichnet, dass er durch einen Touchscreen bedient wird und auf Maus und Tastatur verzichtet. Tablets lassen sich ähnlich wie Smartphones bedienen, sie haben jedoch im Vergleich zum Smartphone einen größeren Bildschirm. Durch WLAN können sich Tablets mit dem Internet verbinden. Außerdem werden viele Tablets mit einem zusätzlichen SIM-Kartenslot angeboten und können so über ein Mobilfunknetz auf das Internet zugreifen.

Touchscreen

Ein Touchscreen (berührungsempfindlicher Bildschirm oder Berührungsbildschirm) ist ein kombiniertes Ein- und Ausgabegerät, bei dem durch Berührung von Teilen eines Bildes der Programmablauf eines technischen Gerätes, meist eines Computers, direkt gesteuert werden kann. Statt einen Mauszeiger mit der Maus oder Ähnlichem zu steuern, kann der Finger oder ein Zeigestift verwendet werden.

Update

Programme und Apps müssen regelmäßig auf den neuesten Sicherheits- und Produktionsstand gebracht werden. Hierfür veröffentlicht der Produzent

eines Programms oder Apps
sogenannte
Updates (dt. Aktualisierungen).
Updates
enthalten in der Regel kleinere
Verbesserungen
und beseitigen Fehler.

Widget

Ein Widget bezeichnet ein
Element auf
dem Bildschirm eines Tablets,
das interaktiv
durch den Anwender genutzt
wird.
Sie selbst können bestimmen,
welche
Informationen hier dargestellt
werden
sollen. Beliebte Widgets sind
Wetter-
Anzeigen, Uhren und
Sperrbildschirme.

Wi-Fi

Wi-Fi ist ein Kunstbegriff, er
steht für
„Wireless Fidelity“. Oft wird Wi-
Fi als Synonym
für WLAN benutzt.
WLAN
WLAN ist eine Abkürzung für
die englischen
Begriffe Wireless Local Area
Network
und bedeutet übersetzt
drahtloses
lokales Netzwerk. Der
Internetzugang
über WLAN ist ortsgebunden
und nur
innerhalb der Reichweite des
jeweiligen
WLAN verfügbar.