

## Lösung zu Kapitel 3: Beispiel 5

Gehen Sie genauso vor wie im vorigen Beispiel, aber erzeugen Sie einen Data Frame (den Sie `studie2` nennen) anstelle einer Matrix.

**R**

```
> t <- c("mo", "di", "mi", "do", "fr", "sa")
> m <- c(90, 80, 50, 20, 5, 50)
> studie2 <- data.frame(t, m, stringsAsFactors = F)
> colnames(studie2) <- c("Wochentag", "Motivation")
> studie2 <- rbind(studie2, c("so", 100))
> studie2
```

	Wochentag	Motivation
1	mo	90
2	di	80
3	mi	50
4	do	20
5	fr	5
6	sa	50
7	so	100