

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Florian Augustin, MBA



Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name: Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Florian Augustin, MBA

E-Mail-Adresse: florian.augustin@i-med.ac.at

Geburtsdatum: 1979

Geburtsort: Schärding am Inn, Oberösterreich

Nationalität: Österreich

Position: Oberarzt

Hochschulabschlüsse

11/2004 Doktor der gesamten Heilkunde (Dr. med. univ.), Medizinische Universität Innsbruck

Beruflicher Werdegang (Kurzfassung) und derzeitige Stellung

10/1998 11/2004 Studium der Humanmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

02/2005 08/2012 Assistenzarzt, Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

08/2009 07/2010 Forschungsstipendium, Universität von Südkalifornien, Vorsitz: Tom R. DeMeester

08/2012 Facharzt für Allgemeinchirurgie

02/2015 Facharzt für Thoraxchirurgie

06/2014 Oberarzt, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

Klinischer Schwerpunkt

Thoraxchirurgie
Hernienchirurgie
Transplantationschirurgie
Onkologische Chirurgie

Forschungsschwerpunkte

Minimal-invasive Thoraxchirurgie

Mitgliedschaft & Stellung in wissenschaftlichen Gesellschaften und Organen

Österreichische Gesellschaft für Chirurgie (ÖGC)
Österreichische Gesellschaft für Herz- und Thoraxchirurgie
Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie (ACO-ASSO)
Europäische Gesellschaft Thoraxchirurgie (ESTS)
Minimal-invasive Interessengruppe ESTS (MITIG), Secretary
Europäische Gesellschaft für Transplantation (ESOT)

Publikationen

28 ISI Web of Science-gelistete Originalarbeiten

<http://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=>

WOS&parentProduct=WOS&search_mode=GeneralSearch&parentQid=1&qid=3&SID=N1BxtdlYMbypTRqhje5&colName=WO
S&&update_back2search_link_param=yes&page=1

Preise und Auszeichnungen

Posterpreis DACH 2010 (Gemeinsame Jahrestagung der
Österreichischen, Deutschen und Schweizer Gesellschaft für
Thoraxchirurgie)
Walter-Denk-Preis 2012
Georg-Stumpf-Stipendium 2015

Innsbruck, 06.02.2026