



# Modulbeschreibung 40-MPH-25 Master's Colloquium and Master's Thesis International Perspectives of Public Health

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

*Version vom 23.02.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/413611227>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **40-MPH-25 Master's Colloquium and Master's Thesis International Perspectives of Public Health**

### **Fakultät**

---

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Kayvan Bozorgmehr

Prof. Dr. Dr. Thomas Gerlinger

Prof. Dr. Wolfgang Greiner

Prof. Dr. Petra Kolip

Prof. Dr. Anna Oksuzyan

Prof. Dr. Oliver Razum

Prof. Dr. Doreen Reifegerste

Professorin Dr. Tamara Schikowski

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Sommersemester

### **Leistungspunkte**

---

30 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

Studierende, die sich entschieden haben, das Profil International Perspectives of Public Health (IPPH) zu studieren, wählen das Modul 40-MPH-25 und erstellen eine englischsprachige Masterarbeit mit einem internationalen Fokus. Zur Erstellung der Masterarbeit wählen die Studierenden ein Kolloquium aus, in dem sie eine Modulprüfung in Form der Masterarbeit erbringen.

Die Kolloquien haben u.a. das Ziel, die Studierenden zu befähigen:

- eigenständig eine empirische/theoretische Untersuchung zu konzipieren
- einen Zeit- und Arbeitsplan für die Erstellung der Masterarbeit zu erarbeiten
- die für das Vorhaben nötigen Einzelschritte durchzuführen (Literaturreview, Erarbeitung und Umsetzung eines Untersuchungsdesigns, Durchführung der empirischen Erhebung und Auswertung, Ergebnispräsentation und -diskussion)
- einen in sich geschlossenen konsistenten Text zu produzieren und die Standards wissenschaftlichen Arbeitens umzusetzen.

Die Studierenden wenden mit der Erstellung der Masterarbeit die im bisherigen Verlauf des Studiums erworbenen Kenntnisse auf ein gesundheitswissenschaftliches Problem mit internationaler Relevanz an.

## Lehrinhalte

---

Die Masterkolloquien dienen der Unterstützung bei der Erstellung der Masterarbeit, der in der Regel ein empirisches Untersuchungsvorhaben zugrunde liegt.

## Empfohlene Vorkenntnisse

---

Erfolgreicher Abschluss der Module 40-MPH-1, 40-MPH-2, 40-MPH-3, 40-MPH-4, 40-MPH-5, 40-MPH-6, 40-MPH-7x, 40-MPH-8x, 40-MPH-10

## Notwendige Voraussetzungen

---

—

## Erläuterung zu den Modulelementen

---

Modulstruktur: 1 bPr<sup>1</sup>

## Veranstaltungen

---

Titel	Art	Turnus	Workload 5	Lp <sup>2</sup>
<b>Master's Colloquium</b>  <i>Die Studierenden haben im vierten Semester die Wahl zwischen unterschiedlichen Masterkolloquien der an der Fakultät vertretenen Public-Health-Disziplinen, die sich jeweils aus den vorangehenden Modulen und der Betreuung der Masterarbeit ergeben. Das Kolloquium dient dazu, den Studierenden Hilfestellungen bei der Erstellung ihrer wissenschaftlichen Arbeit zu geben und sie bei der kritischen Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Texten aus dem Bereich ihrer Masterarbeit zu fördern.</i>	Kolloquium	SoSe	900 h (30 + 870)	30 [Pr]

## Prüfungen

---

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	Lp <sup>2</sup>
--------------------	-----	------------	----------	-----------------

Lehrende der Veranstaltung <b>Master's Colloquium (Kolloquium)</b>  <i>Die Masterarbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche, schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 80-100 Seiten (ohne Titelblatt, Abstract, Inhalts-, Abbildungs- Tabellen- und Literaturverzeichnis, Tabellen, Abbildungen, Anhang und Selbständigkeitserklärung).</i> <i>Studierende zeigen, dass sie eigenständig ein gesundheitswissenschaftliches Problem mit internationaler Relevanz nach wissenschaftlichen Grundsätzen und innerhalb der vorgesehenen Frist bearbeiten können.</i> <i>Studierende nehmen hierzu und im Rahmen des Masterkolloquiums Kontakt mit einer*einem Betreuer*in auf und sprechen über eine mögliche Aufgabenstellung. Die finale Aufgabenstellung wird verantwortlich von der*dem Betreuer*in ausgegeben. Mit dieser Ausgabe beginnt die Bearbeitungszeit. Zugleich ist durch Betreuer*in und Studierende eine unverzügliche Anmeldung im Prüfungsamt sicherzustellen, um insbesondere die Prüfer*innen zu bestellen und das Prüfungsverfahren zu dokumentieren.</i> <i>Die Masterarbeit muss auf Englisch verfasst werden.</i> <i>Thema und Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bearbeitung innerhalb des vorgesehenen Workload von 30 LP (900 Stunden) möglich ist. Die Masterarbeit ist spätestens am 30.09. in digitaler Form beim Prüfungsamt der Fakultät für Gesundheitswissenschaften abzugeben.</i> <i>Erfolgt die Ausgabe des Aufgabenstellung auf Antrag im begründeten Einzelfall außerhalb eines Kolloquiums beträgt die Bearbeitungszeit 18 Wochen ab Ausgabe der Aufgabenstellung.</i>	Masterarbeit	1	-	-
--	--------------	---	---	---

## Legende

---

- 1** Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2** LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3** Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4** Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5** Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen