

Prof. Dr. Ingo Marzi



Prof. Dr. Ingo Marzi © I. Marzi

Prof. Dr. Ingo Marzi (* 1959) ist seit Januar 2017 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) sowie der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU).

Der Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie ist seit 2001 Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum Frankfurt der Goethe-Universität, wo er auch eine Professur innehat.

Marzi war 2012 Präsident der European Society for Trauma and Emergency Surgery (ESTES) und leitete 2014 als Präsident den World Trauma Congress.

[→ Zum Grußwort](#)

Klinische und wissenschaftliche Schwerpunkte

- Translationale Polytraumaforschung: Frühdiagnostik inflammationsbedingter System-Reaktionen, Mikrozirkulationsstörungen und Organversagen
- Experimentelle und klinische Studien zur Knochenregeneration und Stammzelltherapie
- Wundheilung, Gewebeersatz und Infektsanierung
- Kindertraumatologie
- Wirbelsäulentraumatologie

Klinischer Werdegang

Seit 2001

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt

1999 - 2001

Kommissarischer Direktor der Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum des Saarlandes

1996 - 1999

Leitender Oberarzt der Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum des Saarlandes

1986 - 1996

Assistenz- und Oberarzt der Chirurgischen Klinik des Universitätsklinikums des Saarlandes

1985 - 1986

Assistenzarzt der Chirurgischen Abteilung des Krankenhaus St. Marienwörth in Bad Kreuznach

1984 - 1985

Stabsarzt in Kastellaun

Wissenschaftlicher Werdegang

seit 2001

Universitätsprofessor der Goethe-Universität in Frankfurt am Main

1998

Außerplanmäßiger Professor an der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes

1993

Habilitation im Fach Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes

1987 - 1988

Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) am Department of Pharmacology der University of North Carolina, USA

1985

Promotion im Fach Neurologie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

1977 - 1983

Studium der Humanmedizin an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Fachqualifikationen

- 2010: Zusatzbezeichnung Sportmedizin
- 2005: Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
- 2000: Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie
- 1996: Zusatzbezeichnung Handchirurgie
- 1993: Schwerpunktbezeichnung Unfallchirurgie
- 1992: Fachkundenachweis Rettungsdienst
- 1992: Facharzt für Chirurgie

Mitgliedschaften und Ehrenämter

2017

Präsident der [Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie \(DGU\)](#)

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

seit 2015

Präsidiumsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

2014

Kongresspräsident des World Trauma Congress (WTC)

2011

Präsident der → [Sektion Grundlagenforschung](#) der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

2011

Präsident der European Society for Trauma & Emergency Surgery (ESTES)

2009 - 2014

Leiter des Wissenschaftsausschusses der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Weitere Mitgliedschaften:

- → [AE - Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik](#)
- [Deutsche Gesellschaft für Chirurgie \(DGCH\)](#)
- [Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin \(DIVI\)](#)
- [Berufsverband der Deutschen Chirurgen \(BDC\)](#)
- [Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen \(VSOU\)](#)
- [European Shock Society \(ESS\)](#)

- [↗ European Society for Trauma & Emergency Surgery \(ESTES\)](#)
- [↗ Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica \(EMN\)](#)
- [↗ Association for Orthopedic Research \(AFOR\)](#)
- [↗ Shock Society](#)
- AO International

Links

[↗ Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt](#)

→ [Zur Person: Prof. Dr. Andrea Meurer, Stellvertretende Präsidentin der DGOU](#)

<< [Zurück zu: Geschäftsführender Vorstand](#)