



# 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 00

## Beruflicher Werdegang

|                   |   |
|-------------------|---|
| 04/2024 - aktuell | Senior Consultant, Brust-Zentrum Zürich   |
| 08/2023 – 03/2024 | 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  |



## Berufliche Weiterbildung

2016 Facharzttitle für Radiologie

## 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), ECU 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

Khmara, N., Baumeister, R., Schweitzer, W., Thali, M., & Ampanozi, G. (2024). Virtopsy concept around the world: Institute-based survey of worldwide forensic postmortem imaging. *Forensic Imaging*, *37*, 200595.

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 & Jentzsch, 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)