



# Dr. med. Fiona Möhler

Fachärztin für Anästhesiologie, Mitglied FMH  
Praktische Ärztin

---

## Berufserfahrung

|           |  |
|-----------|--|
| seit 2020 | Fachärztin Anästhesie an der Privatklinik Bethanien, Zürich  |
| 2013-2020 | Oberärzten Anästhesie, Universitätsspital Zürich   |
| 2008-2013 | Assistenzärzten Anästhesie, Universitätsspital Zürich, je 6 Monate<br>Herzanästhesie, HerzIPS, Kispil Zürich |
| 2009-2011 | Assistenzärztin Anästhesie, Stadtspital Triemli, 9 Monate<br>interdisziplinäre IPS                           |
| 2006-2007 | Assistenzärztin Innere Medizin/Chirurgie, OEB Scuol  |
| 2006      | Assistenzärztin Anästhesie, Kantonsspital Wolhusen   |

## Ausbildung

|      |  |
|------|--|
| 2019 | Schweizer Kongress für Notfallmedizin, Bern<br>Symposium on Ambulatory Anesthesia and Analgesia, Zürich  |
| 2018 | Fähigkeitsausweis Präklinische Notfallmedizin / Notarzt (SGNOR)  |
| 2017 | Megacodetraining / Airway DID-Kurs USZ   |
| 2016 | Ultraschallkurs Anästhesiologie USZ  |
| 2015 | Toggenburger Anästhesierepetitorium<br>Faculty Development Program in Medical Teaching, Inselspital Bern<br>Workshop in Leadership, Feedback, Teaching (Royal College of Physicians), Luzern |
| 2013 | Facharzttitle Anästhesiologie<br>Weiterbildung zur Praktischen Ärztin  |
| 2011 | Kurs transösophageale Echokardiographie Berlin   |
| 2010 | Notarztkurs SGNOR Zürich<br>PALS Kurs Zürich   |
| 2008 | Gebirgsärzte-Basiskurs der SGGM  |
| 2007 | ATLS-Kurs Basel  |
| 2005 | Abschluss Staatsexamen Universität Zürich  |
| 2004 | Dissertation am Institut für Pharmakologie der Universität Zürich (Prof.<br>Dr. med. H.U. Zeilhofer)   |

## Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

## Fachgebiete

[Anästhesiologie](#)

## Kontakt

### **Alphacare AG**

Toblerstrasse 51  
8044 Zürich

T +41 43 268 74 49

[fmoebler@klinikbethanien.ch](mailto:fmoebler@klinikbethanien.ch)

[www.alphacare.ch](http://www.alphacare.ch)

[vCard herunterladen](#)

T +41 43 268 74 49

[alphacare@hin.ch](mailto:alphacare@hin.ch)

[vCard herunterladen](#)