

## Transparenter Verlauf

### Einfache Tabellenkalkulation mit Excel

Phase	Inhalt	Material / Medien	Unterrichtsform
ggf. Grundlagen der Arbeit mit dem PC, Vorerfahrungen klären, erste Schritte	Kennenlernen der Tastatur und Maus; Öffnen von Dokumenten, deren Bearbeitung und das Abspeichern an bestimmten Speicherorten	PCs mit Windows-Betriebssystem, MS Office-Paket, Beamer/Smartboard zur gemeinsamen Einführung oder Wiederholung der Grundlagen	Plenum, Partnerarbeit, Einzelarbeit am PC
Einführung in die Tabellenkalkulation bzw. Excel (ca. 30 Min.)	Grundlagen der Arbeit in Excel (Zellen, Tabellenform, Rahmenlinien, Eingabe von Formeln, erste Formatierungsmöglichkeiten)	Beamer/Smartboard zur gemeinsamen Einführung; Excel-Datei "Info-Arbeitsblatt"	Plenum
Übungsphase I (ca. 45 Min.)	Arbeit an den Übungen, Fragen beantworten (Ergebnissicherung)	Excel-Datei "Info-Arbeitsblatt (erste Übungen)"	Einzel- oder Partnerarbeit am PC
Übungsphase II (ca. 45 Min.)	Arbeit an den Übungen, Fragen beantworten (Ergebnissicherung)	Excel-Datei "Info-Arbeitsblatt (weitere Übungen)"	Einzel- oder Partnerarbeit am PC
Individuelle Anwendung (ca. 45 Min.)	Eigene Tabellen erstellen, Anwendungsmöglichkeiten ausprobieren	Excel-Datei "Info-Arbeitsblatt (eigene Aufgaben)"	Einzel- oder Partnerarbeit am PC
Ergebnissicherung	Vorstellen eigener Tabellen und Anwendungsideen	Beamer/Smartboard zur gemeinsamen Besprechung	Plenum

Anschließend kann das Programm z.B. als Kontroll- oder Präsentationswerkzeug je nach Bedarf eingesetzt werden, etwa als Einzel- oder Partneraufgabe im Rahmen von Arbeitsplänen.

Verlaufsplan

Dieses Material wurde erstellt von Marcel Krogmann und Marius Zürker und steht unter der Lizenz [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

