



## Dr. med. Natasha Forster

Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,  
Mitglied FMH

---

### Sprachen

DE,FR,EN,ES

### Mitgliedschaften

Schweizerische Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,  
SGPRAC  
Ärztegesellschaft des Kantons Zürich, AGZ

### Ausbildung

2012 Facharzttitel für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie  
2009 European Board Exam Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery,  
EBOPRAS  
2004 Chirurgisches Basisexamen, Universität Bern  
1997–2003 Medizinstudium Universität Zürich

### Berufserfahrung

2015 Selbstständige Tätigkeit, Gründungspartnerin Klinik Swissparc AG  
2014 Fellowship Reconstructive Microsurgery, Royal Adelaide Hospital,  
Adelaide, Australien  
2013 Fellowship Aesthetic Surgery, Macquarie University Hospital, Sydney,  
Australien  
2010–2013 Oberärztin und Team Leader Verbrennungsintensivstation, Klinik für  
Plastische  
Chirurgie und Handchirurgie, Universitätsspital Zürich  
2011 Visiting Fellowship, Microsurgery Team, Department of Plastic Surgery,  
Chang Gung  
Memorial Hospital, Linkou, Taiwan (Prof. Fu-Chan Wei)  
2009–2010 Oberärztin i.V, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie,  
Universitätsspital Zürich  
2008–2009 Microsurgical Fellowship, Bernard O'Brien Institute of Microsurgery and  
St. Vincent's Hospital, Melbourne Australia (Prof. Wayne Morrison)  
2007–2008 Assistenzärztin Plastische Chirurgie, Klinik für Plastische Chirurgie und  
Handchirurgie, Universitätsspital Zürich  
2007 Assistenzärztin Chirurgische Klinik, Kantonsspital Glarus  
2004–2007 Assistenzärztin Chirurgische Klinik, Spital Limmattal

## Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

## Fachgebiete

[Plastische Chirurgie](#)

## Kontakt

**Klinik Swissparc**

Steinentischstrasse 5

8002 Zürich

T +41 44 533 29 19

[natasha.forster@swissparc.ch](mailto:natasha.forster@swissparc.ch)

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

[vCard herunterladen](#)