

Name Martin KAIPEL  
Geburtsdatum: 26.11.1978  
Familienstand verheiratet  
Telefon +43 676 4869820  
E-Mail office@ortho-kaipel.at  
Staatsangehörigkeit Österreich



## Priv.Doz.Dr. Martin KAIPEL

Habilitierter Doppelfacharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, der aufgrund umfangreicher klinischer Erfahrung in beiden Fachgebieten eine ganzheitliche und umfassende Behandlung von Beschwerden am Bewegungsapparat bietet. Langjährige Tätigkeit als Wahlarzt an zwei Ordinationsstandorten und ehemaliger Leiter der Spezialambulanz „Endoprothetik“ und „Fußchirurgie“ am UKH Lorenz Böhler. Seit 04/2021 Geschäftsführer einer orthopädischen Kassen-Gruppenpraxis in Neusiedl am See.

### BERUFSERFAHRUNG | KLINISCHE TÄTIGKEITEN

---

- 04.2021 - **Geschäftsführer und Senior Partner des „Orthopädiezentrum Neusiedl“, einer orthopädischen Kassen-Gruppenpraxis in Neusiedl am See (A)**
- 11.2016 - 03/2021 **Leiter Spezialambulanz Orthopädie am UKH Lorenz-Böhler Wien (A)**
- Aufbau Spezialambulanz Orthopädie
  - Einführung der Knieendoprothetik / MIS Hüftendoprothetik
  - Ausbau der Fußchirurgie
- 10.2016 - 12/2020 **Dr. Kaipel und Dr. Kellner Praxisklinik am Burggarten Betriebs OG**
- Gründung und Entwicklung eines Ordinationszentrums
  - Verlegung der Wahlarztordination für Orthopädie und orthopädische Chirurgie in die Praxisklinik am Burggarten, Goethegasse 3/3D 1010 Wien im Ausmaß von 6-8 h/ Woche
  - Vermietung und Verpachtung für Ärzte / Therapeuten
  - Personalverantwortung und laufende Organisation
- 09.2016 – 06.2017 **Universitätslehrgang „Health Care Management für medizinische Führungskräfte“ an der Donauuniversität Krems**
- Ausbau von Führungskompetenzen zur Mitarbeiterführung
  - Erweiterung von Kenntnissen im Bereich Recht im Gesundheitswesen
  - Aufbau von Kompetenzen im Bereich Qualitäts- und Risikomanagement

- Aufbau von Kompetenzen im Bereich Controlling, Personalwirtschaft und Finanzierung im Gesundheitswesen

- 11.2015 **Habilitation an der Medizinischen Universität Wien im Fach Orthopädie zum Thema „Innovative strategies to increase bone healing in a femoral non-union rat model“**
- 11.2015 – 10.2016 **Oberarzt an der orthopädischen Abteilung am LKH Güssing (A)**
- Aufbau interventionelle Schmerztherapie inkl. med. Codierung
  - Aufbau der Fußambulanz
  - Einführung minimal invasive Hüftendoprothetik
- 12.2014 – 11.2016 **Eröffnung und Betrieb einer Wahlarztordination für Orthopädie und orthopädische Chirurgie an der Eichenstraße 50-52 / 1120 Wien im Ausmaß von 5h /Woche**
- 03.2013 – 12.2017 **Eröffnung und Betrieb einer Wahlarztordination für Orthopädie und orthopädische Chirurgie am Hauptplatz 2/ 7423 Pinkafeld im Ausmaß von 6h / Woche**
- 10.2012 – 10.2015 **Facharzt an der Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt (A)**
- Aufbau eines externen Wirbelsäulen - Konsiliar Dienstes (Prof. Sherif)
  - Leitung mehrerer projektbezogener Forschungsgruppen
  - Ausbau internationaler wissenschaftlicher Publikationstätigkeit
  - Abschluss Facharzt für Unfallchirurgie
- 11.2010 - 09.2012 **Assistenzarzt an der Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt (A)**
- Engagement im Bereich klinische Wissenschaft und Qualitätssicherung
  - Abschluss Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
- 11.2008 - 10.2010 **Assistenzarzt an der Orthopädischen Klinik am Kantonsspital Aarau (CH)**
- Ausbildung in allgemeiner Orthopädie und Unfallchirurgie mit Schwerpunkt Fußchirurgie und Endoprothetik
  - Regelmäßige Konsiliartätigkeit Wirbelsäulenchirurgie für den Kanton Aargau
  - Mitbetreuung Schockraum für Becken- Wirbelsäulen- und Extremitätenverletzungen

- 08.2007 – 10.2008      **Assistenzarzt am Behandlungszentrum Bewegungsapparat am Universitätsspital Basel (CH)**
- Ausbildung in der Wirbelsäulenchirurgie unter Prof. Jeanneret
  - Ausbildung in der Knie- / Hüft- / Fußchirurgie unter Prof. Dick und Prof. Valderrabano
  - Weiterbildung am größten Polytrauma- und Schockraumzentrum der Nordwestschweiz
- 09.2005 - 07.2007      **Turnus KRAGES / Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt / UKH Lorenz-Böhler Wien (A)**
- 11.2004 – 08.2005      **Wissenschaftliches Fellowship / LBI für Experimentelle und Klinische Traumatologie Wien (A)**

#### PUBLIKATIONEN

---

- 09.2008                      Kaipel et al.: "Increased biological half-life of aerosolized liposomal recombinant human Cu/Zn Superoxide Dismutase in pigs" J AEROSOL MED PULM DRUG DELIV
- 11.2009                      Czura, Schultz, Kaipel et al.: "Vagus nerve stimulation regulates hemostasis in swine" SHOCK
- 01.2010                      Kaipel et al.: "Double-plate fixation in lateral clavicle fractures – a new strategy" J TRAUMA
- 03.2010                      Kaipel et al.: "Sex-related outcome differences after arthroscopic shoulder stabilization" ORTHOPEDICS
- 10.2010                      Kaipel et al.: "Metatarsal length does not correlate with maximal peak pressure and maximal force" CLIN ORTHOP RELAT RES
- 04.2012                      Kaipel et al.: "BMP-2 but not VEGF or PDGF supports bone healing in an experimental delayed-union rat model" J ORTHOP RES
- 09.2012                      Krapf, Kaipel et al.: "Structural and biomechanical characteristics following early mobilization in an Achilles tendon rupture model: operative versus nonoperative treatment" ORTHOPEDICS
- 04.2013                      Kaipel et al.: "Femoral rotation in ligament balanced knee arthroplasty – a prospective clinical study" ARTHROPLAST

- 01.2014 Farr et al.: "Prevalence of osteoarthritis and clinical results after Elmslie-Trillat procedure: a retrospective long-term follow up" INT ORTHOP
- 02.2014 Feichtinger et al.: "Sonoporation increases therapeutic efficacy of inducible and constitutive BMP 2/7 in vivo gene delivery" HUM GENE THER METHODS
- 04.2014 Kaipel et al.: "Migration characteristics and early clinical results of a novel finned press-fit acetabular cup " WIEN KLIN WOCHENSCHR
- 08.2014 Schützenberger, Kaipel et al.: "Non-union site debridement increased the efficacy of rhBMP-2 in a rodent model " INJURY
- 10.2014 Farr et al.: "Functional and radiographic consideration of lower limb malalignment in children and adolescents with idiopathic genu valgum" J ORTHOP RES
- 12.2014 Kaipel et al.: "Evaluation of fibrin-based gene-activated matrices for BMP2/7 plasmid codelivery in a rat nonunion model " INT ORTHOP
- 03.2015 Kaipel et al.: "Reliability of radiographic landmarks in medial patella-femoral ligament reconstruction in relation to the anatomical femoral torsion " INT ORTHOP
- 05.2015 Kaipel et al.: "Migration characteristics and early clinical results of the NANOS® short-stem hip arthroplasty " WIEN KLIN WOCHENSCHR
- 03.2016 Brix, Kaipel et al.: „Successful osteoconduction but limited cartilage tissue quality following osteochondral repair by a cell-free multilayered nanocomposite scaffold at the knee“ INT ORTHOP
- 12.2017 Kaipel et al.: „Beneficial clinical effects but limited tissue quality following osteochondral repair with a cell-free multilayered nano-composite scaffold in the talus“ FOOT ANKLE SURG
- 11/2018 Kaipel et al.: „Risk of damaging anatomical structures during minimally invasive hallux valgus correction (Bösch technique): an anatomical study“ FOOT ANKLE INT
- 03/2020 Kaipel et al.: „Convincing long-term results independent from the postoperative leg alignment following cementless total knee arthroplasty“ KNEE
- 10/2020 Roth, Kaipel et Majewski: Handedness-related outcome following arthroscopic shoulder stabilization“ ARCH ORTHOP TRAUMA SURG

07/2022                      Effects and risks of performing a single incision endoscopic plantar fasciotomy - an anatomical study“ FOOT ANKLE SURG

---

#### DERZEITIGE FORSCHUNGSTÄTIGKEITEN

10.2021 -                      „Klinische Ergebnisse nach indirekter endoskopischer oder offener Neurolyse des Baxter Nervs in PatientInnen mit chronischem Fersenschmerz“

11.2022 -                      „Makroskopische und Mikro-Histologische Innervation der Plantarfaszie“ am Zentrum für Anatomie der medizinischen Universität Wien

#### REFERENZEN

---

Traumazentrum Wien der AUVA                      Prim. Univ. Prof. Dr. Roman Ullrich (Vorstand Anästhesie)

#### PREISE UND STIPENDIEN

---

11 - 17.11.2012                      EFORT Travelling Fellowship, Barcelona / Madrid

#### AKADEMISCHE AUSBILDUNG/ SCHULBILDUNG

---

09.1998 – 11.2004                      Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Wien

09.1989 – 06.1997                      BG / BRG Oberschützen, Matura am 06. Juni 1997

#### SONSTIGES

---

Präsenzdienst                      Ableistung als einjährig Freiwilliger beim österreichischen Bundesheer (Okt. 1997 – Sept. 1998), derzeitiger Dienstgrad: Oberleutnant der Miliz

Fremdsprachen                      Englisch (fließend Wort / Schrift), Französisch (Grundkenntnisse)

Neusiedl am See, 19.09.2023

PD Dr. Martin Kaipel