

## **SYNOPSIS**

### ***REWIND***

*In Einstein's equation, time is a river. It speeds up, meanders, and slows down. The new wrinkle is that it can have whirlpools and fork into two rivers. So, if the river of time can be bent into a pretzel, create whirlpools and fork into two rivers, then time travel cannot be ruled out.*

Michio Kaku, Physiker

[Zitat wahrscheinlich besser in deutsch!]

Kommissar Richard Lenders ermittelt in einem Mordfall. Dabei lernt er ein Team von Teilchen-Physikern kennen, die ihm helfen sollen, die komplexen Formeln, die man bei dem Toten fand, zu entschlüsseln. Als Lenders und sein Kollege bei der Autopsie auf einen implantierten Chip im Kopf des Opfers stoßen, werden sie mit der absurden Möglichkeit konfrontiert, dass der Tote eventuell aus einer anderen Zeit stammt. Ein weiterer Mord geschieht, der einem ähnlichen Muster zu folgen scheint. Während die Kommissare versuchen den Mörder zu finden, wächst in Lenders eine Sehnsucht: könnte er den Chip nutzen um die Morde zu verhindern und seine eigene Vergangenheit zu ändern?