

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