



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) 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) .

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

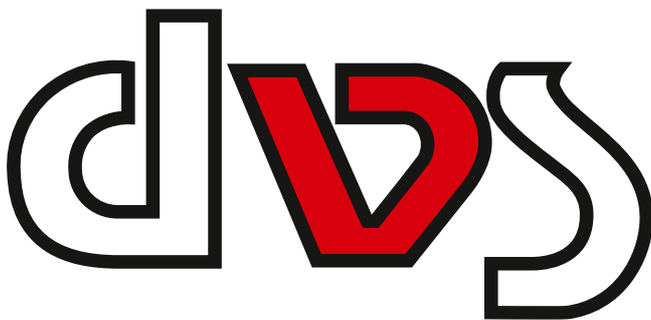
Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Tagungsbüro

Tel.: 0391-67-56980

✉ dvsbiomechanik@ovgu.de



prop³ysics

› Zur Anmeldung für Firmen

› Zur Anmeldung für Teilnehmer



Movella

Bringing meaning to movement

