

#9 Kunden, die diese Folge gehört haben, hörten auch ...



In Folge 9 geht es um zwei Forschungsprojekte zu E-Mobilität in Europa und zu Female Empowerment. Darüber hinaus klärt uns Prof. Dr. Matthias Wuschek von der TH Deggendorf darüber auf, ob es ungesund ist, wenn das Handy beim Schlafen auf dem Nachtkästchen liegt. Und wir sprechen mit Prof. Dr. Johannes Schildgen von der OTH Regensburg, wie er es schafft, IT-Themen als Science Slammer unterhaltsam zu präsentieren.

Thema 1: Nachhaltige E-Mobilität für Europa

Im Projekt OMEI entwickelt die Hochschule Landshut gemeinsam der Universität Passau und weiteren acht Partnern ein datenbasiertes Konzept, um die Ladeinfrastruktur für Elektromobilität auszubauen.

Blickpunkt

Forschung: Was tut sich an den ostbayerischen Hochschulen

Thema 2: Female Empowerment gegen Welthunger

Die Stärkung der Rolle der Frau könnte ein entscheidender Faktor sein, um in den ärmsten Weltregionen gegen Mangelernährung vorzugehen. Diesen Zusammenhang erforscht ein Team der Universität Passau im Rahmen eines internationalen Projekts.

**Ab
02:49**

Sie wollen's wissen:

Ihre Frage an die Wissenschaft

Ist das Handy neben dem Bett ungesund?

Prof. Dr. Matthias Wuschek von der TH Deggendorf gibt Auskunft, ob uns die elektromagnetischen Wellen in der Nacht auf Dauer schaden.

**Ab
9:02**

Song:

Bobby Darin: Beyond the sea

**Ab
15:33**

Auf einer Wellenlänge mit...:

Das Interview mit spannenden Persönlichkeiten aus der Wissenschaft

Prof. Dr. Johannes Schildgen von der OTH Regensburg erzählt, wie Empfehlungssysteme von Amazon & Co funktionieren, warum ein Science-Slam-Vortrag viel schwieriger ist als ein Fachvortrag und warum man als Laie IT-Ratgeberbücher immer bis ganz zum Ende lesen sollte.

**Ab
18:25**