2025/11/14 21:46 1/3 Saubere Grafiken und Tabellen

Saubere Grafiken und Tabellen

Bei den meisten Aufgaben müssen Sie eine Grafik- oder PDF-Datei abgeben. Zu oft werde dabei unlesbare oder schlecht formatierte Lösungen hochgeladen. Besonders bei Leistungsbeurteilungen verlieren Sie so schnell die eine oder andere halbe Note.



Hässliche Lösungen sind eines Profis unwürdig!

Hier einige Tipps für bessere Resultate (und Noten):

Excel => PDF

In Excel kann man ein Arbeitsblatt über Datei ⇒ Exportieren als PDF-Datei speichern. Passt der Inhalt nicht auf eine Seite, wird das Blatt auf mehrere A4-Seiten umgebrochen. **Das führt meistens zu einer miserablen Darstellung**.

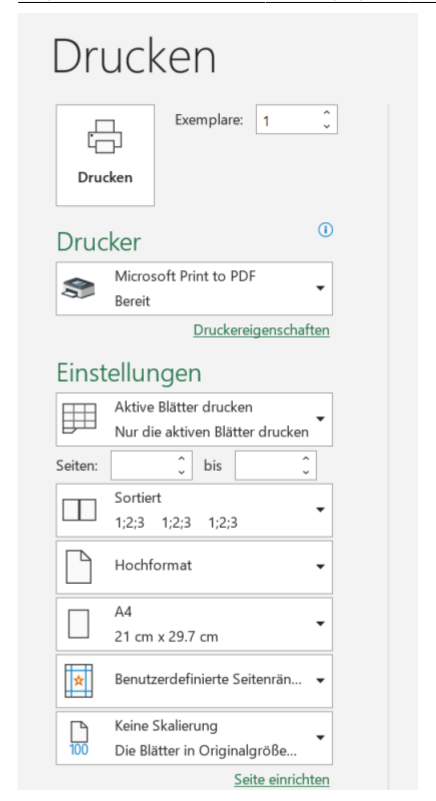
Seitenumbrüche selber definieren

Legen Sie explizit die Seitenumbrüche fest

https://support.microsoft.com/de-de/office/einf%C3%BCgen-verschieben-oder-l%C3%B6schen-von-seit enumbr%C3%BCchen-auf-einem-arbeitsblatt-ad3dc726-beec-4a4c-861f-ed640612bdc2.

Drucken statt Exportieren

Viel einfacher, flexibler und meistens besser ist es, das Arbeitsblatt als PDF-Datei zu **drucken**. Öffnen Sie das Menu zum Drucken und wählen Sie Microsoft Print to PDF als Drucker. Nun können Sie über das Seitenformat und die Skalierung die Darstellung konfigurieren.



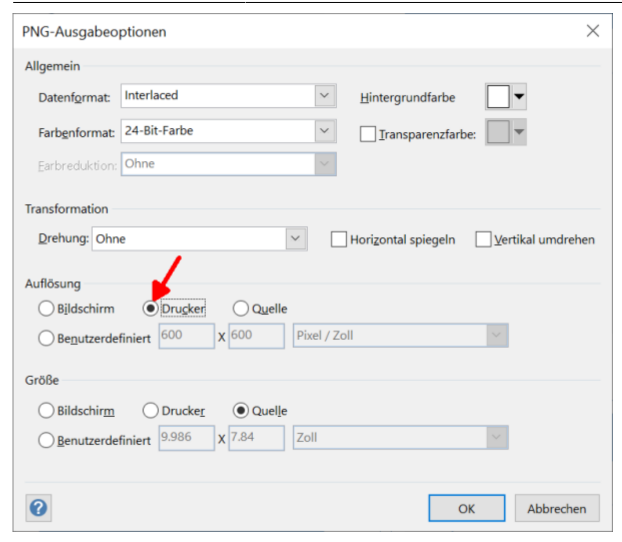
Visio => PNG

In Visio lässt sich ein Diagramm sehr einfach in eine Grafikdatei exportieren: Datei ⇒ Exportieren ⇒ Dateityp ändern

Wählen Sie als Dateityp PNG aus und legen Sie den Speicherpfad und Dateinamen fest. Im letzten Schritt können Sie die Auflösung und Grösse festlegen. Wählen Sie bei Auflösung **Drucker** an.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/14 21:46

2025/11/14 21:46 3/3 Saubere Grafiken und Tabellen



Screenshots

Egal ob Sie ein spezielles Tool oder einfach die PrintScreen-Taste Ihrer Tastatur verwenden: Screenshots sind das letzte Mittel, falls keine andere Möglichkeit existiert.

