



VERNETZUNGSTREFFEN VIRTUELLE REALITÄT -MÖGLICHKEITEN IN DER ESSSTÖRUNGSFORSCHUNG -

DONNERSTAG, 12. MAI 2022

ZIELSETZUNG

Der Workshop, bestehend aus theoretischen und praktischen Teilen, soll den Austausch zwischen Wissenschaftler:innen mit unterschiedlichen Hintergründen ermöglichen und einen Überblick über die jeweiligen Anwendungsgebiete sowie Möglichkeiten und Grenzen der VR-Technologie geben.

ORT

Universitätsklinikum Dresden,
Haus 22 Raum 1.110
 virtuelle Teilnahme möglich

ORGANISATION

Dr. Simone Behrens
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. Ilka Böhm
TU Dresden

Dr. Maria Seidel
TU Dresden

Prof. Dr. Stephan Streuber
HS Coburg

FÖRDERUNG

Deutsche Gesellschaft für
Essstörungen e.V.

 13 – 14 UHR BEGRÜßUNG & KENNENLERNEN

 14 -15.30 UHR ANWENDUNGSBEREICHE & HÜRDEN FÜR DIE NUTZUNG VON VR IN DER KLINISCHEN FORSCHUNG

Simone Behrens: "A metaverse of opportunities: How VR can advance clinical research"

Lydia Rupp: „Studienprotokoll für den Einsatz eines emotionsbasierten AAMTs bei Personen mit erhöhter Körperunzufriedenheit: App vs. VR?“

Kornelius Kammler-Sücker "Virtual Doppelgangers as Behavioral Models in Back Pain"

15.30 – 16 UHR KAFFEEDAUSE

16 – 17 UHR VR DEMONSTRATION &  DISKUSSIONSRUNDE

18.30 UHR GEMEINSAMES ABENDESSEN

Villa Marie, Fährgäßchen 1, 01309 Dresden

FREITAG, 13. MAI 2022

 9 – 10.30 UHR THERAPIEFORSCHUNG & VR

Carolin Wienrich & Marc Latoschik: Behavioral Framework of Immersive Technology (BehaveFIT): Wie und warum immersive Technologien Verhalten verändern können

10.30 – 11 UHR KAFFEEDAUSE

 11 -12.30 UHR GRUNDLAGEN DER VR UND HERAUSFORDERUNGEN IM KLINISCHEN KONTEXT

Stephan Streuber: "Challenges and opportunities of VR for research in (clinical) psychology "

Simone Behrens: "Development of VR Expo setup"

 13.45 – 15 UHR GRUNDLAGENFORSCHUNG MIT VR

Alejandra Quiros Ramirez: "Mobile-VR and participatory experimental design"

Bigna Lenggenhager "Immersive Embodied Videos im therapeutischen Kontext"

15.00 – 15.30 UHR KAFFEEDAUSE

 15.30 – 17 UHR DISKUSSIONSRUNDE: NÄCHSTE SCHRITTE DES NETZWERKS