

GAMMA Workshop

8. bis 9. November 2019

GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN



Foto: FH Campus Wien/Schedl

In Kooperation mit

Inputs und Diskussionen zu

- › 3D Bewegungsanalyse von Alltagsaktivitäten
- › 2D instrumentell unterstützter Bewegungsanalyse im klinischen Alltag
- › Einsatz von Inertialmesssystemen für Befund und Training
- › Motor-Re-Education mit Virtual Reality
- › Simulation mit 3D-Modellen

Geplante Workshops

- › OpenSim
- › 2D-Bewegungsanalyse (plus Druck-Kraftmessplatte)
- › Analyse und Feedback mit IMU's
- › Analyse und Training mit Augmented Virtual Reality

Anmeldung auf www.g-a-m-m-a.org

Das detaillierte Programm folgt Ende Mai.

Der Workshop wird
unterstützt von

prop³ysics



novel.de



BTS Bioengineering