

## **Referent/in**

Bhatti, Jawaad (Basingstoke UK) | PhD  
Blatchford - New Product Development

## **Titel**

Elektrisch betriebener Knöchelprothesen-Prototyp verbessert biomechanische Ergebnisse bei Unterschenkelamputierten

## **Coauthors**

McGrath M, Calligaris M, McGuigan P, Seminati E, Iravani P, Zahedi S, Moser D

## **Zusammenfassung**

-

## **Einführung**

-

## **Methodik**

-

## **Ergebnisse**

-

## **Schlußfolgerung**

-

## **Literaturreferenzen**

1. Herr HM, Grabowski AM. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences. 2011;279(1728):457-64.
2. Russell Esposito E, Aldridge Whitehead JM, Wilken JM. Prosthetics and Orthotics International. 2016;40(3):311-9.
3. Grabowski AM, D'Andrea S. Journal of neuroengineering and rehabilitation. 2013;10(1):49.
4. Yu T, Plummer A, Iravani P, Bhatti J, Zahedi S, Moser D. IFAC-PapersOnLine. 2016;49(21):185-91.
5. Yu T, Plummer AR, Iravani P, Bhatti JB, Zahedi S, Moser D. IEEE/ASME Transactions on Mechatronics. 2019;24(3):1011-22