



## **DVS-TAGUNGEN im Bereich Sportwissenschaft der OVGU Magdeburg**

### **Programm**

- ▶ Biomechanik-Feedback in Sport und Rehabilitation - Möglichkeiten und Limitationen
- ▶ Machine learning algorithms and virtual realities. What do these digital trends offer in gait analysis and movement science?
- ▶ Anwendung der PCA in der Bewegungsanalyse
- ▶ Biomechanische Modellbildung im Leistungssport – Alaska-Modellierung in Verbindung mit Open SIM

Das Tagungsprogramm ist fertiggestellt - nachzulesen auf dem vorläufigen > Zeitplan

([https://www.dvs.ovgu.de/Tagung+der+dvs\\_Sektion+Biomechanik\\_+27\\_09\\_+\\_+29\\_09\\_2023/Programm/Vorl%C3%A4ufiger+Zeitplan.html](https://www.dvs.ovgu.de/Tagung+der+dvs_Sektion+Biomechanik_+27_09_+_+29_09_2023/Programm/Vorl%C3%A4ufiger+Zeitplan.html)) mit einer

Übersicht zu den eingereichten > Vorträgen

([https://www.dvs.ovgu.de/Tagung+der+dvs\\_Sektion+Biomechanik\\_+27\\_09\\_+\\_+29\\_09\\_2023/Programm/Vortr%C3%A4ge.html](https://www.dvs.ovgu.de/Tagung+der+dvs_Sektion+Biomechanik_+27_09_+_+29_09_2023/Programm/Vortr%C3%A4ge.html)) .

### **Kontakt**

#### **Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Tagungsbüro

Tel.: 0391-67-56980

✉ [dvsbiomechanik@ovgu.de](mailto:dvsbiomechanik@ovgu.de)



# prop<sup>3</sup>ysics

› Zur Anmeldung für Firmen

› Zur Anmeldung für Teilnehmer



# Movella

Bringing meaning to movement

