



#08 | 07. Juni 2022

## Science Gallery + ScienceBox – Showrooms als Schaufenster in die Hochschulen

### HINTERGRUND

Im Innovation Hub 13 werden Showrooms als Schaufenster und niedrigschwellige Kontakträume in die Hochschulen entwickelt. Sie machen Wissenschaft sichtbar, veranschaulichen Forschungsergebnisse und fördern den Dialog von Akteur:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Das Leistungsspektrum der Hochschulen und neue technologische Entwicklungen werden durch eine sinnvolle Verknüpfung von physischen Exponaten und digitalen Inhalten dargestellt. Neben den Ausstellungsstücken beleuchten Poster, Video- und Podcast-Beiträge neue Technologien und virtuelle Rundgänge geben Einblicke in die dazugehörige wissenschaftliche Infrastruktur. Ergänzt wird das Informationsangebot durch Workshops, (Vor-)Führungen und Tagungen. Die Showrooms sind öffentlich zugänglich und unterstützen den zielgruppengerechten Wissens- und Technologietransfer in der Region.

### Science Gallery

- Showroom an der BTU Cottbus-Senftenberg im Bibliotheksgebäude (IKMZ) am Campus Cottbus
- Anschauliche und unterhaltsame Präsentation technologischer Innovationen von Wissenschaftler:innen der BTU Cottbus-Senftenberg
- Nutzungsszenarien:
  - Jederzeit zugänglich mit Bereitstellung der interaktiven Inhalte an Touch Displays
  - Geführte Delegationen mit zusätzlichen Inhalten und Nutzung der interaktiven Exponate sowie der Lichtshow buchbar über ein Tool auf der Webseite
- Virtuelle 360°-Touren am Introduction Point (Einblick in Labore, Werkstätten und wissenschaftliche Einrichtungen)
- Exponate (Demonstratoren) in Vitrinen (Präsentation von Technologien der Zukunft)
- Science Gallery als Netzwerktreffpunkt und Coworking Space
- Zielgruppengerechtes und -übergreifendes Konzept

### ScienceBox

- Showroom an der TH Wildau als eigenständiger Holzcontainer zentral und sichtbar auf dem öffentlich zugänglichen Campus der Hochschule
- Nutzungsszenarien:
  - Dauerausstellung (Allgemeines zur TH Wildau) und Wechsausstellungen (u.a. aktuelle FuE-Projekte)
  - Ort für Austausch und Zusammenarbeit mit Hochschulangehörigen und externen Interessierten
  - Experimentierraum (z.B. Testbed und InnoXR)
  - Einstiegspunkt für Satelliten (weitere Exponate und relevante Orte auf dem Campus)
  - Vortrags- und Veranstaltungsort (z.B. Netzwerkformat InnoMix, Wissenschaftswoche, HIT)
- Modulare Ausstattung:
  - Drehbare Wände für das Realisieren verschiedener Raumsituationen
  - Hoch- und querformatige (Touch-)Screens
  - Video- und Audiosystem
  - Flexible Tisch- und Sitzmöglichkeiten
  - Ausstellungsstelen für Exponate
  - Schrankwand mit Stauraum und Lochraster für „analoge“ Inhalte
  - Große Glasfront sowie Terrasse mit externer Soundanlage

### WICHTIGE LINKS

- ✓ Showrooms des Innovation Hub 13: [www.innohub13.de/showrooms](http://www.innohub13.de/showrooms)
- ✓ Imagefilm der Science Gallery: [www.youtube.com/watch?v=OGfss0HwPw0](https://www.youtube.com/watch?v=OGfss0HwPw0)

### Kontaktperson

André Röhrig  
Transferscout  
Tel.: +49 355 69 4698  
andre.roehrig@b-tu.de  
www.innohub13.de

Dr. Carsten Hille  
Transferscout  
Tel.: +49 3375 508 793  
carsten.hille@th-wildau.de  
www.innohub13.de