

Bild: © ESA/Rosetta/NAVCAM – CC BY-SA IGO 3.0

# Fokus Forschung Meteoriten und Kometen

## Universitätsbibliothek Bern

### Zeit

---

Donnerstag, 8. Mai 2025  
18.00 Uhr

### Ort

---

Bibliothek Münsterergasse  
Veranstaltungssaal, 1. UG  
Münstergasse 63  
Bern

### Podcast

---

[bib.unibe.ch/fokusforschung](http://bib.unibe.ch/fokusforschung)

## Zeitzeugen von den Anfängen des Sonnensystems

Kometen im Weltall und Meteoriten, die durch die Erdatmosphäre auf die Erde treffen, bergen Geheimnisse über die lange Geschichte des Sonnensystems. Um diese zu entschlüsseln, braucht es Zeit und Geduld. Sei es, wenn Anna Zappatini Kameras aufstellt, um einschlagende Meteoriten festzuhalten oder bis Nora Hänni die Daten vom Staub und Eis der Rosetta-Mission analysieren kann. Die Forscherinnen erklären, welche Prozesse diese Himmelskörper geprägt haben, über welche Ereignisse in der Geschichte des Sonnensystems wir Einsichten gewinnen können und warum es schwierig ist, vom einzelnen Meteoriten oder Kometen auf das grosse Ganze zu schliessen.

**Gespräch mit** Anna Zappatini, Petrologie, Institut für Geologie und Dr. Nora Hänni, Space Research & Planetary Sciences, Physikalisches Institut, Universität Bern

**Moderation:** Eri Amsler, Universitätsbibliothek Bern

**u<sup>b</sup>**

Informationen zu den Veranstaltungen  
der Universitätsbibliothek Bern  
[pr.ub@unibe.ch](mailto:pr.ub@unibe.ch), [www.unibe.ch/ub/fokusforschung](http://www.unibe.ch/ub/fokusforschung)

---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**