

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## PhD - Doktoratsstudium Precision and Personalized Medicine

### INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Zusatzinfo</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

### KURZINFO

Das Doktoratsprogramm bereitet zukünftige WissenschaftlerInnen an der Schnittstelle von biomedizinischer Forschung, klinischer Medizin und technologischer Innovation vor. Die Forschungsaktivitäten umfassen die Analyse von Gesundheitsdeterminanten mittels integrierter Datenansätze, die Entwicklung KI-basierter Modelle und medizinischer Technologien sowie deren Überführung in die klinische Praxis. Die enge Zusammenarbeit mit den drei Universitätskliniken Wiener Neustadt, Neunkirchen und Hohegg in Niederösterreich sowie mit nationalen und internationalen PartnerInnen stellt sicher, dass wissenschaftliche Erkenntnisse zu konkreten Verbesserungen in der PatientInnenversorgung führen. (Quelle: Danube Private University)

Ausbildungsart	Doktoratsstudium/PhD
Dauer	6 bis 8 Semester
NQR Level	8
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes facheinschlägiges Diplom- oder Masterstudium</li> </ul>
Zielgruppe	Personen aus allen naturwissenschaftlichen, medizinischen und technischen Disziplinen, die sich mit Leidenschaft für die Weiterentwicklung des Gesundheitswesens durch Innovation, interdisziplinäre Zusammenarbeit und translationale Forschung einsetzen.
Kosten	siehe Zusatzinfo
Abschluss	PhD
Gruppe	Medizin/Gesundheit (Uni)
URL	<a href="https://www.dpu-research.at/de/phd-programm/">https://www.dpu-research.at/de/phd-programm/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

**Forschungsschwerpunkte, u. a.:**

- KI-gestützte Diagnostik und digitale Medizin
- Biosensorik, tragbare Sensorsysteme und molekulare Analytik
- Onkologie, Neurowissenschaften und kardiovaskuläre Forschung
- Mikro-/Nanomaterialien und Umweltmedizin
- Computergestützte Pathologie und medizinische Bildgebung
- Public Health, Datenwissenschaft und medizinische Kommunikation

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Niederösterreich

#### Danube Private University (DPU)

Adresse: 3200Krems an der Donau, Steiner Landstraße124  
Telefon: +43 (0)676 842 419 305  
Email: [info@dp-uni.ac.at](mailto:info@dp-uni.ac.at)  
Webseite: <https://www.dp-uni.ac.at/>

## ZUSATZINFO

**Sprache:** Englisch

**Kosten:** PhD-Studierende sind von Studiengebühren befreit und erhalten ein Stipendium inklusive Gehalt gemäß den FWF-Kostensätzen sowie ein zusätzliches Forschungsbudget.

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**  
Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 26.06.26

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!