

#4 Möge der Saft mit dir sein



Heute geht es bei uns um Wearables für die Medizin und um Verschwörungsmythen in den sozialen Netzwerken. Darüber hinaus beantwortet uns Prof. Dr. Karsten Weber von der OTH Regensburg die Frage, ob wir Menschen in Zukunft 200 Jahre alt werden. Im Interview erzählt uns Prof. Dr. Kristina Wanieck von der TH Deggendorf schließlich, was sie an der Bionik fasziniert, was der Morphofalter mit einem Display zu tun hat und warum Selleriesaft in ihrem Leben eine große Rolle spielt.

Blickpunkt Forschung:

Was tut sich an den ostbayerischen Hochschulen

Thema 1: Gesundheitshelfer to go

Das Projekt Deep-PPG an der Hochschule Landshut will Wearables für medizinische Anwendungen verbessern und exaktere Messungen der tragbaren Minicomputer ermöglichen.

ab
00:45

Thema 2: Im Land der Verschwörungsmythen

Die Universität Passau hat in der Corona-Pandemie 1800 Facebook- und Telegram-Posts inhaltlich ausgewertet, um das Weltbild von Verschwörungs-Influencern und Rechtspopulisten zu untersuchen.

Sie wollen's wissen:

Ihre Frage an die Wissenschaft

Werden die Menschen in Zukunft 200 Jahre alt?

Prof. Dr. Karsten Weber von der OTH Regensburg erklärt uns, ob sich unserer natürliche Sterblichkeit immer weiter hinausschieben lässt.

ab
14:10

Song

Jack Johnson "Better Together"

ab
26:00

Auf einer Wellenlänge mit...:

Das Interview mit spannenden Persönlichkeiten aus der Wissenschaft

Prof. Dr. Kristina Wanieck von der TH Deggendorf erzählt, was sie an der Bionik fasziniert, was der Morphofalter mit einem Display zu tun hat und warum Selleriesaft in ihrem Leben eine große Rolle spielt.

ab
29:23