

# OLIVER TYPOLT, PT, MSc



## Arbeitserfahrung

2019 - 2020	<b>DESIGN VALIDATION ENGINEER</b> <i>Otto Bock Healthcare Products GmbH</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklungsbegleitende Organisation und Durchführung von Design Validierungstests</li><li>• Wissenschaftliches Arbeiten anhand klinischer Bewertungen (Risiko-Nutzen-Analyse, Zweckbestimmungen, Literaturrecherchen und deren Präsentation)</li><li>• Kommunikation mit internen und externen Interessensvertretern (R&amp;D, Produktmanagement, QM, RA, etc.)</li></ul>	WIEN, AUT
2010 - 2017	<b>PHYSIOTHERAPIE TYPOLT</b> <i>Selbstständiger Physiotherapeut</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Durchführung von postoperativer und konservativer Therapie (vorwiegend im Bereich Orthopädie und Traumatologie)</li><li>• Strukturierung von Einzel- und Gruppentrainings</li><li>• Erstellung von Trainingsplänen, Back to Sports</li><li>• Evaluierung und Adaptierung von Arbeitsplätzen</li></ul>	WIEN, AUT
2011 - 2014	<b>WIENER PRIVATKLINIK, WPK</b> <i>Leitender Physiotherapeut</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Betreuung von postoperativ und konservativ versorgten Patienten</li><li>• Teaminterne Organisation, Supervision und Weiterbildung</li><li>• Ansprechperson für Interessensvertreter und Klienten</li></ul>	WIEN, AUT

## Ausbildung

2017 - 2018	<b>LOUGHBOROUGH UNIVERSITY</b> <i>Master of Science in Ergonomics and Human Factors</i> Module zu den Themen qualitative und quantitative Forschung, Usability Testings, Mensch-Computer Interaktion, Systemanalysen, Transportsicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz erarbeitet. Abgeschlossen mit Vorzug.	LOUGHBOROUGH, UK
2010 - 2016	<b>INTERNATIONAL ACADEMY FOR ORTHOPEDIC MEDICINE</b> Theorie und Praxis wissenschaftlich basierter Diagnostik und Therapie zur Behandlung von muskuloskelettalen Krankheitsbildern	ÖSTERREICH
2006 - 2009	<b>AKADEMIE FÜR PHYSIOTHERAPIE</b> <i>Ausbildung zum diplomierten Physiotherapeuten</i>	WIEN, AUT

## Zusatzqualifikationen

2020	<b>PUBLIKATION</b> Typolt, O. and Filingeri, D. (2020) "Evidence for the involvement of peripheral cold-sensitive TRPM8 channels in human cutaneous hygro-sensation" <i>American Journal Of Physiology-Regulatory, Integrative And Comparative Physiology Vol. 318(3), March 04, 2020.</i>	USA
2015 - 2017	<b>VORSTANDSMITGLIED DER GIZ</b> „Gesellschaft zur Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit“ Organisation von internationalen Veranstaltungen zu diversen klinischen Themen für medizinische Berufsgruppen	ÖSTERREICH
2014 - 2017	<b>EXTERNER VORTRAGENDER</b> Konferenzbeiträge und diverse Workshops zu den Themen Diagnostik, Biomechanik, Physiologie, Anatomie und theoretische/praktische Anwendungen evidenzbasierter Therapieansätze	ÖSTERREICH
2010 - 2019	<b>FORTBILDUNGEN</b> Podotherapie, Anatomie des vegetativen Nervensystems, Kniegelenksprobleme - Prävention und Rehabilitation, Physiotherapie bei Gelenkknorpelschäden, Olympic Lifts	ÖSTERREICH

**Sprachen:** Deutsch (Muttersprache), Englisch (Fließend)