

1-2-3 KÜCHEN 1-2-3-kuechende

**DER NEUE DACIA SANDERO**  
Deutschlands günstigster Neuwagen

DACIA  
NEUE SANDERO

SUV-Wochen bei Automobile Dehn + 1.000€ mehr für Ihren Gebrauchten

DEHN automobile.de

Dein Sprungbrett Werde Aktiv bei der BAUWA

Auf Wohnungssuche? Zuhause an der Havel

Stadtteil Zimmer wobra

Logo Stadt Brandenburg

Suchbegriff eingeben Suche

START FOTOS STADTPOLITIK JOBBÖRSE TERMINE LOKALKLATSCH ARTIKEL EINSENDEN

Frage der Woche • Foto des Tages • Brandenburger Theater • Archäologisches Landesmuseum • Fontane-Klub • Sport

WETTER

Wetter Brandenburg an der Havel

HEUTE	SAMSTAG
10° 4°	9° 4°
27-62 km/h Begen: 1.4mm Feuchtigkeit: 68%	28-61 km/h Regen: 60mm Feuchtigkeit: 78%
☀️ 2. - neblig	☁️ 2. - neblig
☀️ LSP	☁️ LSP

METEORID Mehr Info

Werbung

Heute abend lecker essen gehen

RESTAURANT NEUE MÜHLE

Ihr Partner für Telefon, Internet und Computer

GOETZE & BRUNOW

Sie erreichen uns unter 03381-39040

AN

Restaurant

Turbine

Bar

Kirchhofstraße 3-7  
14776 Brandenburg

Ausflugstipps

Telegraph auf dem Marienberg

Bauerwerk  
Marienberg

MEETING MIT TOBI

MEETING MIT TOBI

Podcast-Folge anhören/herunterladen:  
[MP3] - [podcast auf Spotify] - [Podcast auf iTunes]

WER LIEFERT?

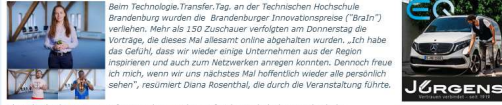
Liefer-Übersicht

Wer liefert was in BRB?

ECKIS LOKALKLATSCH

## Innovationspreise an der THB verliehen: Solarheizung für Blumentöpfe und digitale Stethoskope

Stadtgeschehen  
Erstellt: 12.03.2021 / 07:15 von th



Beim Technologie.Transfer.Tag an der Technischen Hochschule Brandenburg wurden die Brandenburger Innovationspreise ("Brain") verliehen. Mehr als 150 Zuschauer verfolgten am Donnerstag die Vorträge, 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 bot 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 Brandenburger für ihren Ideenreichtum aus und wird gemeinsam mit Unternehmen der Region vergeben, darunter die IFT Label Brandenburg GmbH und die B2Digital UG. 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 waren so um die Stimmen des Publikums. Es hatte dieses Mal unter anderem die Wahl zwischen Frostschutz für Blumentöpfe, einem Assistentenroboter 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 Fridt: „MyLastBox“ - nachhaltiges Rücklaufkonzept für die Verpackungsmittelindustrie
  3. Platz: Jasper Hänel: „Marktplatz Kauf in Potsdam“ – Servicedienstleistung zur Unterstützung lokaler Läden

- Innovations-Award**
1. Platz: Idriiss Kenfack: „STEP-ON: Innovative „In-ground“ Kommunikation“ – energieautarkes Kommunikationsmodul für den städtischen Raum
  2. Platz: Kai-Uwe Mikorr: „Assistentenroboter in der rheumatologischen Praxis“ zur Entlastung von Fachkräften
  3. Platz: Lars Muth: „ALARM“ – Gesamtsystem zur Organisation Aabelcherung von Rettungs- und Katastropheneinsätzen

- Startup-Award**
1. Platz: Max Wiederhold: „Telosk: digitales Stethoskop“
  2. Platz: Charlie Krauber: „Chait –Die App zum Sprachen sprechen“
  3. Platz: Julia Capelle: HyperSpecs –IoT-fähige Spezialkamra zur Erkennung gefährlicher Gase

Dieser Artikel wurde bereits 305 mal aufgerufen.

Bilder



Den ersten Platz beim Ideen-Award erreichte Clara Henkel mit ihrer Idee für eine Solarheizung für Blumentöpfe, das Projekt „STEP-ON“ von Idriiss Kenfack (unten rechts) gewann in der Kategorie „Innovation“ und der Startup-Award ging an Max Wiederhold mit dem digitalen Stethoskop „Telosk.“ / Fotos: THB

