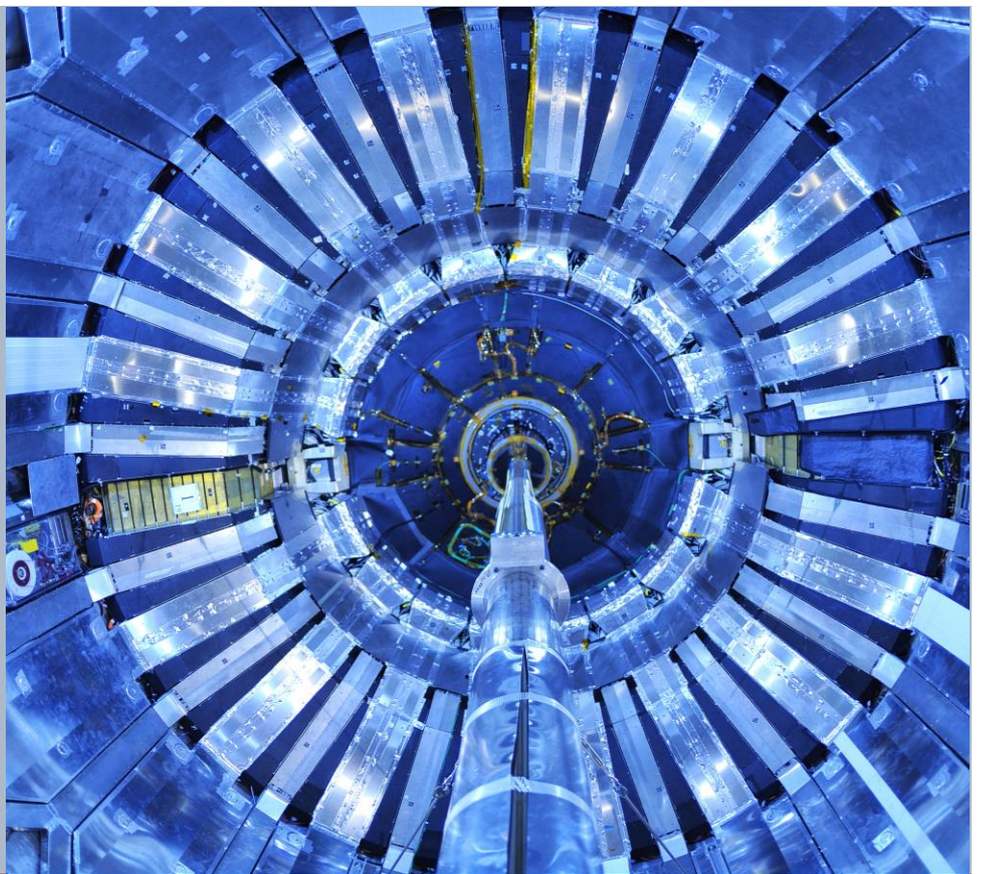


Bild: © DVisions / Adobe Stock



Fokus Forschung Faszination Teilchenphysik

**Universitätsbibliothek
Bern**

Zeit

Donnerstag, 22. Mai 2025
18.00 Uhr

Ort

Bibliothek Münstergasse
Veranstaltungssaal, 1. UG
Münstergasse 63
Bern

Anzahl Sitzplätze beschränkt
(100 Pl.), keine Einlassgarantie.

Podcast

bib.unibe.ch/fokusforschung

Neues aus der Forschung

Die Erforschung der Teilchenphysik bietet uns faszinierende Einblicke in die fundamentalsten Bausteine und Kräfte unseres Universums. An Teilchenbeschleunigern werden die Theorien und Modelle der Teilchenphysik in der realen Welt getestet. Prof. Michele Weber entwickelt und beteiligt sich an Experimenten mit Teilchenbeschleunigern. Er berichtet darüber, wieso man so grosse Anlagen für so kleine Teilchen benötigt und welches die aktuellen Pläne für Experimente am CERN sind. Zudem wird Michele Weber erklären, was es mit seinem besonderen Forschungsinteresse an Neutrinos auf sich hat, was diese speziellen Teilchen so interessant macht und weshalb sie so schwierig zu erforschen sind.

Gespräch mit Prof. Dr. Michele Weber, Physikalisches Institut, Universität Bern

Moderation: Dr. Lisa Kattner, Universitätsbibliothek Bern

Informationen zu den Veranstaltungen
der Universitätsbibliothek Bern
pr.ub@unibe.ch, www.unibe.ch/ub/fokusforschung

u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**