

TecJuniors

Tauche in faszinierende Welten ein!

Öffentliche Vorlesungen für alle ab 9 Jahren

Weltraumforschung - Was lernen wir daraus und wozu?



Seit Tausenden von Jahren blickt der Mensch in den Sternenhimmel auf der Suche nach Antworten. Mit der Beobachtung des sichtbaren und unsichtbaren Lichts, das aus dem Weltraum auf die Erde strahlt, haben wir in den letzten 100 Jahren enorm viel über das Universum gelernt. Seit zehn Jahren können wir nun auch Gravitationswellen messen, die aus Kollisionen von Schwarzen Löchern oder Neutronensternen entstehen. Das ist, wie wenn wir «Ohren» zu unseren «Augen» erhalten hätten, um den Weltraum zu erforschen. Aber was nützt uns diese Forschung hier auf der Erde überhaupt?

Mittwoch, 15. April 2026, 19 - 20 Uhr

mit Prof. Dr. Lucas Lombriser, Astrophysiker, Uni Genf und FHGR Chur

in der Bibliothek Landquart, Bahnhofstrasse 9, freie Kollekte

Für Anmeldung: kinderlab-landquart.ch



Vorschau

Nanowissenschaft - Spannende Forschung mit faszinierenden Anwendungen

satw technology
for society

Kinderlab
Landquart

HOLCIM

Unterstützt das Kinderlab Landquart als Düsentrieb-Sponsor / Platin