

## Solarheizung für Blumentöpfe und digitale Stethoskope

Beim Technologie.Transfer.Tag an der Technischen Hochschule Brandenburg wurden die Brain - Brandenburger Innovationspreise verliehen

**Brandenburg.** Mehr als 150 Zuschauerinnen und Zuschauer verfolgten am Donnerstag die Vorträge beim Technologie.Transfer.Tag der Technischen Hochschule Brandenburg (THB), die dieses Mal allesamt online abgehalten wurden. „Ich habe das Gefühl, dass wir wieder einige Unternehmen aus der Region inspirieren und auch zum Netzwerken anregen konnten. Dennoch freue ich mich, wenn wir uns nächstes Mal hoffentlich wieder alle persönlich sehen“, resümiert Diana Rosenthal, die durch die Veranstaltung führte.

Die Leiterin des Zentrums für Gründung und Transfer der Technischen Hochschule Brandenburg präsentierte auch dieses Jahr in ausgewählten Projekten die drei Forschungsschwerpunkte Energie- und Ressourceneffizienz, Interdisziplinäre Sicherheitsforschung sowie Digitale Transformation. Bereits zum sechsten Mal hat der Technologie.Transfer.Tag, damit eine Plattform für Gäste aus Wissenschaft und Wirtschaft wie auch für die interessierte Öffentlichkeit. Ein Höhepunkt der Veranstaltung war die Verleihung des 19. Brain - Brandenburger Innovationspreises.

Der Preis zeichnet jedes Jahr Brandenburgerinnen und Brandenburger für ihren Ideenreichtum aus und wird gemeinsam mit Unternehmen der Region vergeben, darunter die RFT Kabel Brandenburg GmbH und die B2Digital UC. Neun Projekte waren nominiert: Für die drei Kategorien Idee, Innovation und Startup hatte eine Jury jeweils die drei besten Einsendungen ausgewählt. Während der Veranstaltung stellten die Bewerberinnen und Bewerber dann ihr Vorhaben vor und warben



Der Startup-Award ging an Max Wiederhold mit dem digitalen Stethoskop „Telosk“. Foto: THB

so um die Stimmen des Publikums. Es hatte dieses Mal unter anderem die Wahl zwischen Frostschutz für Blumentöpfe, einem Assistenzroboter und einer App zum Sprachen lernen mit künstlicher Intelligenz. „Kleine Unternehmen sind das Herz einer schönen Region und müssen unterstützt werden“, warb zum Beispiel Jasper Hänel in seinem Pitch für das Projekt „Kauf in Potsdam“, einem regionalen Online-Marktplatz.

Die Gäste konnten schließlich online per Smartphone über die einzelnen Plätze abstimmen. In jeder Kategorie wurden Preise in Höhe von 1000 Euro, 600 Euro und 400 Euro verliehen: Ideen-Award:

1. Platz: Clara Henkel: „Frostschutz für Topfpflanzen“ - Solarheizung für Blumentöpfe
2. Platz: Henri Frick: „MyLast-Box“ - nachhaltiges Rücklaufkonzept für die Verpackungsindustrie

3. Platz: Jasper Hänel: „Markt-platz Kauf in Potsdam“ - Servicedienstleistung zur Unterstützung lokaler Läden

Innovations-Award:  
1. Platz: Miriam Kenfack: „STEP-ON: Innovative „in-ground“ Kommunikation“ - energieautarkes Kommunikationsmodul für den städtischen Raum

2. Platz: Kai-Uwe Mikor: „Assistenzroboter in der rheumatologischen Praxis“ zur Entlastung von Fachkräften

3. Platz: Lars Muth: „ALARM“ - Gesamtsystem zur Organisation Absicherung von Rettungs- und Katastropheneinsätzen

Startup-Award:  
1. Platz: Max Wiederhold: „Telosk - digitales Stethoskop“  
2. Platz: Charlie Krauß: „Chait - Die App zum Sprachen sprechen“  
3. Platz: Julia Capelle: „hyperSpecs - IoT-fähige Spezialkamera zur Erkennung gefährlicher Gase“ (nm)

**Brandenburg.** Das Ingenieurbüro LEHMANN + PARTNER GmbH aus Erfurt nimmt seit Mitte März im Auftrag der Verwaltung erneut den Zustand der Straßen und Wege der Stadt Brandenburg an der Havel auf. Erfasst werden dabei alle Straßen, die im Verantwortungsbereich der Stadt liegen. Die Befahrung wird etwa drei Wochen dauern.

Am Messfahrzeug befindet sich eine Menge Technik, unter anderem zur Ermittlung der Längs- und Querebene und Analyse der Straßenoberfläche. Die eingesetzten hochauflösenden Kamerasysteme sind auf den Straßenraum ausgerichtet und werden zur Ermittlung der Oberflächenschäden genutzt. Alle erfassten Bilddaten werden ausschließlich für die Erledigung dienstlicher Aufgaben verwendet und stehen lediglich den autorisierten Nutzern der Verwaltung zur Verfügung.

Die erhobenen Daten werden unter anderem als Grundlage für die Planungen der Straßenbaubehörde und für die Inventurbewertung und damit die Aktualisierung der Vermögenswerte der Stadt genutzt.



Das Messfahrzeug I.R.I.S. ist derzeit wieder auf den Straßen der Stadt Brandenburg unterwegs.

Foto: Ingenieurbüro LEHMANN + PARTNER GmbH

## Mittelmark lebendig werden lassen

Kreisheimatkalender 2022 sucht Autoren

**Mittelmark.** Die Chronistenvereinigung Potsdam-Mittelmark bereitet den neuen Heimatkalender vor. Der Kalender soll Interessantes und Wissenswertes aus der Region enthalten und Heimatgeschichte lebendig werden lassen. Er wird zum ersten Advent in den Geschäften sein und 120 Seiten umfassen. Nicht nur Mitglieder, alle die an Heimat- und Regionalgeschichte

interessiert sind, können noch Beiträge für den Kalender „Zwischen Havel und Fläming“ einreichen.

Wer im Heimatkalender mit einem eigenen Beitrag vertreten sein möchte, der sollte jedoch einige wenige Vorgaben beachten: Der Beitrag sollte nicht zu breit angelegt sein, sondern ein spannendes Detail hervorheben. Wichtig sind gute Bilder. Auto-

renhonore sind nicht vorgesehen.

Interessierte wenden sich an die Redaktion unter rappa@freet.net.de mit der Mitteilung zum Titel und zum Umfang bis zum 1. Juli 2021. Der Heimatkalender 2021 ist in über hundert Geschäften im Landkreis erhältlich. Interessierte für den Kommissionsverkauf melden sich unter: 033207/52480.

LESEN SIE  
IHRE **BRAWO**  
AUCH ONLINE.  
brawo.de

Keine Zeitung  
bekommen?  
Tel. 03301-5797261 oder  
E-Mail: qm@moz.de

### IMPRESSUM

Kostenlose Wochenzeitung



**Gesamtauflage**  
108.800 Exemplare (Jah 2020/21)

**Erscheinungsweise**  
Wochenmitte

**Verlag**  
Märkisches Medienhaus  
GmbH & Co. KG  
Kellerring 6  
15230 Frankfurt (Oder)  
P.O. Märkisches Medienhaus Ver-  
waltungs GmbH  
T 0335 5530-0

**Geschäftsführer**  
Tilo Schelsky  
Andreas Simmt

**Redaktionsleitung** (verantwortl.)  
Thomas Messerschmidt

**Anzeigenleitung** (verantwortl.)  
Andri Taxkornberg

**Druck**  
Freschdruck Potsdam GmbH  
Print Service  
Friedrich-Engels-Straße 24  
14473 Potsdam

**Zustellrekommation**  
T 03381 525512

Der Datenschutzbeauftragten  
erreichen Sie unter:  
datenschutz@moz.de

