

Lebenslauf

PD DR. MED. SILVIO RAFFAEL DÄSTER



Geburtsdatum, -Ort

08. Juni 1981, Basel

Nationalität/Heimatort

Schweizer, Murgenthal AG

Sprachkenntnisse

- Deutsch Muttersprache
- Englisch sehr gute mündliche und schriftliche Kenntnisse
- Französisch Schulkenntnisse

Hobbys

Ausdauersport (Marathon, Rennrad)

Beruflicher Werdegang

Seit 2023	Chirurgie im Zentrum
2020 – 2023	Oberarzt Viszeralchirurgie, Clarunis – Universitäres Bauchzentrum Basel
2017 – 2020	Postgraduate Fellow, Concord Repatriation Hospital und Royal Prince Alfred Hospital, Sydney, Australien
2015 – 2017	Stv. Oberarzt / Oberarzt Viszeralchirurgie, Universitätsspital Basel
2014 – 2015	Surgical Registrar, Frimley Park Hospital, UK
2011	Forschungsassistent, Institut für chirurgische Forschung und Spitalmanagement, Universitätsspital Basel
2008 – 2014	Weiterbildung zum Facharzt Chirurgie, Universitätsspital Basel und Claraspital Basel

Facharzttitle

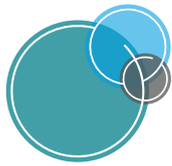
2021	Schwerpunkttitle Viszeralchirurgie
2019	Europäischer Facharzt Koloproktologie (FEBS/EBSQ Coloproctology)
2014	Facharzttitle Chirurgie

Akademische Laufbahn

2018	Venia docendi / Habilitation (Privatdozent) in Allgemein- und Viszeralchirurgie, Medizinische Fakultät, Universität Basel
------	---

Ausbildung

2001 – 2007	Medizinstudium, Universität Basel
1996 – 2001	Gymnasium Oberwil
1988 – 1996	Rudolf Steiner Schule Basel / Progymnasium Therwil



Militär

2006 – 2023 Truppenarzt (Oberleutnant)

Mitgliedschaften und Ämter

- Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)
- Medizinische Gesellschaft Basel (MEDGES)
- Swiss College of Surgeons (SCS)
- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC)
- Schweizerische Gesellschaft für Viszeralchirurgie (SGVC)
- European Society of Coloproctology (ESCP)
- Royal College of Surgeons of England (Fellowship ad eundem)
- International Society of Surgery (ISS)
- International Society of Digestive Surgery (ISDS)
- Mitglied der Fakultätsversammlung, Medizinische Fakultät der Universität Basel (seit 2022)

Publikationen

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1Xk7b96OcDGAt/bibliography/public/>