

#7 Unaussprechliche Forschung

In dieser Folge stellen wir zwei Projekte zur medizinischen Versorgung im Bayerischen Wald und zur Bekämpfung von Schädlingen vor. Darüber hinaus erklärt uns Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger, wie umweltfreundlich E-Autos tatsächlich sind. Und wir sprechen mit Prof. Dr. Malte Steinbrink, warum Tourismusunternehmen Bustouren durch Slums anbieten.



Blickpunkt

Forschung: Was tut sich an den ostbayerischen Hochschulen

Thema 1: Smart Forest

Die Landkreise Regen Arberland und Freyung-Grafenau wollen die medizinische Versorgung im Bayerischen Wald verbessern. Gemeinsam mit Wissenschaftler:innen des Technologie Campus Grafenau sollen die Möglichkeiten des neuen Mobilfunkstandards 5G in Krankenhäusern erprobt werden.

**Ab
03:14**

Thema 2: Schädlingsbefall

Regelmäßig hingehen und die Fallen kontrollieren: In der Lebensmittelindustrie ist das bis heute das übliche Mittel, um Schädlingsbefall zu überwachen. Forschende der OTH Regensburg wollen das im Projekt PestSens mithilfe von Sensoren ändern.

Sie wollen's wissen:

Ihre Frage an die Wissenschaft

Wie umweltfreundlich sind E-Autos?

Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger vom Technologiezentrum Energie erklärt uns, was am grünen Image der Elektromobilität dran ist und auf welche Faktoren es dabei ankommt.

**Ab
10:34**

Song

Van Morrison: Brown Eyed Girl

**Ab
20:37**

Auf einer Wellenlänge mit...:

Prof. Dr. Malte Steinbrink von der Universität Passau gibt uns Einblicke in das Forschungsgebiet des Slum-

**Ab
23:36**

Das Interview mit spannenden Persönlichkeiten aus der Wissenschaft

Tourismus und erzählt, warum er als Kind verhaltensauffällig in der Schule war und mit Bildung nichts zu tun haben wollte.