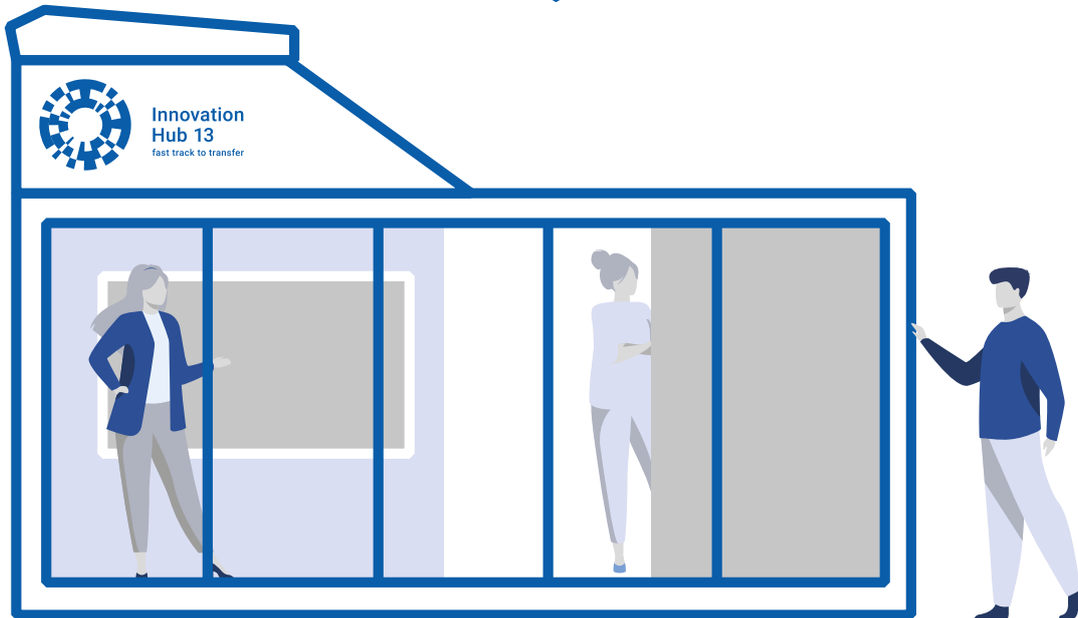




# ScienceBox

SHOWROOM DER TH WILDAU



## POTENTIALE | SICHTBAR | MACHEN

Die ScienceBox wurde im Innovation Hub 13 entwickelt. Seit März 2022 steht der Holzcontainer mit seiner breiten Fensterfront und hellen Holzverkleidung zwischen Haus 16 und Halle 17, zentral gelegen auf dem Campus der TH Wildau. Als Schaufenster von Forschungs- und Transferinhalten macht sie die Leistungspotenziale der Hochschule sichtbar und öffnet sie für die breite Öffentlichkeit sowie Interessierte aus der Region.

Ausgewählte Forschungs- und Arbeitsgruppen haben hier die Möglichkeit, ihre Forschungsthemen auf eine innovative Art darzustellen: interaktiv, verständlich, greifbar. Die ScienceBox dient auch als Raum zum Austausch, um sich mit Akteur:innen zu vernetzen und kreativ zusammenzuarbeiten. Durch seine technische Ausstattung ist der Showroom auch ein idealer Ort für Veranstaltungen und Vorträge.

## Die ScienceBox ist...

- PRÄSENTATIONSFLÄCHE FÜR FORSCHUNGS- UND TRANSFERINHALTE
- RAUM ZUM AUSTAUSCH UND ZUSAMMENARBEITEN
- VORTRAGS- UND VERANSTALTUNGSORT

*Der „Innovation Hub 13 – fast track to transfer“ der Technischen Hochschule Wildau und der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg gehört zu den 29 ausgewählten Gewinnern der Bund-Länder-Förderinitiative „Innovative Hochschule“, ausgestattet mit Mitteln des Bundesministeriums*

*für Bildung und Forschung BMBF und des Landes Brandenburg. Weitere Informationen finden Sie unter [www.innovative-hochschule.de](http://www.innovative-hochschule.de)*

## Kleiner Raum, viele Möglichkeiten

Die ScienceBox ist 27m<sup>2</sup> groß und bietet bei geschlossener Fensterfront Platz für bis zu acht Personen. Zwei drehbare Wände ermöglichen es, neue Raumsituationen zu schaffen und somit abwechslungsreiche Nutzungsbereiche zu gestalten.



Die Wände sind mit unterschiedlichen Bildschirmen ausgestattet:

- Ein großer Hauptscreen (86 Zoll)
- Zwei senkrechte Touchscreens (jeweils 55 Zoll)
- Ein waagerechter Touchscreen (55 Zoll)



Alle Geräte haben eine Auflösung von 4K Ultra HD. Hinter jedem Bildschirm sind Mini-PCs verbaut, die es ermöglichen, sich auch mit dem eigenen Hochschul-Account einzuloggen. Sie können aber auch vom eigenen Laptop aus ausgewählt werden.

Eine Wandseite ist mit einem Lochraster versehen, um verschiedene analoge Inhalte anzubringen. Dies gilt auch für die im hinteren Teil gelegene Schrankwand.

Für die Ausstellung von Forschungsexponaten stehen vier Ausstellungsstelen bereit (jeweils zwei mit den Maßen 60x60cm und 40x40cm). Für die allgemeine Strom- und Datenversorgung gibt es an verschiedenen Stellen Bodentanks, in denen Strom-, Netzwerk und Mediensteckdosen verbaut sind.

Ebenso stehen drei Steh-Tische, sechs Steh-Stühle und drei Sitz-Würfel zur Verfügung, die bei Präsentationen, Workshops oder beim Zusammenarbeiten genutzt werden können. Die große Schrankwand bietet ausreichend Stauraum für nicht genutztes Mobiliar.

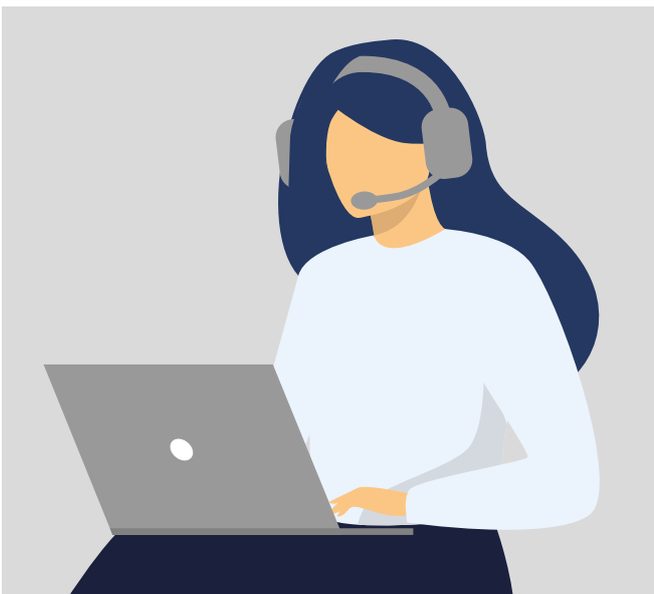
Die breite Fensterfront kann geöffnet und der Raum noch vergrößert werden. Die ScienceBox wird damit zu einer Bühne für ein größeres Publikum.



## Öffnungszeiten

Durch die breite Fensterfront kann man sich auch außerhalb der Öffnungszeiten ein Bild von den ausgestellten Forschungsthemen machen. Die Bildschirme lassen sich mit einem Zeit-

plan einstellen und schalten sich automatisch ein und aus. Je nach Monat und Semesterzeit passen wir die Laufzeiten der Bildschirme aus Gründen der Nachhaltigkeit an.



Kommen Sie auf uns zu, wir beraten Sie gern!

Kontakt:

[sciencebox@th-wildau.de](mailto:sciencebox@th-wildau.de)