**Gebhard**, Florian, Univ. Prof. Dr. med. (geb. 05.03.1960 in München )

Deutscher Chirurg, Unfallchirurg und Hochschullehrer, Präsident der DGU 2016

# **Beruflicher Werdegang**

1979-1985 1985 1985 1985-1986 1986-1989	Studium der Humanmedizin LMU München Approbation und Promotion LMU München Eintritt in die Bundeswehr als wehrpflichtiger Stabsarzt Pionierlehrbataillon 220, München Assistenzarzt Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz bei Oberstarzt Dr. L Klammer (Abt. IX, Unfallchirurgie, Handchirurgie, Plastische Chirurgie und Verbrennungsmedizin)
1988	Bereichsbezeichnung Sportmedizin
1989-1996	Assistenzarzt Bundeswehrkrankenhaus Ulm bei Oberstarzt Prof. Dr. W. Hartel (Abt II, Chirurgie)
1993	Facharztanerkennung Chirurgie
1993-1996	Zivile Weiterbildung Universitätsklinikum Ulm bei Prof. Dr. L. Kinzl (Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie)
1995	Facharztanerkennung Unfallchirurgie, Bereichsbezeichnung Handchirurgie
1996	Universitätsklinikum Freiburg (Weiterbildung im Teilgebiet) bei Prof Dr. Eugen Kuner, Klinik für Unfallchirurgie
1996-2006	Universitätsklinikum Ulm als Oberarzt / leitender Oberarzt Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie
1998	Habilitation im Fach <i>Chirurgie</i> an der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm
2003	Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie,
2003 2003	Facharztexamen: European Board of Surgery Qualification in Trauma Surgery Außerplanmäßiger Professor an der Universität Ulm
2006	Arzt für spezielle operative Unfallchirurgie, Arzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
2006	Ruf auf den Lehrstuhl für Unfallchirurgie der Universität Würzburg (abgelehnt)
2007	Berufung zum Universitätsprofessor Universität Ulm, Direktor der Klinik für Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum Ulm
2010	Prodekan Medizinische Fakultät
2022	Stellvertretender Leitender Ärztlicher Direktor Universitätsklinikum Ulm

## Ehrungen

2016	Präsident der DGU und stellvertretender Präsident der DGOU
2016 - 2018	Präsident Deutsche Trauma Stiftung (Gründungspräsident)
2017- dato	Mitglied Wehrmedizinischer Beirat des Bundesministeriums der Verteidigung
2018	Präsident Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik (AE)
2018 - 2021	President elect AO Foundation

2021 – 2022 President AO Foundation

2015 – 2026 Sprecher des Sonderforschungsbereichs (SFB) 1149 der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG): ""Gefahrenantwort, Störfaktoren und regeneratives Potential nach akutem Trauma" Finanzvolumen (ca € 30 Mio über 12 Jahre)

#### Werke

- 1992 Gebhard F, Baier A, Hartel W: Minimal Invasive Chirurgie beim vaskulären Thoracic Outlet Syndrom. Z Herz,-Thorax-,Gefässchir 6: 17-20
- 1996 Gebhard F, Becker HP, Gerngroß H, Brückner UB: Reduced inflammatory response in minimal invasive surgery of Pneumothorax. Arch Surg 131:1079-1082
- 1997 Kinzl L, Gebhard F.: Trauma Taschenbuch, Springerverlag, ISBN: 978-3-642-60400-3
- 2000 Gebhard F, Pfetsch H, Steinbach G, Strecker W, Kinzl L, Brückner UB: Is Interleukin 6 an early marker of injury severity following major trauma in humans ? Arch Surg, 135: 291 295
- 2005 Perl M, Gebhard F, Brückner UB, Ayala A, Braunmüller S, Büttner C, Kinzl L, Knöferl MW: Pulmonary contusion causes impairment of macrophage and Lymphocyte immune functions and increases Mortality associated with a subsequent septic challenge. Crit Care Medicine 33(6): 1351-8
- 2006 Gebhard F, Brinkmann A.: OP Organisation an einer Klinik der Maximalversorgung. Zentralbl Chir 131: 341-346
- 2008 Gebhard F, Huber-Lang M.: Polytrauma pathophysiology and management principles. Langenbecks Arch Surg 393: 825-831
- 2011 Perl M, Gebhard F, Fulda S.: Propofol sweet dreams, but not for everyone? Crit Care Med 39(4):896-897
- 2021 Luntzer, K., Lackner, I., Weber, B., Mödinger, Y., Ignatius, A., Gebhard, F., Mihaljevic, S. Y., Haffner-Luntzer, M., and Kalbitz, M.: Increased Presence of Complement Factors and Mast Cells in Alveolar Bone and Tooth Resorption. *Int J Mol Sci* 22, 2759
- 2021 Lackner, I., Weber, B., Haffner-Luntzer, M., Hristova, S., Gebhard, F., Lam, C., Morioka, K., Marcucio, R. S., Miclau, T., and Kalbitz, M.: Systemic and local cardiac Inflammation after experimental long bone fracture, traumatic brain injury and combined trauma in mice. *J Orthop Translat* 28, 39-46

### Forschungsschwerpunkte

Experimentelle und klinische Polytraumaforschung, Computer assistierte OP Verfahren, Intraoperative robotische 3D Bildgebung, Navigationsgestützte Unfallchirurgie, Geriatrische Frakturen.

#### **Privates**

Verheiratet, 3 Kinder

**Publikationen** zu Florian Gebhard https://de.wikipedia.org/wiki/Florian\_Gebhard https://ch.linkedin.com/in/florian-gebhard-257b06181?original\_referer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F