

Autor: Rüdiger Braun [tmt6gzhd6yxy371n9dy6co4]
Seite: 8
Ressort: Brandenburg / Berlin
Ausgabe: Hauptausgabe

Mediengattung: Tageszeitung
Auflage: 20.080 (gedruckt)¹ 19.535 (verkauft)¹
20.148 (verbreitet)¹
Reichweite: 0,094 (in Mio.)²

¹ IVW 1/2022

² AGMA ma 2021 Tageszeitungen

20 Millionen für Cottbuser „iCampus“

Der Bund fördert den in Cottbus entstehenden „iCampus“ mit 20 Millionen Euro. Das teilte das brandenburgische Wissenschaftsministerium gestern mit. Anlass war der Start des Forschungs- und Entwicklungsprojekts „Innovations-campus Elektronik und Mikrosensorik - iCampus Cottbus“ in seine zweite Phase. Auf dem Campus sollen digitale Instrumente für Medizin und Gesund-

heit entwickelt werden, etwa Sensoren, die bei Herzpatienten den Herzschlag mit Radartechnik ohne direkte Berührung ermitteln können. Auch die Beobachtung der Umwelt soll durch den Campus revolutioniert werden. Dabei geht es um die Überwachung von Gewässern, die frühzeitige Entdeckung von Waldbränden, aber auch von landwirtschaftlichen Flächen und industriellen Anlagen. In dem Projekt arbeiten die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, das Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration und das Leibniz-Institut für Innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) zusammen.

Wörter: 121
Ort: Cottbus