

Windows 10 – Ordner/Dateien

Eine Datei erstellen:

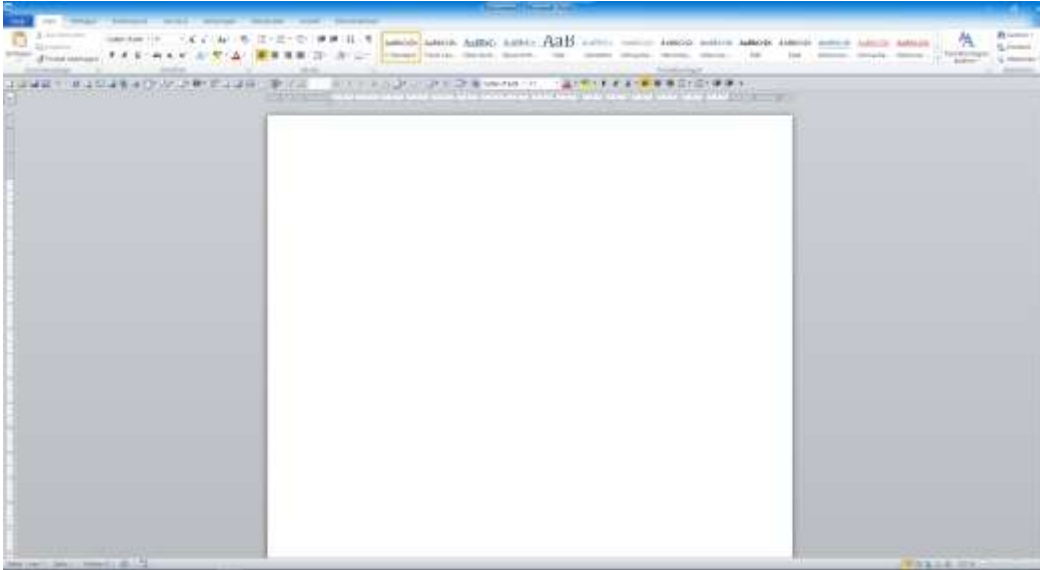
Beispiel – es soll ein Word-Dokument erstellt werden (geht auch mit anderen Büroprogrammen wie Libre oder Open Office).

1. Die App, welche das Dokument erstellen kann muss gestartet werden =



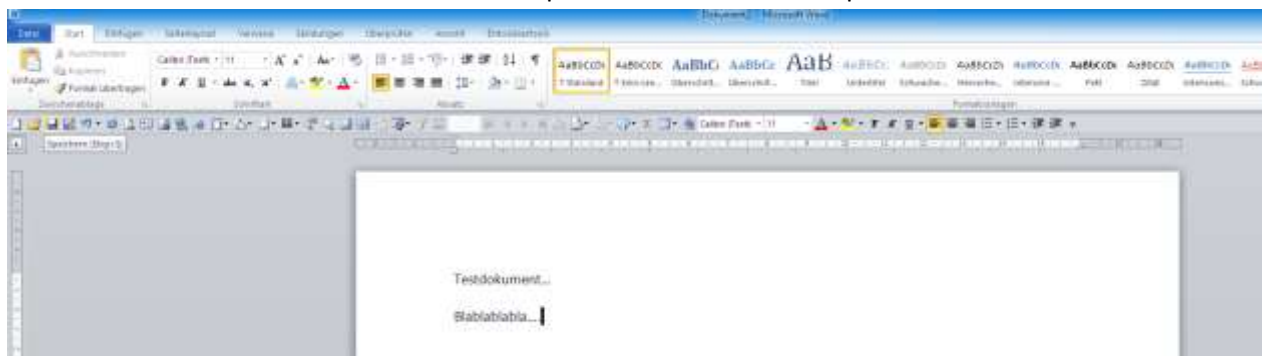
...ich starte sie hier über die Kacheloberfläche!

2. Nach dem Start erfolgt die Ansicht auf eine neue Datei / neues Dokument =



Die Seite kann je nach Einstellung in der App etwas anders aussehen aber die Bearbeitungsfläche dürfte so dargestellt werden.

3. Nun kann man eben das leere Dokument entsprechend ausfüllen und speichert es dann in einen Ordner ab =



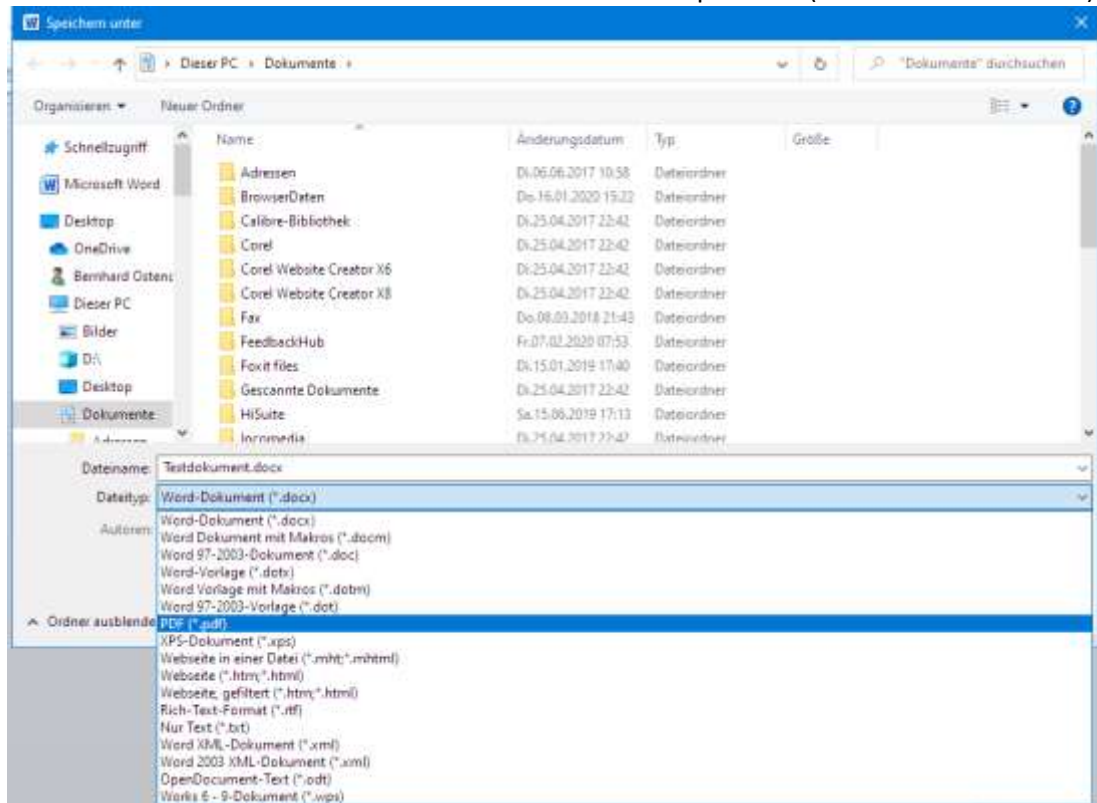
Man sucht den Speicherort und gibt dem Dokument noch einen Namen. Dieser Vorgang ist bei allen erstellten Dokumenten/Bilder/Medien mit den entsprechenden Apps immer gleich.

4. Unterschied Speicher unter =
 - a. Ein vorhandenes Dokument wurde verändert und das alte Dokument soll aber erhalten bleiben. Mit Speichern unter wird das veränderte Dokument unter einem neuen Namen abgespeichert.



Windows 10 – Ordner/Dateien

- b. Man möchte eine Dokument in einem anderen Format abspeichern (hier z. B. als PDF-Dokument).



So erstelle ich z. B. diese PDF-Dokumente in Word und speichere sie als PDF-Datei ab.

HINWEIS:

Das PDF-Format ist im Internet sehr weit verbreitet, da eine Änderung solcher Dokumente nicht so einfach ist und daher ein gewisser Schutz besteht. Zudem benötigen sie nicht viel Speicherplatz und man könnte sie z. B. auch signieren. Gerade im E-Mail Verkehr ist es das beliebteste Format.

Zu den Apps:

Jede App ist in ihrer Behandlung natürlich anders. Ich habe hier als Beispiel WORD vom Microsoft Office Büroprogramm genommen, da es sehr weit verbreitet ist. Andere Office Apps haben evtl. ein etwas abgeändertes Aussehen doch meistens sind sie im Handling dem Microsoft Office Programm angepasst bzw. ähnlich. Dieser Vorgang bezieht sich nicht nur auf Textdokumente sondern gilt in ähnliche Form auch für andere Apps (z. B. Grafik, Foto oder Video...).