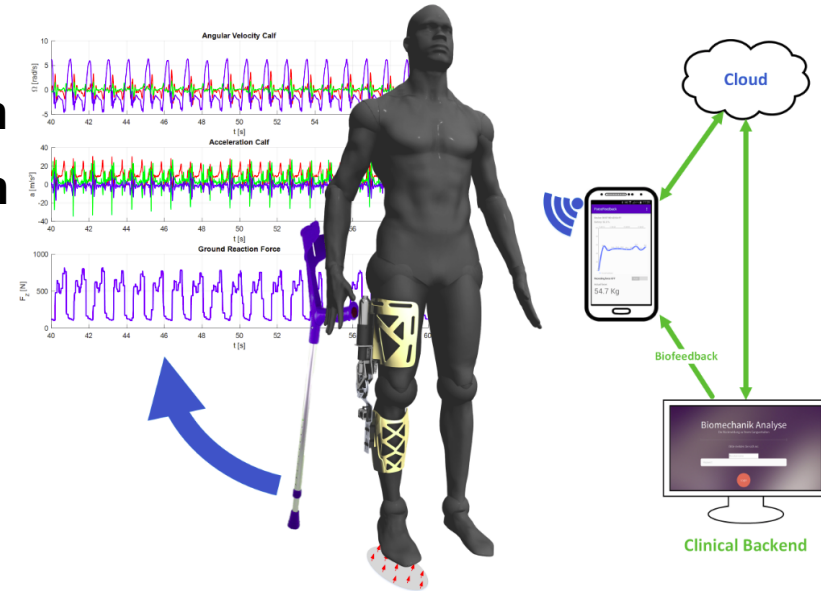


## Entwicklung aktiver Orthesen / Prothesen

### Zielsetzung und Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Verifikation von aktiven mechatronischen Orthesen und Prothesen
- Entwicklung von Systemen und Strategien zur Erfassung und Auswertung von biomechanischen Bewegungsparametern
- Durchführung von biomechanischen Bewegungsanalysen



**Ansprechpartner (Erstbetreuer):** Prof. Dr. rer. nat. Markus Glaser

**E-Mail:** [markus.glaser@hs-aalen.de](mailto:markus.glaser@hs-aalen.de)

**Tel.:** +49 (0) 7361 576- 3308