



# BRUST-ZENTRUM ZÜRICH

## CURRICULUM VITAE

*Dr. med. Rilana Baumeister*

Fachärztin Radiologie

### Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

### Kontakt

[Rilana.Baumeister@brust-zentrum.ch](mailto:Rilana.Baumeister@brust-zentrum.ch)

T +41 44 533 81 38

## Beruflicher Werdegang

Seit 08/2023	Consultant, Brust-Zentrum Zürich
02/2020 – 01/2023	Oberärztin Forensische Medizin und Bildgebung, stellvertretende Leitung Bildgebung / forensische Radiologie, Institut für Rechtsmedizin, Universität Zürich
08/2018 – 12/2019	Oberärztin Radiologie, Kantonsspital Winterthur mit Kooperation Privatklinik Lindberg RIMED-Radiologie
02/2017 – 05/2018	Oberärztin Radiologie, Spital Bülach
01/2016 – 12/2016	Assistenzärztin Radiologie, Universitätsspital Zürich u.a. mit Rotation an die Universitätsklinik Balgrist
01/2015 – 12/2015	Rotation-Assistenzärztin Radiologie, Forensische Medizin und Bildgebung / forensische Radiologie, Institut für Rechtsmedizin, Universität Zürich
04/2014 – 12/2014	Assistenzärztin Radiologie, Universitätsspital Zürich
06/2012 – 03/2014	Assistenzärztin Radiologie, Kantonsspital Frauenfeld
09/2011 – 03/2012	Assistenzärztin Neuroradiologie, Universitätsspital Zürich
02/2011 – 08/2011	Assistenzärztin Radiologie, Kantonsspital Schaffhausen



## Hochschulausbildung

- 08/2009 – 07/2010 Praktisches Jahr, Schweiz
- 10/2006 – 12/2010 Studium der Humanmedizin, klinische Semester, (2. Staatsexamen), Approbation, Universität Duisburg - Essen
- 10/2004 – 09/2006 Studium der Humanmedizin, vorklinische Semester, Ärztliche Vorprüfung (1. Staatsexamen), EKU Tübingen
- 04/2004 – 09/2004 Studium der Wirtschaftschemie, WWU Münster
- 10/2003 – 03/2004 Studium der Geowissenschaften und Chemie, WWU Münster

## Dissertation

- 04/2007 – 07/2011 Dissertation am Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie der Universität Duisburg-Essen mit dem Titel: Gastrointestinale FDG-Anreicherung ohne morphologisches Korrelat: Früher Prädiktor für die Entstehung gastrointestinaler Malignome?; Erlangung des Doktorgrades

## Originalarbeiten in Erst- oder Letzt-Autorenschaft

- Baumeister, Rilana & Thali, Michael & Ampanozi, Garyfalia. (2021). Postmortem radiological imaging of natural causes of death in adults – a review. *Forensic Imaging*. 26. 10.1016/j.fri.2021.200473.
- Baumeister, Rilana & Thali, Michael. (2020). Unusual foreign bodies visualized by postmortem computed tomography in a deceased with borderline personality disorder. *Radiology Case Reports*. 15. 1618-1622. 10.1016/j.radcr.2020.07.002.
- Baumeister, Rilana & Gauthier, Saskia & Schweitzer, Wolf & Thali, Michael & Mauf, Sabrina. (2015). Small - but fatal: Postmortem computed tomography indicated acute tonsillitis. *Journal of Forensic Radiology and Imaging*. 6. 10.1016/j.jofri.2015.11.008.
- Baumeister, Rilana & Mauf, Sabrina & Laberke, Patrick & Krupp, Anais & Thali, Michael & Flach, Patricia. (2015). A fatal case of electrocution with unique forensic radiological postmortem findings. *Forensic Science, Medicine, and Pathology*. 11. 10.1007/s12024-015-9716-2.
- Baumeister, Rilana & Held, Ulrike & Thali, Michael & Flach, Patricia & Ross, Steffen. (2015). Forensic imaging findings by post-mortem computed tomography after manual versus mechanical chest compression. *Journal of Forensic Radiology and Imaging*. 3. 10.1016/j.jofri.2015.08.001.
- Baumeister, Rilana & Gauthier, Saskia & Bolliger, Stephan & Thali, Michael & Ross, Steffen. (2015). Forensic imaging in an unusual postmortem case of sigmoid volvulus. *Journal of Forensic Radiology and Imaging*. 3. 10.1016/j.jofri.2015.05.003.



## Originalarbeiten in Co-Autorenschaft

Schweitzer, Wolf & Ruder, Thomas & Baumeister, Rilana & Bolliger, Stephan & Thali, Michael & Meixner, Eva & Ampanozi, Garyfalia. (2020). Implications for forensic death investigations from first Swiss case of non-hospital treatment with COVID-19. Forensic Imaging. 21. 200378. 10.1016/j.fri.2020.200378.

Mauf, Sabrina & Held, Ulrike & Gascho, Dominic & Baumeister, Rilana & Flach, Patricia & Nguyen-Kim, Thi & Thali, Michael & Jentsch, Thorsten. (2019). Flat Chest Projection in the Detection and Visualization of Rib Fractures: a Cross-sectional Study Comparing Curved and Multiplanar Reformation of Computed Tomography Images in Different Reader Groups. Forensic Science International. 109942. 10.1016/j.forsciint.2019.109942.

Leipner, Anja & Baumeister, Rilana & Thali, Michael & Braun, Marcel & Dobler, Erika & Ebert, Lars. (2016). Technical Note: Multi-camera system for 3D forensic documentation. Forensic Science International. 261. 10.1016/j.forsciint.2016.02.003.

Heusner, Till & Hahn, Steffen & Hamami, Monia & Kim, Un-Hi & Baumeister, Rilana & Forsting, Michael & Stahl, Alexander & Bockisch, Andreas & Antoch, Gerald. (2009). Gastrointestinal 18F-FDG accumulation on PET without a corresponding CT abnormality is not an early indicator of cancer development. European radiology. 19. 2171-9. 10.1007/s00330-009-1405-7.

Heusner, T & Stahl, Alexander & Kögel, S & Baumeister, Rilana & Bockisch, Andreas & Forsting, Michael & Antoch, G. (2008). Rektale und anale FDG-Aufnahme in der PET/CT: Was ist noch normal?. RöFo - Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren. 180. 10.1055/s-2008-1073644.

## Fortbildungsvorträge

2015 Virtopsy Course , Forensische Medizin und Bildgebung / forensische Radiologie, Institut für Rechtsmedizin, Universität Zürich

## Lehre und Didaktik

2020 - 2022 Kurse für die Zürcher Polizeischule, Vorlesung Forensische Bildgebung

Studentenkurse für Studenten der Medizinischen Fakultät, Workshop Forensische Bildgebung

Strukturierte Weiterbildung IRM-Assistenzärzte Forensische Bildgebung

2020-2022 Betreuung von Dissertationen von Studierenden der Universität Zürich (Humanmedizin der Universität Zürich, UZH)

## Mitgliedschaften

- Schweizer Gesellschaft für Senologie (SGS)