



KINDERHOCHSCHULE

Wie entsteht ein Regenbogen?



Der Himmel zeigt sich in ständig wechselnden Farben. Nach einem kräftigen Regenschauer zeigt sich ein Regenbogen in vielen verschiedenen Farben. Doch wie entsteht so ein Regenbogen, warum ist es ein Bogen und warum sieht jeder seinen eigenen Regenbogen? Und was hat dabei der Regentropfen mit einem Prisma zu tun?



Wann: Freitag, 26.06.2026, 15 - 16 Uhr

Wo: Hochschule Neubrandenburg,
Hörsaal 2

Wer: Professor für Mathematik,
Geometrie und angewandte Informatik
Gerd Teschke



Anmeldung: kinderhochschule@hs-nb.de