

## VIRTUELLE WELTEN VERBINDEN ROBOTIK UND MENSCHEN



### Forschungsschwerpunkt Menschenzentrierte Interaktive Technologien

VR und AR Technologie für Arbeitsplatztraining

Arbeitspsychologische Studien

Cobotic mit interaktiver Steuerung

Immersive Lernszenarien

Modernste Lehr- und Forschungslabore

Gami

### Kontakt

Hochschule Schmalkalden  
Am Blechhammer 4-9  
98574 Schmalkalden  
Prof. Dr. Lenka Duranova

Hochschule Schmalkalden  
Am Blechhammer 4-9  
98574 Schmalkalden  
Prof. Dr. Frank Schrödel

Hochschule Schmalkalden  
Am Blechhammer 4-9  
98574 Schmalkalden



# VIRTUELLE WELTEN VERBINDEN ROBOTIK UND MENSCHEN

Forschungsschwerpunkt Menschenzentrierte  
Interaktive Technologien

- VR und AR Technologie für Arbeitsplatztraining
- Arbeitspsychologische Studien
- Robotic mit interaktiver Steuerung
- Immersive Lernszenarien
- Modernste Lehr- und Forschungslabore
- Gamification und Serious Gaming



Hochschule Schmalkalden  
Am Buchhammer 6/8  
98574 Schmalkalden  
Prof. Dr. Janka Dreyer  
Prof. Dr. Frank Scheller  
Prof. Hartmut Seichter, PhD



FORSCHUNG  
FÜR DIE  
ZUKUNFT