

Das bringen Sie mit!

Für ein Ph.D.-Studium an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität benötigen Sie einen Abschluss als Bachelor (mindestens drei Jahre) und Master (mindestens zwei Jahre). Auch mit einem Diplom oder etwa einem abgeschlossenen Medizinstudium können Sie sich bei uns bewerben.

Darüber hinaus sind für das Ph.D.-Programm ein habilitierter Hauptbetreuer sowie zwei Co-Betreuer verpflichtend.

So werden die Plätze vergeben

Nach dem Eingang Ihrer Bewerbung prüfen wir die formalen Zulassungsvoraussetzungen. Danach stellen Sie der Studiengangsleitung Ihr Forschungsprojekt in einem kurzen Vortrag auf Englisch vor. Die Diskussion mit dem Auswahlteam kann auch online erfolgen, zum Beispiel via Zoom.



i

Informationen und Kontakt

Bewerbungsfristen

Der Ph.D.-Studiengang in Nürnberg startet zweimal im Jahr.

- ✓ Wintersemester Start am 1. Oktober
Anmeldungen möglich bis zum 31. Juli
- ✓ Sommersemester Start am 1. März
Anmeldungen möglich bis zum 31. Januar

Gesamtkosten

Die Gesamtkosten des Doktorats belaufen sich auf 6.721,20 Euro. Diese Kosten enthalten die Studiengebühr für drei Jahre (6.600 Euro) sowie die Beiträge für die Österreichische Hochschüler*innenschaft ÖH (121,20 Euro).

Förderstipendium

Die Schöller-Stiftungen ermöglichen es einer/einem Doktorand*in pro Jahr, sich für drei Monate (oder sechs Monate halbtags) von der klinischen Tätigkeit freistellen zu lassen, um sich ausschließlich dem Forschungsthema widmen zu können. Eine Jury entscheidet über die Vergabe des Stipendiums.

Kontakt

Assoc.-Prof. Dr. Ralph Bertram
Deputy Course Manager Ph.D. Medical Science
E-Mail: ralph.bertram@pmu.ac.at
Tel. +49 911 398 - 6754

Weitere Informationen finden Sie unter
www.pmu.ac.at/medical-science-phd.html

Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg Medical School GmbH, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Barbara Lay | Gestaltung: Michaela Meth (Klinikum Nürnberg)
Fotos: projektR2 werbeagentur GmbH | Druck: Flyeralarm GmbH | Auflage: 1.000, Januar 2021
www.pmu.ac.at | www.klinikum-nuernberg.de



PARACELBUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT



International anerkanntes Doktorat in Medical Science (Ph.D.)

Beruf und Forschung verbinden

Klinikum Nürnberg
Wir sind für Sie da!



Akademische Weiterbildung für kluge Köpfe

Forschen im beruflichen Umfeld: Ein Doktorats-Studium macht's möglich. Die Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg bietet seit Oktober 2020 neben dem Studium der Humanmedizin auch den Ph.D.-Studiengang Medical Science an. Dieser ist unter anderem mit einer ärztlichen Tätigkeit am Klinikum Nürnberg vereinbar.

Die Studierenden des postgraduellen Studiengangs haben die Möglichkeit, in nur drei Jahren und mit überschaubarer Präsenzpflcht den international anerkannten akademischen Doktorgrad „Ph.D.“ zu erlangen, der zur selbstständigen Lehre an Universitäten berechtigt sowie eine Habilitation ermöglicht.

Zentrales Element des Ph.D.-Studiengangs ist die eigenständige Forschung. Eine medizinische Ausbildung ist dafür nicht nötig. Bewerbungen sind auch aus Berufsfeldern wie der Biologie, der Genetik, der Zellbiologie, den Natur- oder Computerwissenschaften, der Physik und Mathematik möglich. Auch kreative Köpfe aus technischen oder Gesundheitsberufen, der Psychologie, den Sozialwissenschaften oder der Pharmazie sind herzlich willkommen.

Forschung steht im Mittelpunkt

Das Ph.D.-Programm Medical Science ist ein dreijähriger Studiengang. Gelehrt wird auf Englisch. Im Mittelpunkt steht ein eigenes Forschungsprojekt – dieses nimmt mit 148 von insgesamt 180 ECTS¹ (European Credit Transfer System) den größten Part ein.

Die wissenschaftlichen Fertigkeiten und Kompetenzen werden in drei Modulen, verteilt auf drei Jahre, gelehrt. Jedes Modul besteht aus einer Präsenzwoche. Pro Studienjahr wird diese zweimal angeboten – in Salzburg und nach Bedarf auch in Nürnberg.²

Präsenz-Module:

- ✓ **1. Studienjahr:** Ph.D. Novice: Philosophy of Science, Basic Statistics, Ethics & Diversity, Self-Management, Research Funding & Project Management
- ✓ **2. Studienjahr:** Ph.D. Advanced: Scientific Publishing, Grant Writing & Peer Review, Advanced Statistics, From the Idea to the Product (Innovation)
- ✓ **3. Studienjahr:** Ph.D. Expert: Evidence-based Medicine, Quality Management, Logic & Decision Theory, Digital Transformation

¹ 1 ECTS entspricht ca. 25 Stunden

² Bei Bedarf und je nach aktueller Situation ist auch virtuelle Lehre möglich

Dissertation

Am Ende des Ph.D.-Studiengangs steht eine Dissertation. Dabei gibt es drei Varianten:

- ✓ **Die publikationsbasierte Dissertation**
Hier sind mindestens zwei Veröffentlichungen in internationalen Journalen mit originalen Forschungsdaten Voraussetzung.
- ✓ **Die monographische Dissertation**
In diesem traditionellen Format werden die Forschungsergebnisse beschrieben. Diese müssen nicht veröffentlicht sein.
- ✓ **Die monographische Dissertation mit Publikation**
Dem traditionellen Format können kleinere Veröffentlichungen, Fallberichte oder Übersichtsartikel beigefügt werden.

Die Forschungsergebnisse werden in einem öffentlichen Rigorosum verteidigt.