

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Erstellt von</b>                | Marius Reiter  |
| <b>Fachbezug</b>                   | Informatik   |
| <b>Schulstufe</b>                  | ab der 8. Schulstufe   |
| <b>Handlungsdimension</b>          | Anwenden und Gestalten<br>Wissen und Verstehen   |
| <b>Relevante(r) Deskriptor(en)</b> | <p>3 Anwendungen</p> <p>3.2 Berechnung und Visualisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ich verstehe den grundlegenden Aufbau einer Tabelle.</li> <li>• Ich kann Tabellen formatieren.</li> <li>• Ich kann Zahlenreihen in geeigneten Diagrammen darstellen.</li> </ul> <p>4 Konzepte</p> <p>4.2 Strukturieren von Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ich kann mit Programmen Daten erfassen, speichern, ändern, sortieren, nach Daten suchen und diese selektieren.</li> <li>• Ich weiß, dass es verschiedenen Datentypen gibt (Ganzzahl, Gleitkommazahl, Text, Datum, Wahrheitswert), die bei der Verarbeitung beachtet werden müssen.</li> </ul> |
| <b>Zeitbedarf</b>                  | 2-3 UE   |

**Aufgabe 1: App-Installation**

---

Installiere die App "Zeiterfassung Lexware" ([iOS-Version](#), [Android-Version](#) oder [Windows-Version](#)) auf deinem Handy! Erfasse zwei Wochen lang, wie viel Zeitaufwand du für deine HÜ benötigst!

Falls du kein Smartphone besitzt, kannst du stattdessen auch das Programm [Xpert-Timer](#) auf deinem Computer zu Hause verwenden.

**Aufgabe 2: Google –Drive Spreadsheet**

---

Übertrage deine gesammelten Daten in ein Tabellenkalkulationsblatt oder in ein Google-Drive Spreadsheet!

**Lade den Link zu deinem eigenen Spreadsheet oder deine Datei hoch!**

Du kannst deine Daten mit denen deiner Mitschüler vergleichen.