

1	Einführung .....	31
2	Variablen .....	119
3	Parameter und Argumente .....	183
4	Kontrollstrukturen .....	203
5	Terminal-Ein- und -Ausgabe .....	273
6	Funktionen .....	337
7	Signale .....	365
8	Rund um die Ausführung von Scripts und Prozessen .....	383
9	Nützliche Funktionen .....	417
10	Fehlersuche und Debugging .....	429
11	Reguläre Ausdrücke und grep .....	445
12	Der Stream-Editor sed .....	463
13	awk-Programmierung .....	491
14	Linux/UNIX-Kommandoreferenz .....	551
15	Die Praxis .....	657
16	GUIs und Grafiken .....	751