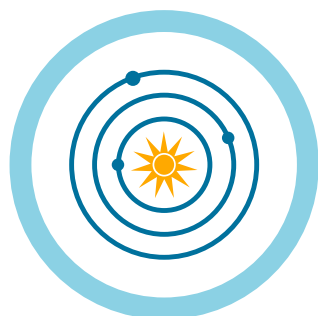
**NAME**

Copernikum wurde nach dem Astronomen Nikolaus Kopernikus benannt, und der Name wurde an seinem 537. Geburtstag bestätigt.

**FLÜSSIGKEIT**

Aufgrund relativistischer Effekte wird Copernicium als flüchtige Flüssigkeit angesehen, die sich wie ein Edelgas verhält.

**KURZLEBIG**

Das langlebigste Copernicium-Isotop hat eine Halbwertszeit von 28 Sekunden. Es gibt keine Anwendungen außerhalb der Forschung.