

#3 Vom Glück des Erklärens



Wir beschäftigen uns heute mit Drohnen und dem Verkehr der Zukunft sowie mit dem Thema klimafreundliches Wohnen. Darüber hinaus erklärt uns Prof. Dr. Suleika Bort von der Universität Passau, was es mit der Kryptowährung Bitcoin auf sich hat. Und zu guter Letzt spricht Prof. Dr. Christian Faber von der Hochschule Landshut darüber, was ein Kamm, ein Wasserstrahl und der blaue Himmel miteinander zu tun haben. Und wir erfahren, warum ihn seine Arbeit als Professor glücklich macht und wie er als DJ in Landshuts Diskotheken die Tanzflächen gefüllt hat.

Blickpunkt

Forschung: Was tut sich an den ostbayerischen Hochschulen

Thema 1: Es fliegt was in der Luft

Das europaweite Forschungsprojekt ADACORSA beschäftigt sich damit, das Potenzial (teil)autonomer Drohnen weiterzuentwickeln.

ab
00:57

Thema 2: Klimafreundliches Wohnen

Ein interdisziplinäres Projekt der OTH Regensburg beschäftigte sich mit der Sanierung und Modernisierung des Wohnquartiers Margaretenau und wurde beim „Bundespreis Umwelt und Bauen 2021“ ausgezeichnet.

Sie wollen's

wissen: Ihre Frage an die Wissenschaft

Wird Bitcoin die neue Weltwährung?

Prof. Dr. Suleika Bort von der Universität Passau erklärt uns, was es mit der Kryptowährung auf sich hat.

ab
10:19

Song

Robbie Williams "Let me entertain you"

ab
18:41

Auf einer

Wellenlänge mit...:

Das Interview mit spannenden Persönlichkeiten aus der Wissenschaft

Prof. Dr. Christian Faber von der Hochschule Landshut erzählt, was ein Kamm, ein Wasserstrahl und der blaue Himmel miteinander zu tun haben, warum ihn seine Arbeit als Professor glücklich macht und wie er als DJ in Landshuts Diskotheken die Tanzflächen gefüllt hat.

ab
22:57

