

# Übungen zur Vorlesung Berechenbarkeit und Formale Sprachen

Übungsblatt Nr — Titel

Gruppenteilnehmende:

<u>Name, Vorname</u>	<u>Übungsgruppe</u>
<u>Mustermann, Max</u>	X (Wochentag, Z Uhr)
<u>Musterfrau, Loretta</u>	Y (Wochentag, Z Uhr)
<u>Mustermensch, Muster</u>	Z (Wochentag, Z Uhr)
<u>Musterperson, Anette</u>	A (Wochentag, Z Uhr)

Rückgabe erbeten in Gruppe:

Hier steht die Tafelübung, in welcher die Korrektur zurückgegeben wird!

Aufgabe	9	10	11	12	$\Sigma$
Erreichbare Punkte	4	4	4	4	16
Erreichte Punkte	/4	/4	/4	/4	/16

**Aufgabe 9 — Hier steht der Titel der Aufgabe**

Hier steht der Inhalt der Aufgabe ...

**Teilaufgabe a) Hier steht der Titel der Teilaufgabe**

Mit  $\text{\LaTeX}$  geht Mathe ganz einfach ...

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 3 & 1 \\ 5 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 4 & 2 & 8 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{Gau\ss}} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{array} \right) \rightsquigarrow x = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Selbstverständlich kann nach einer Aufgabe auch normal Text weitergeschrieben werden ...