

Persönliche Daten

Name: Matteo Petrich
Anschrift: Freiburg
E-Mail: Matteo.Petrich[at]gmail[dot]com
Geburtsdatum: 1995

Studium

Master of Science Biologie – Schwerpunkt Neurobiologie 2017 - 2021

AG Tay, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland
Schwerpunkt: Neurobiologie, Neuroimmunologie, Bioinformatik
Masterarbeit: Characterization of spinal cord microglial cell responses and fate in peripheral nerve injury progression.

Bachelor of Science Biowissenschaften 2014 – 2017

AG Bading, Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg, Deutschland
Schwerpunkt: Neurobiologie, Neuronal Calcium Signaling, Neuroprotection
Bachelorarbeit: The effect of neuronal activity on metabolic-capacity.

Arbeitserfahrung

Wissenschaftliche Hilfskraft 11/2019 – 03/2021

AG Tay, Biologie 1/Zoologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Aufgaben: Tierpflege, Assistenz und Durchführung von Operationen,
Dokumentation und administrative Aufgaben

Laborhilfe 01/2016 – 04/2016

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen, 69126 Heidelberg
Aufgaben: Handhabung menschlicher Proben zur Diagnose (Mikrobiologie)

Ferienjobs 2011 – 2014

Awuko Abrasives Wandmacher, 34346 Hann. Münden, Produktion (Schleifpapier)
Knüppel Verpackungen GmbH & Co. KG, 34346 Hann. Münden, zweimal im Lager
als Lagerist und einmal in der Buchhaltung

Zertifikate

Good Manufacturing Practice Kurs (GMP Kurs) fünftätiger virtueller Kurs der GMP Academy

„Rodent Surgery and Experiments – Practical, Legal and Animal Welfare Aspects“,
einstündige Fortbildung

FELASA B (Federation of European Laboratory Animal Science Associations) Zertifikate für
Mäuse und Ratten

FELASA B Zertifikat für Xenopus und Zebrafisch

Jugendleiter-Card

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1, verhandlungssicher
Französisch	A1

EDV-Kenntnisse

Windows XP/Vista/10	Sehr gute Kenntnisse
Microsoft Office 2016	Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Word, Excel und PowerPoint
Programmiersprachen	Grundkenntnisse in Python 3.0 und Matlab
Software	Gute Kenntnisse in ImageJ und Zen 3.2 (Blue edition)

Organisatorische Fähigkeiten

Organisator	Virtuelles Seminar: „Career pathways – a seminar with graduates for graduands“ mit elf Redner/innen aus elf unterschiedlichen Berufsfeldern und inter-/nationalen Firmen für mehr als 60 Studenten aus vier europäischen Ländern und zehn verschiedenen Universitäten (03.2021) Virtuelles Seminar: „Meet the scientist – AMA with Drs. Marie-Ève Tremblay and Tuan Leng Tay“ (04.2020)
Leiter	„Motto Shirt“ Komitee, Abitur 2014, Grotefend-Gymnasium Münden (2014)

Führerschein

Führerschein	Klasse B
--------------	----------

Interessen / Hobbies

Mitglied im Rollenspielverein Freiburg E.V., Lesen (Fantasy, Thriller), Handball, Kochen

Freiburg, den 01.03.2021