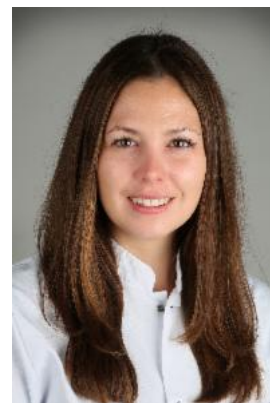


Julia Hofmann, MSc, PhD



Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name: Julia Hofmann, MSc, PhD
E-Mail-Adresse: julia.hofmann@i-med.ac.at

Hochschulabschlüsse

| | |
|------|--|
| 2017 | Bachelor of Science (BSc), Molekulare Medizin, Universität Ulm |
| 2019 | Master of Science (MSc), Biotechnologie, MCI Innsbruck |
| 2023 | Doctor of Philosophy (PhD), Molecular and Cellular Basis of Diseases, Medizinische Universität Innsbruck |

Beruflicher Werdegang (Kurzfassung) und derzeitige Stellung

| | | |
|------|------|---|
| 2015 | 2017 | Studentische Mitarbeiterin in der Forschung, Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Ulm |
| 2016 | | Forschungspraktikum, Roche Pharma Research and Early Development, Penzberg |
| 2017 | | Bachelor Thesis, Sektion für Gynäkologische Onkologie, Universitätsklinikum Ulm |
| 2018 | 2019 | Studentische Mitarbeiterin in der Forschung, Institut für Neuroanatomie, Medizinische Universität Innsbruck |
| 2019 | | Master Thesis, Roche Pharma Research and Early Development, Penzberg |

2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin (PhD Studentin), organLife Laboratory und
D. Swarovski Forschungslabor, Universitätsklinik für Visceral-,
Transplantations- und Thoraxchirurgie Innsbruck, Medizinische Universität
Innsbruck

Zusatzausbildungen, Berufsbezeichnungen

2012 Chemielaborantin (IHK)

Forschungsschwerpunkte

Normotherme Maschinenperfusion
Regeneration von Organen ex vivo
(3D) Zellkulturmodelle

Mitgliedschaft & Stellung in wissenschaftlichen Gesellschaften und Organen

Europäische Gesellschaft für Organtransplantation (ESOT)
Österreichische Gesellschaft für Transplantation, Transfusion und Genetik
Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und
Biotechnologie

Innsbruck, 11.02.2026