

# Antikythera

- ▶ Video (42 min) [Antikythera](#)
- ▶ Video (3 min) [Lego](#)

Weitere Videos:

- ▶ Video (14 min) [Antikythera](#)
- ▶ Video (28 min) [Antikythera](#)

# Kopernikus

Der Aufschwung der Mathematik im Europa der Neuzeit begann in etwa um 1200 mit Fibonacci. Die Wiederentdeckung der griechischen Mathematik durch Manuskripte, die aus Konstantinopel importiert oder aus dem Arabischen übersetzt wurden, sowie die Erfindung des Buchdrucks durch Gutenberg sorgen für einen rasanten Aufschwung der Wissenschaften in Europa.

Nikolaus Kopernikus (1473–1543) beschreibt in seinem Buch *De revolutionibus orbium coelestium*, das in seinem Todesjahr erschienen ist, das heliozentrische Weltbild.

# Kopernikus

Video: Kopernikus (arte)

- ▶ Teil I (15 min)