

## Aufgabe 1:

	ε	S	o	m	m	e	r
ε	<b>0</b>	1	2	3	4	5	6
S	1	<b>0</b>	1	2	3	4	5
o	2	1	<b>0</b>	1	2	3	4
n	3	2	1	<b>1</b>	2	3	4
n	5	4	3	2	<b>2</b>	3	4
e	6	5	4	3	2	<b>2</b>	<b>3</b>

Tabelle 1: Die Levenshtein-Distanz beträgt 3. Dies lässt sich an dem rechts-untersten Eintrag ablesen

## Aufgabe 2:

TODO

## Aufgabe 3:

Lösung im beigegeführten Eclipse-Projekt

## Aufgabe 4:

TODO

## Aufgabe 5:

TODO

## Aufgabe 6:

TODO