

#5 Konzentration bitte!

Wie können Sensoren die Frische und Qualität von Lebensmitteln messen? Und wie unterstützen Roboter Patient*innen nach einem Schlaganfall? Mit diesen Fragen beschäftigen sich zwei Forschungsprojekte, die wir kurz vorstellen. Darüber hinaus erklärt PD Dr. Jörg Scheffer von der Universität Passau, warum das Internet mehr von uns weiß, als uns lieb ist. Und im Interview gibt uns der Spiegel-Bestseller-Autor Prof. Dr. Volker Busch von der Universität Regensburg Tipps, wie wir den Kopf in stressigen Momenten frei bekommen.



Blickpunkt

Forschung: Was tut sich an den ostbayerischen Hochschulen

Thema 1: Einkaufskorb statt Abfalltonne

Im Projekt FreshAnalytics an der TH Deggendorf entwickeln Forscher eine tragbare Sensorplattform zur zerstörungsfreien Messung der Frische- und Qualitätsparameter von verderblichen Lebensmitteln.

Ab
03:19

Thema 2: Technische Unterstützung bei Schlaganfällen

Forschende der OTH Regensburg untersuchen im Projekt DeinHaus 4.0 TePUS, wie Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen eingesetzt werden können.

Sie wollen's wissen:

Ihre Frage an die Wissenschaft

Gleicht die Digitalisierung soziale Unterschiede aus?

PD Dr. Jörg Scheffer von der Universität Passau beantwortet die Frage, ob das Internet für mehr Chancengleichheit sorgt.

Ab
16:10

Song

Radical Face "Ghost Towns"

Ab
26:54

Auf einer Wellenlänge mit...:

Das Interview mit spannenden

Der Spiegel-Bestseller-Autor Prof. Dr. Volker Busch von der Universität Regensburg gibt Tipps, wie wir den Kopf auch in stressigen Moment frei bekommen und was wir brauchen, um zufrieden und

Ab
30:44

Persönlichkeiten aus
der Wissenschaft

glücklich zu sein. (TRIOLOG-Artikel über Prof. Busch
und "Die Kunst des Scheiterns" ab S. 26)