

Ausbildung

Master of Science Epidemiologie	10/2018 – heute
<i>Charité – Universitätsmedizin Berlin</i>	
Aktueller Notendurchschnitt 1,8	
Master of Science Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaft	04/2015 – 04/2017
<i>Universität Potsdam</i>	
Abschlussnote 2,2	
Bachelor of Arts Fitnessökonomie (dual)	08/2011 – 07/2014
<i>Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsförderung, Stuttgart</i>	
High School Diploma	01/2009 – 06/2009
<i>Sierra High-School, Tollhouse (USA)</i>	
Abitur	08/2002 – 05/2011
<i>Ludwig-Wilhelm-Gymnasium, Rastatt</i>	

Beruflicher Werdegang

Akademischer Mitarbeiter	06/2018 – heute
<i>Universität Potsdam</i>	
Projekte: (1) Klinisches Handheld-Gyro-Dynamometer	
Arbeitsschwerpunkt: Projektkoordination, Datenerhebung, -auswertung und Berichterstattung, Lehre, Betreuung von Qualifikationsarbeiten	
Studentischer Mitarbeiter	02/2019 - heute
<i>Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen, Berlin</i>	
Projekte: (1) QS-Verfahren Orthopädie und Unfallchirurgie	
(2) QS-Verfahren Nosokomiale Infektionen – postoperative Wundinfektion	
Arbeitsschwerpunkt: Recherche, Berichterstattung, Verfahrensentwicklung	
Fitness- & Personaltrainer	04/2017 – 01/2019
<i>Verein zur Förderung des Hochschulsports</i>	
Akademischer Mitarbeiter	05/2018 – 06/2018
<i>Universität Potsdam</i>	
Projekt: (1) Muskelsimulation	
Arbeitsschwerpunkt: Projektentwicklung und -planung	
Akademischer Mitarbeiter	05/2017 – 04/2018
<i>Universität Potsdam</i>	
Projekte: (1) Erschließung des Potenzials von Myofaszialen Oszillationen als physikalischer Biomarker für die Diagnostik der Parkinson-Krankheit	
(2) Gesundheitscampus (GeCa)	
Arbeitsschwerpunkt: Einwerbung von Drittmitteln, Projektentwicklung, -planung und -koordination, Datenerhebung, -auswertung und Berichterstattung	

Wissenschaftliche Hilfskraft	10/2016 – 03/2017
<i>Universität Potsdam</i>	
Projekt:	(1) Erschließung des Potenzials von Myofaszialen Oszillationen als physikalischer Biomarker für die Diagnostik der Parkinson-Krankheit
Arbeitsschwerpunkt: Datenerhebung und -auswertung	
Fitness- & Personaltrainer	07/2015 – 09/2016
<i>Verein zur Förderung des Hochschulsports, Potsdam</i>	
Customer Service Representative (CSR)	09/2014 – 03/2015
<i>Daimler AG, Maastricht (Niederlande)</i>	
Fitnessökonom (in Ausbildung)	08/2011 – 07/2014
<i>Gymnasion Fitness- und Gesundheitscenter GmbH, Rastatt</i>	
Personaltrainer / Ernährungsberater	08/2011 – 07/2014
<i>Selbstständig, Rastatt</i>	

Referenzen / Praktika

Forschungspraktikum 04/2016 – 12/2016

Universität Potsdam

- (1) Wissenschaftliches Praktikum zum Empirischen Forschen
„Effects of Modality Mapping within working memory on Postural control“ (MoMaP)
- (2) Wissenschaftliches Praktikum in der Versorgungsforschung mit dem Arbeitsschwerpunkt
„Intermittierendes Fasten und Sport“

Qualifikationsarbeiten / Veröffentlichungen

Löffler, Nils (in Bearbeitung). Adaptive Kraft. Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam.

Thema: Evaluierung und Erprobung eines klinischen Handheld-Gyro-Dynamometers zur Identifizierung der Adaptiven Kraft bei Gesunden und Patienten mit Gelenkbeschwerden.

Löffler, Nils (2017). Myo-Oszillationen bei Parkinson. Master-Thesis zur Erlangung des Master of Science Integrative Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaften.

Thema: Erschließung des Potenzials von Myofaszialen Oszillationen als physikalischer Biomarker für die Diagnostik der Parkinson-Krankheit.

Löffler, Nils (2014). High Intensity Training. Bachelor-Thesis zur Erlangung des Bachelor of Arts Fitnessökonomie.

Thema: Vergleich von ausgesuchten gesundheitspositiven Auswirkungen eines 10-wöchigen Drei-Satz-Trainings bei einem wohldefinierten Kollektiv mit denen eines weiteren wohldefinierten Kollektivs, das ein 10-wöchiges intensives Ein-Satz-Training durchführt.

Kenntnisse / Ausbildungen

Mastering R for Epidemiologic Research	09/2019
<i>Charite – Universitätsmedizin Berlin</i>	
Intensitätstechniken im Kraftsport	06/2018
Verein zur Förderung des Hochschulsports, Potsdam	
Applied Kinesiology-basierte Integrative Medizin	11/2015
<i>Akademie für Gesundheit und Sporttherapie, Potsdam</i>	
Kommunikationstrainer	03/2015
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Unternehmensmanager	10/2013
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Trainer für Sportrehabilitation	09/2013
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Marketingmanager	12/2012
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Gesundheitstrainer	09/2012
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Ernährungstrainer-B-Lizenz	09/2012
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Trainer für Cardiofitness	02/2012
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	
Vertriebsmanager	12/2011
<i>BSA-Akademie, Stuttgart</i>	

Sonstiges

EDV-Kenntnisse:	R (freie Programmiersprache), IBM SPSS-Statistics, DIAdem (National Instruments), Microsoft Office Programme, Apple iWorks, Easy Solution	
Sprachen:	Englisch, sehr gut in Wort und Schrift	
Soziale Tätigkeit:	Ehrenamtliches Aktivierungstraining <i>Sozialstation St. Elisabeth, Rastatt</i>	10/2011 – 07/2014
	Sportrehabilitation („Aktivierender Hausbesuch“) <i>Deutsches Rotes Kreuz, Rastatt</i>	01/2012 – 05/2012