



# Dr. med. Daniel de Menezes

Facharzt orthopädische Chirurgie und Traumatologie des  
Bewegungsapparates, Sportmedizin SEMS

---

## Sprachen

DE,FR,EN

## Berufserfahrung

|           |   |
|-----------|---|
| seit 2023 | Eröffnung eigener Praxis mit Belegarztstätigkeit  |
| 2018–2023 | Chefarzt Orthopädie Spitalzentrum Biel  |
| 2012–2017 | Leitender Arzt Orthopädie Spitalzentrum Biel<br>Leitung Hüftteam 2012–2013, Leitung Knie team 2014–2017 |
| 2007–2011 | Oberarzt Orthopädie Spitalzentrum Biel  |
| 2006–2007 | Assistenzarzt Orthopädie Spitalzentrum Biel   |
| 2005–2006 | Assistenzarzt Orthopädie CHUV Lausanne  |
| 2004–2005 | Assistenzarzt Orthopädie Spitalzentrum Biel   |
| 2001–2004 | Assistenzarzt Traumatologie / Orthopädie Regionalspital Interlaken                                      |
| 1999–2001 | Assistenzarzt Chirurgie Kantonsspital Olten   |
| 1998–1999 | Assistenzarzt Chirurgie Kantonsspital Luzern  |
| 1998      | Assistenzarzt Chirurgie Kantonsspital Frauenfeld  |
| 1997–1998 | Assistenzarzt Kardiologie Universitätsspital Zürich   |

## Ausbildung

|           |   |
|-----------|---|
| 2018      | Interdisziplinärer Schwerpunkt Sportmedizin, Schweizerische Gesellschaft für Sportmedizin (SGSM/SEMS) (2018)                              |
| 2012      | Executive Master of Business Administration (EMBA FH) mit Schwerpunkt Medical Management<br>Private Hochschule Wirtschaft PHW Bern (2012) |
| 2010      | Facharzttitle für orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates (CH, 2010)   |
| 2003      | Dissertation an der Universität Zürich (2003)   |
| 1991–1996 | Medizinstudium am Goa Medical College<br>(eidgenössisches Diploma als Arzt erhalten im Juni 2010)   |

## Kompetenzen

Hüft- und Kniechirurgie  
Minimalinvasive Hüfttotalprothesen  
Knie-Endoprothesen mit Robotik assistiert  
Revisionsprothetik (Wechseloperationen von künstlichen Gelenken)  
Gelenkerhaltende Hüft- und Kniechirurgie (inklusive Knorpeltherapie)  
Sportorthopädie  
Meniskus- und Kreuzbandverletzungen  
Korrektur von Fehlstellungen

## Berufserfahrung

### Verbandsarztstätigkeit

2010–2016 Chief Medical Team Snowboard, Swiss Ski  
2005–2009 Teamarzt Snowboard, Swiss Ski

## Mitgliedschaften

International Cartilage Repair Society (ICRS)  
European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery, Arthroscopy (ESSKA)  
Gesellschaft für Arthroscopie und Gelenkchirurgie (AGA)  
Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (SGOT)  
Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)  
Ärztegesellschaft des Kantons Bern (BEKAG)  
Berner Gesellschaft der Orthopädischen Chirurgie (BGO)  
Ärztlicher Bezirksverein Seeland (AeBS)  
Ärzt Netzwerk des Bieler Seelandes (Seelandnet)  
SEMS Sport & Exercise Medicine Switzerland

## Akkreditierung

[Privatklinik Siloah](#)

[Hôpital de Moutier](#)

[Hôpital de Saint-Imier](#)

## Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Hüftchirurgie](#)

[Kniechirurgie](#)

[Knieprothese | Künstliches Kniegelenk](#)

[VELYS™](#)

[Kniearthrose \(Gonarthrose\)](#)

[Kniearthroskopie](#)

[Hüftprothese](#)

[Hüftarthrose](#)

[Hüftimpingement](#)

[Sportmedizin](#)

[Knorpelschaden](#)

[Kreuzbandriss](#)

[Meniskusriss \(Meniskusläsion\)](#)

## Kontakt

### **ORTHO DE MENEZES**

Bahnhofstrasse 54  
2502 Biel

T +41 32 365 86 86  
[ortho-demenezes@hin.ch](mailto:ortho-demenezes@hin.ch)  
[www.ortho-demenezes.ch](http://www.ortho-demenezes.ch)

[vCard herunterladen](#)

### **Privatlinik Siloah**

Worbstrasse 316  
3073 Gümligen

T +41 31 958 11 11  
[www.privatkliniksiloah.ch](http://www.privatkliniksiloah.ch)

[vCard herunterladen](#)

### **Hôpital de Moutier**

Beausite 49  
2740 Moutier

T +41 32 494 38 40  
[secretariat.chir.hmo@reseaudelarc.net](mailto:secretariat.chir.hmo@reseaudelarc.net)  
<https://hopital-moutier.ch/>

[vCard herunterladen](#)

### **Hôpital de Saint-Imier**

Les Fontenayes 17  
2610 Saint-Imier

T +41 32 942 20 67  
[secretariat.chir.hsi@reseaudelarc.net](mailto:secretariat.chir.hsi@reseaudelarc.net)  
<https://hopital-saint-imier.ch/>

[vCard herunterladen](#)