



# Visuelle Assistenten II



## Praktisches Ausprobieren von Augmented Reality Anwendungen

### INHALTE

- ✓ Erprobung von Best Practices aus allen Bereichen entlang der Wertschöpfungskette
- ✓ Von kostenlosen Plug&Play Lösungen bis hin zu Individualsystemen
- ✓ Praktische Erfahrungen sammeln und Funktionen testen

### NUTZEN

Neben dem Umgang mit Tablets wird auch mit einer Datenbrille trainiert. Die Teilnehmer stärken Ihr Verständnis für den Einsatz und den Mehrwert von Augmented Reality in professionellen Anwendungen.

### UMFANG

1 Stunde für bis zu 18 Personen

### FORMAT DES WORKSHOPS

- ✓ Geführte interaktive Erprobung von AR-Anwendungen mit Android-Tablets
- ✓ Interaktive Erprobung der Microsoft HoloLens
- ✓ Umgang mit vielfältigen Demonstrationsobjekten

### TECHNIK / AUSSTATTUNG

- ✓ Sitzplätze und Tische
- ✓ Beamer & Leinwand
- ✓ Laptop mit Browser
- ✓ Microsoft HoloLens
- ✓ WLAN Zugang
- ✓ Tablets (max.10)
- ✓ Smart-TV (Android Bildschirmspiegelung)
- ✓ Demonstrations-Objekte aus Umsetzungsprojekten
- ✓ Sonstige Demonstrationsmaterialien

### Ihr Kontakt

**Alexander Ehm**

Tel: 0355 693144 | Mail: ehm@b-tu.de

BTU Cottbus-Senftenberg

Siemens-Halske-Ring 14 | 03046 Cottbus

[www.kompetenzzentrum-cottbus.digital](http://www.kompetenzzentrum-cottbus.digital)



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg

### ÜBER DIE FÖRDERINITIATIVE MITTELSTAND 4.0

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“. Die Initiative wird im Rahmen des Förderschwerpunktes „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert. Erfahren Sie mehr unter [www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages