



## Dr. med. Jan F. Brachlow

Facharzt für Urologie (FMH/FEBU), speziell operative Urologie (SIWF)

---

### Profile

#### Languages

Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch

#### Work experience

since 2019	Eigene Praxistätigkeit in Winterthur und Belegarzt Privatklinik Lindberg
2016-2017	Weiterbildungsjahr Endourologie (transurethrale und perkutane Steintherapie) - Prof. O. Traxer Hôpitaux Universitaires Est Paris Tenon, Paris - Dr. A. Hoznek, Hôpitaux Universitaires Henri Mondor, Paris - Prof. S. Lahme Siloah Krankenhaus, Pforzheim Andrologie - Prof. S. Arver, Karolinska Institut Stockholm, EAA Zentrum - Prof. F. Wagenlehner, Prof. H-Chr. Schuppe Universität, Giessen, EAA Zentrum
2013	Oberassistentenarzt, Departement Urologie, Kantonsspital St. Gallen, Prof. Dr. H-P. Schmid
2013-2019	Oberarzt Urologie, Klinik für Urologie, Kantonsspital Winterthur, Prof. Dr. H. John
2009-2013	Assistentenarzt, Departement Urologie, Kantonsspital St. Gallen, Prof. Dr. H-P. Schmid
2007-2009	Allgemeinchirurgische Grundausbildung, Departement Chirurgie, Stadtspital Triemli, Prof. Dr. Urs Metzger

#### Education

2005	Elective on the Solomon Islands, Gizo Hospital
2002-2006	Humanmedizinstudium, Universität Zürich
1999-2002	Vorklinik Humanmedizinstudium, Universität Freiburg

## Memberships

Foederatio Medicorum Helveticorum (FMH)  
Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU)  
European Association of Urology (EAU)  
Société internationale d'Urologie (SIU)  
Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM)  
Ärztegesellschaft des Kantons Zürich (AGZ)  
Gesellschaft der Urologen des Kantons Zürich

## Competences

Gesamte Endourologie (Prostata, Blase, Harnleiter, Nieren) mit Schwerpunkt auf minimalinvasive und perkutane Steintherapie

Andrologie (Infertilität, Hypogonadismus, Erektile Dysfunktion)

## Accreditation

[Privatklinik Lindberg](#)

## Specialties

[Urology](#)

## Contact

Marktgasse 41  
8400 Winterthur

T +41 52 212 88 81

[jbrachlow@lindberg.ch](mailto:jbrachlow@lindberg.ch)

[Download vCard](#)