

# DR. MED. JAN-CHRISTOPH AMMON

Facharzt

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie  
Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität



## Kontakt

Adresse: Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

E-Mail: [jan.ammon@med.uni-goettingen.de](mailto:jan.ammon@med.uni-goettingen.de)

Telefon: 0551 39-66114; Fax: 0551 39-8981

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

## Klinische Schwerpunkte

Handchirurgie

allgemeine Unfallchirurgie

## Hochschulausbildung

2000 – 2002	Studium der Zahnmedizin, Georg-August-Universität Göttingen
2002 – 2008	Studium der Humanmedizin, Georg-August-Universität Göttingen
08/2004	Famulatur Abteilung Unfallchirurgie/Verbrennungsmedizin, Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, PD Dr. med. E. Kollig
01/2006	Famulatur Orthopädische Praxis Northeim, Dr. med. M. Gehrold
02/2006	Famulatur Chirurgische Notaufnahme, Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, PD Dr. med. E. Kollig
08/2006	Famulatur Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg, Prof. Dr. med. V. Ewerbeck
10/2006	Famulatur Orthopädische Praxis Northeim, Dr. med. M. Gehrold
2007 – 2008	Praktisches Jahr
12/2008	Approbation

## Klinischer Werdegang

seit 04/2016	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie, Universitätsmedizin Göttingen, Prof. Dr. med. W. Lehmann
seit 2012	ATLS-Provider
11/2015	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
2009 – 2016	Abteilung Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsmedizin Göttingen, Prof. Dr. med. K.M. Stürmer

## Dissertation

2015            Auswirkung der vertikalen Ganzkörpervibration unterschiedlicher Frequenzen auf die Muskulatur im osteoporotischen Rattenmodell

## Publikationen

2017            Surgical treatment of a complex adolescent carpal fracture: A rare injury in the growing skeleton.  
Saul D, Ammon JC, August F (Unfallchirurg. 2017 Mar;120(3):252-256)

2013            Identification of a vibration regime favorable for bone healing and muscle in estrogen-deficient rats.  
  
Komrakova M, Sehmisch S, Tezval M, Ammon J, Lieberwirth P, Sauerhoff C, Trautmann L, Wicke M, Dullin C, Stuermer KM, Stuermer EK (Calcif Tissue Int. 2013 Jun;92(6):509-520)

2010            Anatomy of lateral patellar instability: trochlear dysplasia and tibial tubercle-trochlea groove distance is more pronounced in women who dislocate the patella.  
  
Balcarek P, Jung K, Ammon J, Walde TA, Frosch S, Schüttrumpf JP, Frosch KH  
(Am J Sports Med. 2010 Nov;38(11):2320-2327)

2010            Magnetic resonance imaging characteristics of the medial patellofemoral ligament lesion in acute lateral patellar dislocations considering trochlear dysplasia, patella alta and tibial tuberosity-trochlear groove distance.  
  
Balcarek P, Ammon J, Frosch S, Walde TA, Schüttrumpf JP, Ferlemann KG, Lill H, Stürmer KM, Frosch KH (Arthroscopy. 2010 Jul;26(7):926-935)

## Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie (DGH)

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)

## Sprachkenntnisse

Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift