

FSA Protokoll vom 20.10.2016 Herrn Vöhringer Fach: Organisation und Führung
Thematik Wiederholung Urlaub:

- 5 Tage – Woche = X Tage – Woche
- In 5 Tage – Woche = 30 Tage Urlaub = ? in einer 4 Tage - Woche oder 6 Tage - Woche.
- Für jeden Tag im Jahr, der **mehr** gearbeitet wird als in einer 5 Tage – Woche wird $\frac{1}{260}$ des Jahresurlaubs der 5 Tage – Woche dazu gerechnet.
- Für jeden Tag im Jahr, der **weniger** gearbeitet wird als in der 5 Tage – Woche wird $\frac{1}{260}$ des Jahresurlaubs abgezogen.
- In der 5 Tage – Woche hätte man 30 Tage Urlaub.
- Arbeitet man tatsächlich 6 Tage – Woche :
Wie viel arbeite ich in der Woche mehr = 1 Tag je Woche
➤ 52 Tage imJahr.

Bsp. (30:6 =5 kann nicht stimmen).

- Jahresurlaub: Rechnungswege: 6 Tage : 30 Tage + $\frac{52}{260} = \frac{1}{5}$ x (30 Tage)
260 (5)

$$5 \times \frac{26}{5} = 1/5 \quad 30 \text{ Tage} + 6 \text{ Tage} = 36 \text{ Tage}$$
$$5 \times 130 = 1/5$$

- 5 Tage – Woche hätten 30 Tage Urlaub

- 1 Tag in der Woche

$$30 \text{ Tage} - \frac{208}{260} = \frac{4}{5} \times 30 \text{ Tage} = 6 \times 4 = 24 = 6 \text{ Tage}$$

- Bsp: siehe Aufgabenblatt: Füllen Sie die umrandeten Felder aus!