

# Master-Studium Public Health

2023/24

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Europas modernste Gesundheitsuniversität hat sich die UMIT TIROL – Private Universität für Gesundheitswissenschaften und -technologie in Hall in Tirol auf die neuen Berufs- und Forschungsfelder im Gesundheitswesen und deren aktuelle Herausforderungen spezialisiert. Gerne möchten wir Sie auf diesem Wege über unser Master-Studium Public Health informieren. Sollten Sie Fragen haben oder nähere Auskünfte benötigen, zögern Sie bitte nicht, uns per E-Mail oder telefonisch zu kontaktieren.

Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unserer Webseite:

[www.umat-tirol.at/mph](http://www.umat-tirol.at/mph)

Das Master-Studium Public Health der UMIT TIROL hat zum Ziel, eine interdisziplinär ausgerichtete, wissenschaftlich fundierte aber gleichzeitig auch bedarfs- und anwendungsorientierte Qualifizierung in Public Health zu ermöglichen. Das Curriculum ist dabei quantitativ-methodisch ausgelegt und ermöglicht die internationale Vergleichbarkeit durch eine Anlehnung an die Ausbildungsempfehlungen der Association of Schools of Public Health in the European Regions (ASPHER). Das Curriculum des Master-Studiums Public Health kombiniert Präsenz- und Online-Lehrveranstaltungen. Die englisch- und deutschsprachigen Lehrveranstaltungen werden dabei als dreitägige Blockveranstaltungen organisiert und ermöglichen so auch die Vereinbarkeit mit Beruf und Familie. Der Bezug zur Praxis wird zusätzlich durch ein mehrwöchiges Praktikum an einer öffentlichen oder privaten Einrichtung sichergestellt. Die Studierenden werden so für Planungs-, Entscheidungs- und Kommunikationsprozesse im Gesundheitswesen, Public Health und in gesundheitsrelevanten Politikfeldern, für die Entwicklung, Durchführung und Evaluation präventiver und gesundheitsfördernder Programme und schließlich für die Forschung und Lehre in Public Health ausgebildet.

## AUFBAU DES STUDIUMS

- Modulsystem (Mix aus Vorlesungen, Seminaren, Übungen und begleitetem Selbststudium)
- Unterricht in Blockwochen mit 80%iger Anwesenheitspflicht (Blöcke finden im Abstand von ca. 3-4 Wochen statt und dauern 3 Tage, einige Vorlesungen finden auch während der lehrveranstaltungsfreien Zeit der Universität statt, z.B. in den Ferien)
- Regelstudienzeit – 4 Semester (120 ECTS-Punkte)

## **MODULINHALTE PRO SEMESTER**

### **1. Semester**

- Grundlagen in Public Health und Epidemiologie
- Gesundheitspolitik und -systeme
- Biostatistik I
- Soziale und ökonomische Determinanten von Public Health
- Gesundheits- und Medizinrecht
- Qualitative Methoden in Public Health

### **2. Semester**

- Management und Organisation im Gesundheitswesen
- Biostatistik II
- Epidemiologie II
- Gesundheitsökonomie
- Identifikation, Bewertung und Synthese von Evidenz
- Forschungskompetenzen und wissenschaftliches Arbeiten

### **3. Semester**

- Praktikum
- Gesundheitsförderung und Prävention
- Gesundheitspsychologie und -kommunikation
- Umweltbedingte Determinanten von Public Health
- Methoden in Public Health I (Wahlpflichtfach)

### **4. Semester**

- Ethik und Soziale Verantwortung
- Methoden in Public Health II (Wahlpflichtfach)
- Oder: Angewandte und aktuelle Public Health Themen
- Schriftliche Abschlussarbeit (Masterarbeit) inklusive begleitendes Kolleg und mündliche Abschlussprüfung

### **Studiengebühr**

- € 1.050 pro Semester zzgl. einmaliger Einschreibegebühr von € 45
- staatliche Studienunterstützung möglich
- günstige Darlehen über UMIT TIROL-Finanzierungspartner erhältlich

### **Bewerbungsfrist**

bis Ende September 2023

---

## **MEHR INFORMATIONEN**

### **Inhaltliche Fragen zum Studium Master of Public Health**

Dr. Sibylle Puntscher  
[mph@umit-tirol.at](mailto:mph@umit-tirol.at)  
Tel: +43(0)50-8648-3916

### **Administrative Fragen zur Bewerbung**

Student Service  
[studentservice@umit-tirol.at](mailto:studentservice@umit-tirol.at)  
Tel: +43(0)50-8648-3839

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Daniela Schmid, MSc.  
Head, Division für Quantitative Methoden in Public Health und Versorgungsforschung,  
UMIT TIROL

Prof. Dr. Uwe Siebert, MPH, MSc  
Chair, Department für Public Health, Versorgungsforschung und Health Technology  
Assessment, UMIT TIROL