# **Lebenslauf**

## Persönliche Daten

Name: Dr. med. Georg Jung

Anschrift: Zähringerstrasse 7

6003 Luzern

(CH)

Mobil: +41 78 2373775 E-mail: georg jung@gmx.de

Geburtsdatum: 27.05.1987

Geburtsort: Friedberg (Hessen)

Staatsangehörigkeit: Deutsch Familienstand: ledig

Sprachen: Deutsch, Englisch

Grundlagen Spanisch, Grundlagen Französisch



## 1. Studium und ärztlicher Werdegang

12/2021- heute Oberarzt

Luzerner Kantonsspital, Klinik für Gefässchirurgie, Luzern

(Chefarzt Prof. Dr. med. Maani Hakimi)

10/2020- 10/2021 Oberarzt

Klinik für Gefäss- und Endovaskularchirurgie, Universitäts-

klinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

(Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Schmitz-Rixen)

10/2020 Zusatzbezeichnung Endovaskulärer Chirurg, zertifiziert

durch Deutsche Gesellschaft für Gefässchirurgie und

Gefässmedizin

07/2021 Facharzt für Gefässchirurgie

04/2014 – 07/2021 Arzt in Weiterbildung

Klinik für Gefäss- und Endovaskularchirurgie, Universitäts-

klinikum Frankfurt, Frankfurt am Main

(Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Schmitz-Rixen)

05/2018 – 11/2018 (Rotation)

Sektion Gefäss- und Endovaskularchirurgie, Hospital zum

Heiligen Geist, Frankfurt am Main

(Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Schmitz-Rixen)

07/2015 - 04/2016 (Rotation)

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und

Schmerztherapie des Universitätsklinikums Frankfurt am

Main im Rahmen des Common Trunc, (Direktor Prof. Dr. Dr. Kai Zacharowski)

06 - 07/2015 (Fellowship/Stipendium)

Royal Free Hospital London, Vascular and Endovascular

surgery/ Complex Aneurysm Repair

(Direktor Prof. Dr. George Hamilton/Tara Mastracci)

im Rahmen des Fortbildungsstipendiums der Deutschen

Gesellschaft für Chirurgie

08/2014 Promotion (Dr. med.), Dissertationsschrift mit dem Titel:

"Makrophagen-Subpopulationen während der Arterio-

genese",

Disputation 15.08.2015, "summa cum laude",

Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung Bad

Nauheim

(Direktor Prof. Dr. med. Stefan Offermanns)

11/2013 Approbation als Arzt

10/2006 - 11/2013 Studium der Humanmedizin

Goethe-Universität Frankfurt am Main Erstes Staatsexamen 2008, Note "Gut" Zweites Staatsexamen 2013, Note "Gut"

Auslandsaufenthalte und Studium:

Ein-Kerem Hadassah Hospital, Jerusalem/Israel Spital für das Freiamt, Muri im Aargau/Schweiz

# 2. Zusatzausbildung

Strahlenschutz: Fachkunde Strahlenschutz: interventionelle Radiologie

Fachkunde Strahlenschutz

Endovaskulär: Anerkennung als Endovaskulärer Chirurg, Zertifiziert nach

DGG e.V.

Fortbildungen: Prüfarzt für klinische Studien nach AMG

GCP Kurs Investigator-Level, gem. KlinV Art. 6

FELASA-B Kurs, GV-SOLAS Berlin

Kurs Versuchstierkunde, Qualifikation zur Durchführung von

Tierversuchen

Lehre: Basiskurs für Medizindidaktik

Aufbaukurs "Evaluation von Lehrveranstaltungen"

Aufbaukurs "Schriftliche Prüfungen"

(Frankfurter Arbeitsstelle für Medizindidaktik, Goethe

Universität Frankfurt am Main)

Dozent Klinischer Kurs Chirurgie (LUKS) Dozent in TPF-Kursen Humanmedizin (UKF) Zertifizierter Prüfer für OSCE Testate (UKF)

Dozent für EKM-Kurse (UKF)

Hauptvorlesung Modul Gefäßchirurgie des Studienganges Medizintechnik, Goethe Universität Frankfurt am Main

#### Gemeinnützige Tätigkeiten:

09/2014 Hilfseinsatz in Burma/Myanmar mit "MIT-Medical

Intervention Team e.v.", Plastische Chirurgie

01/2007 Hilfseinsatz mit Pro-Interplast in Friesland/Paraguay,

Programa Sonrisas in Zusammenarbeit mit der Klinik für plastische Chirurgie und Handchirurgie, Markuskrankenhaus

Frankfurt am Main

## 3. <u>Mitgliedschaften</u>

Schweizer Gesellschaft für Chirurgie (SGC)

Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie (SGG)

Swiss College of Surgeons (SCS)

Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und

-ärzte (VSAO)

Association of International Vascular Surgeons (AIVS) Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

(DGG)

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) Berufsverband Deutscher Chirurgen (BDC)

Pro-Interplast Seligenstadt e.V.

Medical-Intervention Team Frankfurt e.V. (MIT)

# 4. <u>Wissenschaftliche Auszeichnungen</u>

2020	Wolfgang-Müller-Osten-Preis der Deutschen Gesellschaft
	für Chirurgie, Berlin für den Bereich Versorgungsforschung
	zum Thema Poplitealarterienaneurysmen (POPART-
	Register)

2015 Fortbildungsstipendium der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, Berlin

2014 Posterpreis des Science Day des Fachbereichs Medizin der Universität Frankfurt für das Poster "Reperfusion durch Arteriogenese nach Applikation spezifisch aktivierter Makrophagen-Subpopulationen"

René van Dongen Präsentationspreis für den Vortrag "Reperfusion durch Arteriogenese nach Applikation spezifisch aktivierter Makrophagen – Subpopulationen", DGG Jahreskongress 2012, Wiesbaden

Auszeichnung mit dem Reisestipendium der DGG für besondere wissenschaftliche Leistungen im Rahmen der Kampagne Junge Gefäßmedizin (September 2011)

# 5. Wissenschaftliche Aktivitäten

2012

2011

2022 – heute	Gründung und Co-Leitung LAT (Lucerne Aortic Think Tank)

2022 – heute Mitglied Steuerungsgruppe S3 Leitlinie der AWMF "Venöse Thrombembolie Prophylaxe

Thrombembone rrophylaxe

2022 – heute Sub-Investigator mehrerer klinischer Studien für das

Luzerner Kantonsspital

- INNER-B Studie
- ADVANCE Studie
- CIBOSURG Studie
- TIGER Registry

2015 - heute	Wissenschaftliche Leitung des POPART-Registers, "Registerstudie zu den Indikationen von endovaskulärer und offener Therapie des Poplitealarterienaneurysmas"
03/2019 – 03/2021	Kongresssekretär des Deutschen Chirurgenkongresses 2020, Berlin (DCK2020), Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)
01/2018 - 09/2021	Fachliche und administrative Betreuung des Bauchaortenregisters der Deutschen Gesellschaft für Gefäßmedizin und Gefäßchirurgie e.V. (DGG) und des Deutschen Institutes für Gefäßmedizinische Grundlagenforschung (DIGG)
2017	Kongresssekretär der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gefäßmedizin und Gefäßchirurgie e.V. (DGG) Frankfurt am Main 2017
03/2015 – 09/2021	Versuchsleiter bei Tierversuchen zur Grundlagenforschung am Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung, unter anderem:
	<ul> <li>B2/1152 Inflammation und Zelltod während der Arteriogenese (23.5.17 - 22.5.2022)</li> <li>B2/1077 miRNA und ECM (30.9.15 - 29.09.2020)</li> <li>B2/360 Arteriogenese und Training</li> </ul>
2010 - 09/2021	Arteriogenesis-Research-Group,

Luzern, 12/2024

Nauheim

Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung Bad

Dr. med. Georg Jung