



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Übungen zur Vorlesung Algorithmik kontinuierlicher Systeme

Übungsblatt Nr — Titel

Gruppenteilnehmende:

<u>Name, Vorname</u>	<u>Matrikelnummer</u>	<u>Studiengang</u>	<u>Übungsgruppe</u>
<u>Mustermann, Max</u>	12345678	Informatik, B.Sc.	X (Wochentag, 19 Uhr)
<u>Musterfrau, Loretta</u>	87654321	Medizintechnik, B.Sc.	Y (Wochentag, Z Uhr)

Rückgabe erbeten in Gruppe:

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

Aufgabe	2	3	Σ
Erreichbare Punkte	9	6	15
Erreichte Punkte	/9	/6	/15

Aufgabe 2 — Hier steht der Titel der Aufgabe

Hier steht der Inhalt der Aufgabe ...

Teilaufgabe a) Hier steht der Titel der Teilaufgabe

Mit \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 ...