

# Annette Moser

## CURRICULUM VITAE

---

**Nationalität** Deutschland  
**Familie** verheiratet, 1 Kind

**Mitgliedschaften** - SFAS (Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie und Medizin des Fusses)  
- Swiss orthopaedics  
- GOTS (Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin)

### Ärztliche Ausbildung

**Universität**  
11/05 **Approbation als Ärztin**  
10/05 3. Staatsexamen, Abschluss des Medizinstudiums  
2004-2005 Praktisches Jahr an der **Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland**  
1999-2004 Studium der Humanmedizin an der **Eberhardt-Karls-Universität Tübingen, Deutschland**

### Berufserfahrung

**Oberärztin**  
11/19-heute Leitende Ärztin **Mein Fusszentrum AG, Basel, Schweiz**  
05/17-10/19 Oberärztin **Mein Fusszentrum AG, Basel, Schweiz**  
01/14-04/17 Oberärztin Team Fuss- und Sprunggelenk Orthopädische Klinik, **Kantonsspital Baselland**, Prof. Dr. B. Hintermann

### Assistenzarztstätigkeiten

01/12-12/13 Assistenzärztin Team Fuss- und Sprunggelenk Orthopädische Klinik, **Kantonsspital Baselland** (vormals Liestal), Prof. Dr. B. Hintermann  
12/09-12/11 Assistenzärztin Orthopädische Klinik, **Kantonsspital Liestal**, Prof. Dr. B. Hintermann  
12/08-11/09 Assistenzärztin Orthopädie/Traumatologie/Chirurgie, **Spital Davos**, Dr. C. Ryf, Dr. P. Rillmann  
02/07-11/08 Assistenzärztin Orthopädische Klinik, **Kantonsspital Liestal**, Prof. Dr. B. Hintermann  
02/06-01/07 Assistenzärztin Behandlungszentrum Bewegungsapparat, **Universitätsspital Basel**, PD Dr. M. Jakob, Prof. Dr. W. Dick

## **Weiterbildung**

08/17-07/18      **GOTS Sportarzt**  
06/14              **FMH Facharzttitel für orthopädische Chirurgie und Traumatologie  
des Bewegungsapparates**  
11/13              mündlich/praktische Facharztprüfung, Fribourg  
06/13              schriftliche Facharztprüfung, Bern  
2008                Basisexamen, Bern

## **Sprachen**

Muttersprache **Deutsch**, fließend in **Englisch, Französisch** und Grundkenntnisse in **Italienisch**

Annette Moser  
Basel, Januar 2019