

CURRICULUM VITAE

Dr. med. Philipp Wilde

Geburtsdatum: 24. November 1973

BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 10/2016	Orthopaedicum Wiesbaden Praxis/BAG für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin Praxisinhaber und Partner
2011-2016	Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main Oberarzt, Abteilung für Unfall- und Orthopädische Chirurgie
2010-2011	Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main Facharzt, Abteilung für Unfall- und Orthopädische Chirurgie
2008-2016	Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main Notarzt NEF 1 und Rettungshubschrauber Christoph 2
2006-2010	Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main Assistenzarzt, Abteilung für Unfall- und Orthopädische Chirurgie Ärztlicher Direktor Prof. Dr. R. Hoffmann
2005-2006	BrainLAB AG, Heimstetten Produktmanager Spine & Trauma Solutions
2004-2005	Kantonsspital Obwalden, Sarnen (CH) Assistenzarzt, Abteilung für Chirurgie, Traumatologie und Orthopädie Chefarzt Dr. A. Remiger
2003-2004	Spital des Sensebezirks, Tafers (CH) Assistenzarzt, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie Chefarzt Dr. C. Marti

PROMOTION

2005	Promotion zum Dr. med. „Charakterisierung hyperakuter intrazerebraler Blutungen mit modernen magnetresonanztomographischen Techniken“, Universität Heidelberg
------	--

CURRICULUM VITAE

WEITERBILDUNG UND UNIVERSITÄRER WERDEGANG

2017	Gesellschaft für Fußchirurgie Zertifizierung zum Fußchirurgen
2016	Landesärztekammer Hessen Zusatzbezeichnung Sportmedizin
2016	Landesärztekammer Hessen Zusatzbezeichnung Fachgebundene Röntgendiagnostik
2013	Landesärztekammer Hessen Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie
2010	Landesärztekammer Hessen Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
2008	Landesärztekammer Hessen Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2008	Landesärztekammer Hessen Fachkunde Strahlenschutz
2005	Ärztliche Approbation
2003	Ärztliche Prüfung
1998-2003	Universitäten Gießen, Heidelberg, Frankfurt und Melbourne Studium der Humanmedizin
2003	Diplomprüfung zum Diplom-Kaufmann Fernuniversität Hagen
1995-2003	Universitäten Würzburg und Hagen Studium der Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftswissenschaften
1994-1995	Universität Würzburg Studium der Humanmedizin

CURRICULUM VITAE

LEHRTÄTIGKEITEN

2016	AO Trauma Deutschland Instruktor Frühjahrskurs, Freiburg
2015-2017	Lufthansa Training und DGOU Trainer Kurskonzept „Interpersonal Competence (ICC)“
2015-2016	Regelmäßige Lehrtätigkeit an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt am Main als Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
2013-2016	Dozent an der Steinbeis-Hochschule Berlin, Studiengang Physician Assistant Orthopädie/ Unfallchirurgie
2012-2014	Regelmäßige Lehrtätigkeit an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt am Main als Lehrkrankenhaus der Justus-Liebig-Universität Gießen
2012-2016	BG Unfallklinik Frankfurt am Main Lehr- und PJ-Beauftragter der Klinik
2010-2013	FIRN, Berufsfeuerwehr Frankfurt am Main Referent Notfallmedizin/Unfallchirurgie
2009-2013	Promedita e.V. Ausbilder/Referent Notarztkurs
2009 bis 2012	Regelmäßige Lehrtätigkeit im Rahmen des klinischen Blockpraktikums Chirurgie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt am Main
2009 bis 2013	Regelmäßige Lehrtätigkeit im Rahmen des „Training praktischer Fertigkeiten“ des Blockpraktikums Chirurgie am Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

MITGLIEDSCHAFTEN UND AKTIVITÄTEN IN FACHGESELLSCHAFTEN:

2016-2020	Ständiges Mitglied der Leitlinienkommission der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
-----------	--

CURRICULUM VITAE

2014-2016	Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie Mitglied des Präsidiums und des Nichtständigen Beirats
2014-2016	Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie Vorsitz wissenschaftliche Sitzungen und wissenschaftlicher Gutachter
2013-2016	Mitglied „Forum Mittelbau“ der DGOU
2013	Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin Kongresssekretär und verantwortlicher Organisator (DGU-Präsident Prof. Dr. R. Hoffmann)
Seit 2006	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

2014-2016	Führender Lektor und Organisator des Standardlehrwerks „SOPs in Orthopädie und Unfallchirurgie“ Hrsg. Prof. Dr. R. Hoffmann und K.-P. Günther, Thieme Verlag
2013	Schmidt-Horlohé K, Wilde P, Kim YJ, Bonk A, Hoffmann R. Avulsion fracture of the supinator crest of the proximal ulna in the context of elbow joint injuries. Int Orthop. 2013 Oct;37(10):1957-63 Schmidt-Horlohé KH, Bonk A, Wilde P, Becker L, Hoffmann R. Promising results after the treatment of simple and complex distal humerus type C fractures by angular-stable double-plate osteosynthesis. Orthop Traumatol Surg Res. 2013 Sep;99(5):531-41.
2011	Dengler V, Wilde P, Byhahn C, Mack MG; Schalk R Präklinische Anwendung des Larynxstübchen - Bietet der Larynxstübchen S mit Magensonde Vorteile in der Notfallmedizin? Der Anästhesist. 2011 Feb; 60(2):135-138
2012	Schmidt-Horlohé K, Wilde P, Bonk A, Becker L, Hoffmann R. One-third tubular hook plate osteosynthesis for olecranon osteotomies in distal humerus type C fractures: a preliminary report of results and complications. Injury. 2012; 43(3):295-300
2010	Schmidt-Horlohé K, Bonk A, Wilde P, Becker L, Hoffmann R. Functional results after osteosynthesis of the distal humerus fracture with an anatomically precontoured, angular-stable double plate system. Z Orthop Unfall. 2010 May;148(3):300-8
2004	Fiebich JB, Schellinger PD, Gass A, Kucinski T, Siebler M, Villringer A, Olkers P, Hirsch JG, Heiland S, Wilde P, Jansen O, Röther J, Hacke W, Sartor K; Kompetenznetzwerk Schlaganfall B5. Stroke magnetic resonance imaging is accurate in hyperacute intracerebral hemorrhage: a multicenter study on the validity of stroke imaging. Stroke. 2004 Feb;35(2):502-6

CURRICULUM VITAE

- 2004 Fiebach JB, Schellinger PD, Geletneky K, Wilde P, Meyer M, Hacke W, Sartor K.
MRI in acute subarachnoid haemorrhage; findings with a standardised stroke protocol. *Neuroradiology*. 2004 Jan;46(1):44-8.
- 2002 Fiebach JB, Schellinger PD, Jansen O, Meyer M, Wilde P, Bender J, Schramm P, Jüttler E, Oehler J, Hartmann M, Hähnel S, Knauth M, Hacke W, Sartor K.
CT and diffusion-weighted MR imaging in randomized order: diffusion-weighted imaging results in higher accuracy and lower interrater variability in the diagnosis of hyperacute ischemic stroke. *Stroke*. 2002 Sep;33(9):2206-10.

WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

- 2016 „Der integrierte OP-Saal: Hat sich das CT im OP im klinischen Routinebetrieb bewährt?“
Geladener Vortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
- 2012 „Behandlung beidseitiger Femurfrakturen bei Osteopetrosis – eine Fallvorstellung“
Poster und Kurzvortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
- 2011 „Alles neu – alles drin? - der integrierte OP-Saal“
Geladener Vortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
- 2011 „Visite mit dem Apple® iPad - interaktive Röntgenbilddarstellung am Patientenbett“
Poster und Kurzvortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
- 2011 „Value of intraoperative 3D-Imaging in Osteosynthesis of complex Calcaneus Fractures“
Poster, ESTES Congress, Mailand (Italien)
- 2010 „Stellenwert der intraoperativen 3D-Bildgebung bei der Versorgung der Calcaneusfraktur“
Poster und Kurzvortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin
- 2009 „Stellenwert der intraoperativen 3D-Bildgebung bei der Versorgung intraartikulärer Frakturen an OSG und USG“, Vortrag
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin