Tobias Dürlinger

Medizinische Universität Wien



Persönliche Details



Tobias Dürlinger



tobias.duerlinger@meduniwien. ac.at



+436605821900



Wien, Österreich



26. Dezember 1999



linkedin.com/in/tobiasduerlinger-td69

Kenntnisse und Fähigkeiten

Anatomie

(Klinische) Forschung

Lehre

Präsentationsfertigkeiten

Traumatologie

Orthopädie

Handchirurgie

Fußchirurgie

Arthroskopie

Mikrochirurgie

Periphere Nervenchirurgie

Profil

Medizinstudent aus Salzburg, studierend an der Medizinischen Universität Wien. Ich habe großes Interesse an Handchirurgie, Traumatologie, Orthopädie und Anatomie. Außerhalb der Medizin interessiere ich mich für Bouldern, Fitness und Mode.

Ausbildung

Studium der Humanmedizin

Okt. 2019 - Dez. 2025

Medizinische Universität Wien, Wien, Österreich

Diplomarbeit: "Lunate Types and their Morphological Characteristics - An Anatomical Study"

an der Abteilung für Anatomie, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, unter der Supervision von ap. Prof. Priv.-Doz. Mag. DDr. Lena Hirtler Abschluss mit ausgezeichnetem Erfolg (Notenschnitt: XX)

inskripiert für das Studium der Biologie

Okt. 2018 - Sept. 2019

Universität Salzburg, Salzburg, Österreich

Matura mit ausgezeichnetem Erfolg

2010 - 2018

Privatgymnasium der Herz-Jesu-Missionare, Salzburg, Österreich Naturwissenschaftlicher Zweig

Erfahrung

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

März 2025 - laufend

Medizinische Universität Wien Klinische Abteilung für Orthopädie

Forschungschwerpunkte: Rhizarthrose, Periphere Nervenchirurgie

Mentoren: OA Priv.-Doz. Dr. Sebastian Apprich; OA Priv.-Doz. Dr. Stephan

Puchner, Msc

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dez. 2024 - laufend

Medizinische Universität Wien

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

Forschungsschwerpunkte: Beuge- und Strecksehnenverletzungen,

Handgelenksarthroskopie

Mentor*innen: OA DDr. Stephan Frenzel; OÄ Dr.in Gerhild Thalhammer; OA DDr.

Gabriel Halát

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Sept. 2024 - laufend

Medizinische Universität Wien

Abteilung für Anatomie, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Forschungsschwerpunkte: Anatomie und Bildgebung der oberen Extremität

Sprachen

English

Deutsch

Russisch

Mitgliedschaften

FESSH - Federation of European Societies for the Surgery of the Hand

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

ÖGH - Österreichische Gesellschaft für Handchirurgie

DGH - Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie

GOTS - Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin

ÖGOuT - Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie Mentor*innen: ap. Prof. Priv.-Doz. Mag. DDr. Lena Hirtler; Dr. Paata Pruidze

Klinisch Praktisches Jahr (KPJ) - Tertial A

Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Wien, Wien

II. Medizinische Abteilung: Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie,

Stoffwechsel- und Entzündungsmedizin (16 Wochen)

Mentor: Dr. Paul Watzl

ÖGH (Österreichische Gesellschaft für

Juli 2025

Aug. 2025 - Nov. 2025

Handchirurgie) - Hospitation

AUVA - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Brigittenau, Wien, Österreich Traumazentrum Lorenz Böhler

Mentoren: Dr. Sebastian Leixnering, Msc; Priv.-Doz. Dr. Stefan Quadlbauer, FEBHS

Dauerfamulatur März 2025 - Dez. 2025

Medizinische Universität Wien Abteilung für Orthopädie

Mentoren: OA Priv.-Doz. Dr. Sebastian Apprich; OA Priv.-Doz. Dr. Stephan

Puchner, Msc

Demonstrator für Anatomie

März 2025 - Juli 2025

(Organmorphologie III)

Medizinische Universität Wien

Mentor*innen: Dr. Paata Pruidze; Dr.in Atieh Seyedian Moghaddam, PhD

Klinisch Praktisches Jahr (KPJ) - Tertiale B Nov. 2024 - Juni 2025

und C

Universitätsklinikum AKH Wien, Wien

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie (8 Wochen)

Team D, Mentor: OA DDr. Stephan Frenzel

Klinische Abteilung für Orthopädie (8 Wochen)

Rheuma-Team, Mentoren: OA Priv.-Doz. Dr. Stephan Puchner, MSc; OA Priv.-

Doz. Dr. Sebastian Apprich

Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (16 Wochen)

Mentor*innen: Univ.Prof.in Dr.in Christine Radtke, MBA FEBOPRAS; Ao.Univ.-Prof. Dr. Oskar Aszmann, FEBOPRAS

Dauerfamulatur Okt. 2023 - Nov. 2024

AUVA - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Meidling, Wien

Traumazentrum Meidling - Abteilung für Unfallchirurgie

Dauerfamulatur Sept. 2023 - Dez. 2025

Medizinische Universität Wien

Klinische Abteilung für Abteilung für Unfallchirurgie

Mentor: OA DDr. Stephan Frenzel

Praktikum Hand- und Fußchirurgie Sept. 2023 - Feb. 2024

Medizinische Universität Wien

Abteilung für Orthopädie

Mentoren: OA Priv.-Doz. Dr. Stephan Puchner, MSc; OA Priv.-Doz. Dr. Sebastian

Apprich

Referenzen

OA DDr. Stephan Frenzel

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien stephan.frenzel@meduniwien.ac.at

OA DDr. Gabriel Halát

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien gabriel.halat@meduniwien.ac.at

OÄ Dr.in Gerhild Thalhammer, FEBHS

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien gerhild.thalhammer@meduniwien.ac. at

OA Dr. Jozsef-Tibor Erdös

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Ap.Prof. Priv-Doz. Dr. Thomas Haider, PhD, MBA, FEBOT

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien thomas.a.haider@meduniwien.ac.at

Dr.in Roberta Laggner

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien roberta.laggner@meduniwien.ac.at

OA Priv.-Doz. Dr. Sebastian Apprich

Klinische Abteilung für Orthopädie, Medizinische Universität Wien sebastian.apprich@meduniwien.ac.at

OA Priv.-Doz. Dr. Stephan Puchner, Msc

Klinische Abteilung für Orthopädie, Medizinische Universität Wien stephan.puchner@meduniwien.ac.at

ap. Prof.in Priv.-Doz.in Mag. DDr.in Lena Hirtler

Abteilung für Anatomie, Medizinische Universität Wien

lena.hirtler@meduniwien.ac.at

Dr. Sebastian Leixnering, Msc AUVA - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Wien s.m.leixnering@me.com Tutor für Anatomie Medizinische Universität Wien

Basiskurs Mikrochirurgie @Linz

Rookiekurs Mikrochirurgie @Linz

@Salzburg
AO Trauma

MAZ - Mikrochirurgisches Ausbildungszentrum

MAZ - Mikrochirurgisches Ausbildungszentrum

Frakturbehandlung mit Praktischen Übungen

Trauma Kurs—Prinzipien der operativen

Feb. 2022 - Feb. 2025

Feb. 2024

Nov. 2023

Nov. 2023

Fortbildungen und Kongresse

3	3		
Bionic Limb Reconstru @Vienna mit Oskar Aszmann, Jas			Dez. 2025
46. Jahrestagung der E DAM - Deutschsprachige Periphere Nervenchirung	e Arbeitsgemeinschaf	ft für Mikrochirurgie (Präse	Nov. 2025 entation -
Basiskurs "Die Kinderl ÖGU - Österreichische G	_	lchirurgie	Nov. 2025
Austrian Trauma Days @Vienna ÖGU - Österreichische G			Okt. 2025
Traumatologischer Ha MAZ - Mikrochirurgische		n	Juni 2025
8. Interdisziplinäres Po Spezialfälle des Polytra ÖGU - Österreichische G	aumas" @Vienna		Mai 2025
Österreichischer Kong und Traumatologie @V ÖGOuT - Österreichisch (Präsentation - Best Pos	/ienna ie Gesellschaft für Oth	hopädie und Traumatolog	Mai 2025 ie
Wiener Handkurse - 18 Basiskurs Deutschsprachige Arbei		andchirurgie	Apr. 2025
Infiltrationstechniken a @Linz MAZ - Mikrochirurgische			Apr. 2025
Students Joint School Wien AGA Students - Arthrosk Ellenbogen, Handgelenk	коріе, Sonographie, k	din. Untersuchung Knie, S	Nov. 2024 chulter,
Foundation Course @I FESSH - Federation of E	•	or the Surgery of the Hand	März 2024
			- I 000 <i>1</i>

Auszeichnungen

Leistungsstipendium für das Studienjahr 2022/23 - MedUniWien Dezember 2023

Leistungsstipendium für das Studienjahr 2021/22 - MedUniWien Jänner 2023

Trauma Kurs Sprunggelenk @Korneuburg MedSpace Korneuburg	Okt. 2023
Basiskurs Wundversorgung (Spezialmodul Nagelbettverletzungen) @Linz MAZ - Mikrochirurgisches Ausbildungszentrum	Sept. 2023
Trauma Studierendenkurs @Münster AO Trauma	Sept. 2023
Basiskurs Knie- und Schulterarthroskopie @ Bonn AGA	Aug. 2023
Online Course – Basic Principles of Fracture Management AO Trauma	Aug. 2023
Students Curriculum Basic Level AGA Students	Aug. 2023

Wissenschaftliche Arbeiten und Vorträge

[Publikation] "Palmaris accessorius profundus muscle - a rare variation" (Giorgi DIDAVA, Paata PRUIDZE, Tobias DÜRLINGER, Andreas LANGA, Wolfgang WENINGER)

Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger Volume 260, June 2025, 152557 an der Abteilung für Anatomie - MedUni Wien verfügbar unter: http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.12170.58561

[Diplomarbeit] "Lunate Types and their Morphological Characteristics - An Anatomical Study" an der Abteilung für Anatomie - MedUni Wien unter der Supervision von ap. Prof. Priv.-Doz. Mag. DDr. Lena Hirtler

[in Arbeit] "Operative and Non-Operative Management of Bony Mallet Finger Injuries: A Large-Scale Monocentric Study" (Stephan FRENZEL, Tobias DÜRLINGER, Natascha HETT, Leonie PESCHEK, Gerhild THALHAMMER) an der Abteilung für Unfallchirurgie - MedUniWien

[in Arbeit] "Lunate Type Prevalence and Jan. 2025 - laufend

associated Variations in Vascular Supply - An Anatomical Study" (Tobias DÜRLINGER, Lena HIRTLER)

an der Abteilung für Anatomie - MedUniWien

[in Arbeit] "Comparison of CMC and STT Joint Corticosteroid Injections in Combined Rhizarthrosis and STT Osteoarthritis: A Prospective Crossover Study" (Tobias DÜRLINGER, Sebastian KRAML, Sebastian APPRICH)

Jan. 2025 - laufend

Juni 2025

Nov. 2024

Apr. 2025 - laufend

an der Abteilung für Orthopädie - MedUniWien

[in Arbeit] "Radiographic Prediction of Lunate Type in Body Donor Hands - A Comparison of Fluoroscopy, Cross Sectional Radiography, and CTD Analysis" (Tobias DÜRLINGER, Lena HIRTLER) an der Abteilung für Anatomie - MedUniWien

[Präsentation] "Arthroscopic Treatment of

Nov. 2025

Mai 2025

Nov. 2024 - laufend

[Präsentation] "Regenerative Peripheral Norman Norman Norman Nerve Interface Surgery for "Recurrent Morton's Neuroma" – Technical Guide and First Clinical Application" (Tobias DÜRLINGER, Stephan PUCHNER, Lukas HAMMERL, Alexandra CHRIST, Gyula KISS, Lena HIRTLER, Oskar C. ASZMANN präsentiert bei der 46. JAHRESTAGUNG DER DEUTSCHSPRACHIGEN ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR MIKROCHIRURGIE (DAM), Wien Abteilungen für Orthopädie, Unfallchirurgie, Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie - MedUniWien Publikation folgt

Lunate Nonunion in a 29-Year-Old Patient - A
Case Report and Review of the Literature"
(Tobias DÜRLINGER, Gerhild THALHAMMER,
Stefan HAJDU, Gabriel HALÁT)
präsentiert am Österreichischen Kongress für Orthopädie und Traumatologie
(ÖKOuT), Wien
an der Abteilung für Unfallchirurgie - MedUniWien
Preprint verfügbar unter: http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.30822.74569
nominiert für den Best Poster Award
Publikation folgt

[Präsentation] "Arthroskopische Anatomie Nov. 2024 des Handgelenks"
präsentiert bei der AGA Students Joint School Vienna, Donauspital, Wien

Wien, 12. Oktober 2025

