

Was ist Zeit?	Seite 10
Wann ist jetzt?	Seite 12
Unordnung ist ein Naturgesetz	Seite 14
Das kleinste schnellste Etwas	Seite 16
Das Atom als Phantom	Seite 18
Das Elektron im Swimmingpool	Seite 20
Atome messen die Zeit	Seite 22
Die Zeit im All	Seite 24
Schwingende Atome	Seite 26
Wo spät ist es?	Seite 28
Sie nannten sie Quanten	Seite 30
Das Teilchen als Welle	Seite 32
Wer ist Blob?	Seite 34
Blobs Welt	Seite 36
Wie man durch zwei Türen gleichzeitig geht	Seite 38
Wahrscheinlich Zufall	Seite 40
Halbe Sachen	Seite 42
Superblob	Seite 44

Gullivers Reise zu den Quanten	Seite 48
Mit Atomen in die Steinzeit	Seite 50
Beim Denken zugucken	Seite 52
Wie funktioniert eigentlich Wissenschaft?	Seite 54
Die Grenzen des Wissens	Seite 56
Mir geht ein Licht auf	Seite 58
Planck und die Photonen	Seite 60
Einstein und die Quanten	Seite 62
Schrödingers Katze	Seite 64
Photonen im Urlaub	Seite 66
Das Geheimnis der Quanten	Seite 68
Schach mit Körnern	Seite 70
Die Geburt des Quantencomputers	Seite 72
Wie baut man einen Quantencomputer?	Seite 74
Wozu ist ein Quantencomputer gut?	Seite 78
Ein Ausblick	Seite 82
<hr/>	
Wichtige Personen in der Quantenphysik	Seite 84
Glossar	Seite 86