



SIMON RAFFL DR. MED. UNIV.

24. März 1994, Italien (Südtirol)

EDV

- European Computer Driving Licence (ECDL) – Word, Excel, Access
- GraphPad Prism

SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache)
- Italienisch (fließend)
- Englisch (fließend)

EHRENAMT

- 06 | 2021 - 08 | 2021: **Find a Helpline** (Sammung und Katalogisierung von Hilfetelefonnummern)
- 02 | 2017 - 06 | 2017: **AMSA-Tutor** (Betreuung internationaler Studenten)
- 10 | 2008 - 02 | 2011: Mitglied der **Weißes-Kreuz-Jugendgruppe** (Erste Hilfe)

FREIZEIT

- Wandern, Skifahren
- Fotografie
- Klavier spielen
- Lesen

BERUFSERFAHRUNG

seit 01 | 2025

Senior Scientist

Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien

- Forschungsschwerpunkt: Arboviren, (Re-)Emerging Infectious Diseases
- epidemiologische Surveillance von FSME in Österreich
- Lehrauftrag an der Medizinischen Universität Wien (Seminare, Wahlfächer)

seit 09 | 2025

Externer Lehrender (Nebenbeschäftigung)

Hochschule Campus Wien, University of Applied Sciences

- Lehrveranstaltung "Ernährungslehre"

02 | 2023 - 12 | 2024

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien

11 | 2021 - 07 | 2022

Labormitarbeiter

Präanalytik der Lifebrain COVID Labor GmbH

02 | 2017 - 07 | 2018

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Universitätsklinik für Innere Medizin III – Rheumatologie, AKH, Wien

10 | 2016 - 02 | 2018

Tutor

Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie, Medizinische Universität Wien

AUSBILDUNG

11 | 2024

Erlangung des Dr. med. univ.

- Diplomarbeitsthema: "Epidemiology of Tick-borne Encephalitis in Austria from 2013 to 2023"

10 | 2013 - 07 | 2020

Studium der Humanmedizin | Österreich

Medizinische Universität Wien

Famulaturen:

- Abteilung für Pneumologie | Franziskus Spital, Wien
- Abteilung für Knochenmarktransplantation | AKH, Wien
- Abteilung für Transplantationschirurgie | Universitätsklinikum Tübingen
- Allgemeinmedizin | Ambulatorium Dr. Med. v. Sölder, St. Leonhard i.P., Südtirol

07 | 2013

Matura | Italien (Südtirol)

Wissenschaftliches Lyzeum „Albert Einstein“ Meran

AUSLANDSAUFENTHALTE

05 | 2020 - 06 | 2020

Universität Zürich | Schweiz

Universitätskinderspital, Chirurgische Klinik

03 | 2020 - 04 | 2020

Universität Heidelberg | Deutschland

Universitätsklinikum, Klinik für Anästhesiologie

09 | 2019 - 12 | 2019

University of Pennsylvania | USA

Pennsylvania Hospital, Abteilung für Hämatologie und Onkologie

07 | 2019 - 09 | 2019

University College Dublin | Irland

St. Vincent's University Hospital, Abteilung für Radiologie

04 | 2019 - 07 | 2019

Universität Zürich – Standort St. Gallen | Schweiz

Kantonsspital St. Gallen, Klinik für Allgemeine Innere Medizin

02 | 2019 - 03 | 2019

University of Otago, Wellington | Neuseeland

Wellington Regional Hospital, Abteilung für Anästhesie und Schmerzmittel

02 | 2018 - 06 | 2018

Karls-Universität Prag – Standort Pilsen | Tschechien

Erasmus+ Mobilitätsprogramm, Medizinische Fakultät

09 | 2011 - 06 | 2012

Florenz, Bagno a Ripoli | Italien

Sprachaufenthalt, Wissenschaftliches Lyzeum „Gobetti“

PUBLIKATIONEN

Raffl, S.; Springer N., D.; et. al.

Raffl, S.; Stiasny, K.

Gervais, A.; [...]; **Raffl, S.**; [...]; Casanova, J.

Raffl, S.; Stiasny, K.; Aberle, J.H.

Stiasny, K.; **Raffl, S.**; Aberle, S.W.; Aberle, J.H.

Tick-borne encephalitis: Burden of disease and impact of vaccination, Austria (2000–2024). Vaccine. 2025;66.

Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) in Österreich 2024. Vir Ep Inf. 2025;03/25-5. Available from: <https://viro.meduniwien.ac.at>.

Autoantibodies neutralizing type I IFNs underlie severe tick-borne encephalitis in ~10% of patients. Journal of Experimental Medicine. 2024;221(10).

Changing epidemiology of tick-borne encephalitis in Austria. Poster Session (P 263). 33rd Annual Meeting of the Society for Virology. Vienna. 2024.

TBE in Austria. The TBE Book. 7th ed. Singapore: Global Health Press. 2024. p. 182-6.

Wien, am 13. Oktober 2025