

Informationsveranstaltung

Masterstudiengang
Public Health (M.Sc.)

Masterstudiengang
Epidemiology (M.Sc.)

18.04.2024



Herzlich Willkommen!



Professor Dr. Ulrich Mansmann

Direktor des Instituts für Medizinische
Informationsverarbeitung, Biometrie und
Epidemiologie – IBE

Programmverantwortlicher MSc Epidemiology



Professor Dr. Eva Rehfues

Leiterin des Lehrstuhls für Public Health und
Versorgungsforschung

Programmverantwortliche MSc Public Health

Herzlich Willkommen!

MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

Studiengangskoordination

Dr. Michaela Coenen
Dr. Ute Kraus

MASTER OF SCIENCE
EPIDEMIOLOGY

Studiengangskoordination

Dr. med. Ulla Schlipkötter

Übersicht

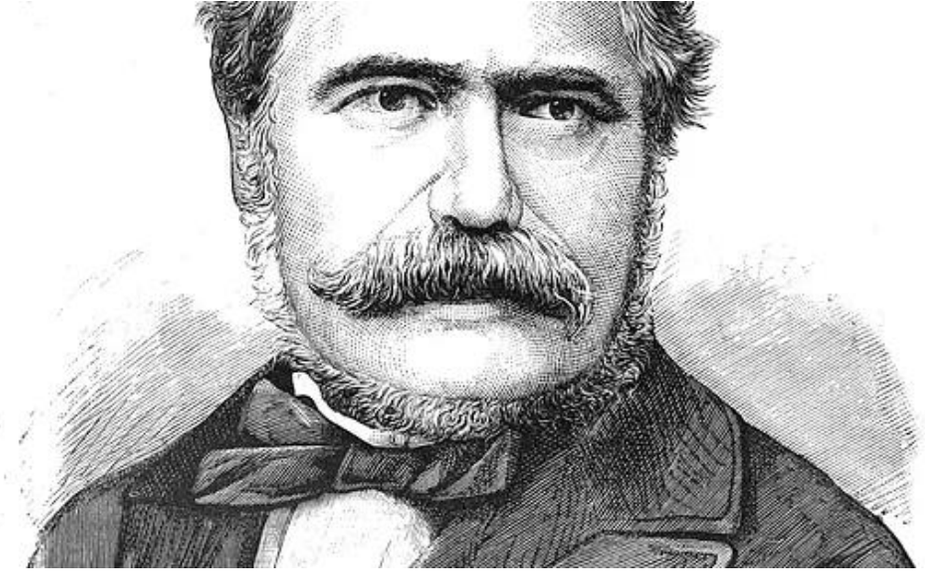
MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

MASTER OF SCIENCE
EPIDEMIOLOGY

- Allgemeine Informationen zu den beiden Masterprogrammen
 - Ablauf des Studiums
 - Information zu Studierenden
- Auslandsaufenthalte und andere Angebote
- Bewerbung, Zugangsvoraussetzungen und Aufnahmeprüfung
- Fristen und Termine
- Vorstellung von Studierenden, Absolventinnen und Absolventen

Allgemeine Informationen

PETTENKOFER SCHOOL OF PUBLIC HEALTH



Masterstudiengänge der Medizinischen Fakultät der LMU München:

- Master of Science **Public Health**
- Master of Science Public Health mit Ausrichtung **Health Administration and Management (HAM)***
- Master of Science **Epidemiology**

MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

MASTER OF SCIENCE
EPIDEMIOLOGY

* Spezialisierung für Ärzte und Ärztinnen im Öffentlichen Gesundheitsdienst

Allgemeine Informationen

	Epidemiology (M.Sc.)	Public Health (M.Sc.)
Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologie • Quantitative Methoden • Epidemiologische Anwendungsfelder <p>forschungsorientiert</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biometrie • Epidemiologie • breites Spektrum an Public Health Anwendungsfeldern <p>anwendungsorientiert</p>
Studierende/Semester	25 - 30	40 - 50
Unterrichtssprache	Englisch	Deutsch (vorrangig)
ECTS	120	
Regelstudienzeit	4 Semester	
Zulassungsvoraussetzungen	Abgeschlossenes Studium (Bachelor) Bestandene Aufnahmeprüfung (schriftlich/mündlich)	

Ablauf des Studiums



Pflichtmodule: 90 ECTS

- Biometrie
- Epidemiologie
- Research Skills
- Public Health Kernkompetenzen
 - Praxis und Politiken in Public Health
 - Medizinische Grundlagen
 - Interkulturelle Kommunikation
 - Research Skills
- Praktikum
- Masterarbeit

Wahlpflichtmodule: 30 ECTS

- Developing surveys and survey questionnaires
- Gesundheitssystemforschung und Gesundheitsökonomie
- Global Public Health
- Planetary Health (vhb-Kurs)
- Prävention und Gesundheitsförderung
- Public Health Nutrition
- Public Mental Health
- Qualitative Forschung
- Sozial- & Verhaltenswissenschaften
- Gesunde & nachhaltige Stadtentwicklung (vhb-Kurs; **NEU**)

Optionale Auswahl an Wahlpflichtmodulen

- aus dem Masterprogramm Epidemiology
- Advanced Methods in Epidemiology
 - Applied Epidemiology
 - Recent Developments in Biostatistics
 - Health Communication

Ablauf des Studiums

MASTER OF SCIENCE PUBLIC HEALTH

1. Semester
27 ECTS

Pflichtmodule

Biometrie
Epidemiologie
Public Health Kernkompetenzen

Wahlpflichtmodule I (optional)

(3 bis 6 ECTS)

2. Semester
33 - 36 ECTS

Pflichtmodule

Biometrie
Epidemiologie
Research Skills

Wahlpflichtmodule II

(24 – 30 ECTS)

3. Semester
24 - 30 ECTS

Pflichtmodul

Forschungspraktikum

Wahlpflichtmodule III (optional)

(3 bis 6 ECTS)

Wahlpflichtmodule MSc Epi

(max. 6 ECTS)

4. Semester
30 ECTS

Pflichtmodule

Masterarbeit
Masterkolloquium

Ablauf des Studiums



1st semester 32 ECTS	2nd semester 28 ECTS	3rd semester 30 ECTS	4th semester 30 ECTS
Epidemiology and Research Design	Health Services and Research	Internship II	Master's thesis
Quantitative Methods	Internship I		
Concept to Analysis	Research Skills	Research Skills	Research Skills
Research Skills			
<u>Specialisation</u> Epidemiology Clinical Epidemiology Environmental, Occupat. Radiation Epidemiology Genetic Epidemiology Advanced Biometry	Real World Data Analysis: ICU Experiment	<u>Specialisation</u> Epidemiology Clinical Epidemiology Environmental, Occupat. Radiation Epidemiology Genetic Epidemiology Advanced Biometry	
	Health Geography		
	Health Communication		
	Nutritional Epidemiology		
	Applied Statistics in Epidemiology		
	Health Care Research		
	Global Public Health		
	Prävention und Gesundheitsförderung		
	Gesundheitssystemforschung und -ökonomie		
	Qualitative Forschung in PH		
	Sozial- und Verhaltenswissenschaften		
	Planetary Health		
	MeMPE University 2.0		
	Public Mental Health		
Concept/Designing Surveys			

MASTER OF SCIENCE EPIDEMIOLOGY

- Electives MSc Public Health
- Specialis. & Electiv. MSc Epidemiol.
- Additional course offers

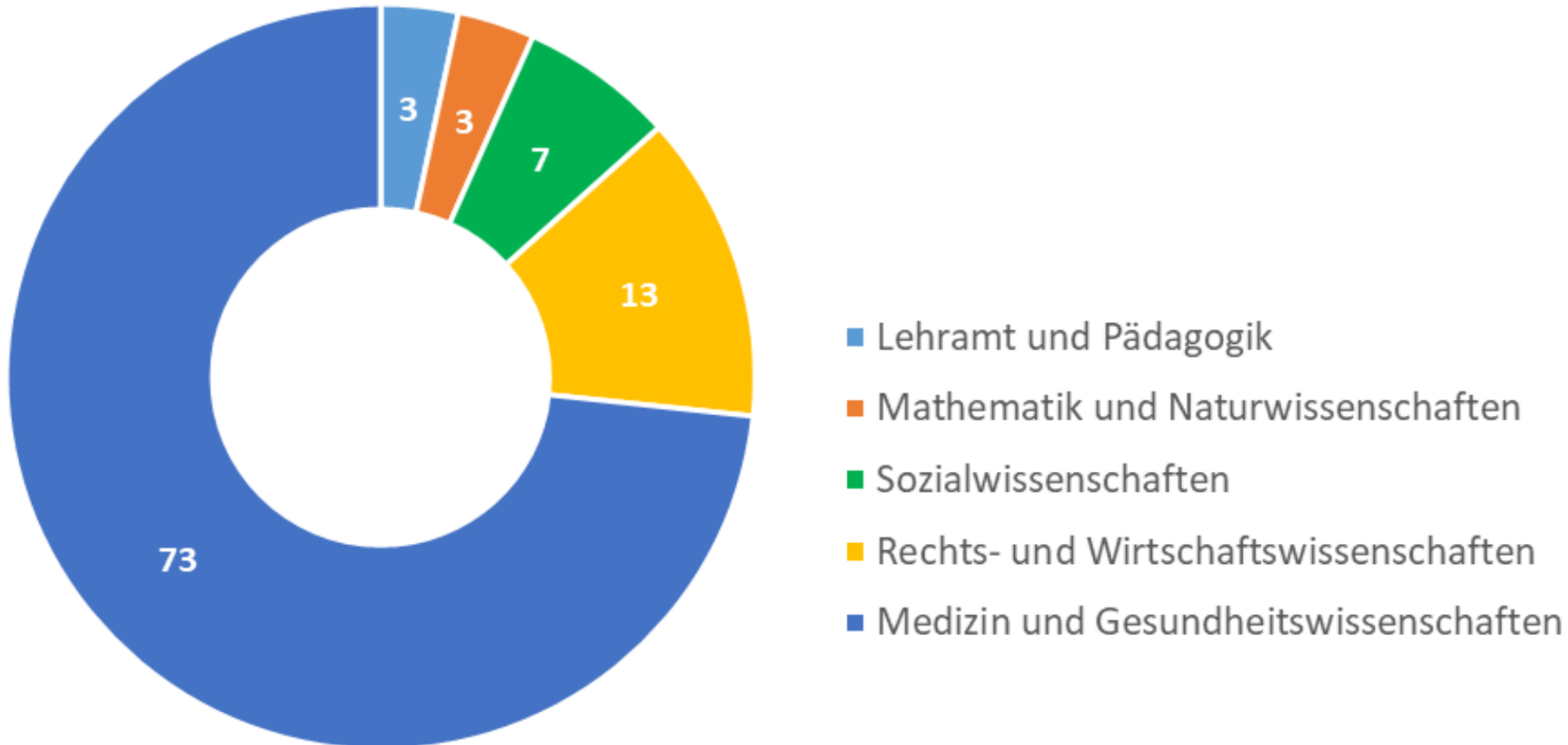
MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

Information zu Studierenden



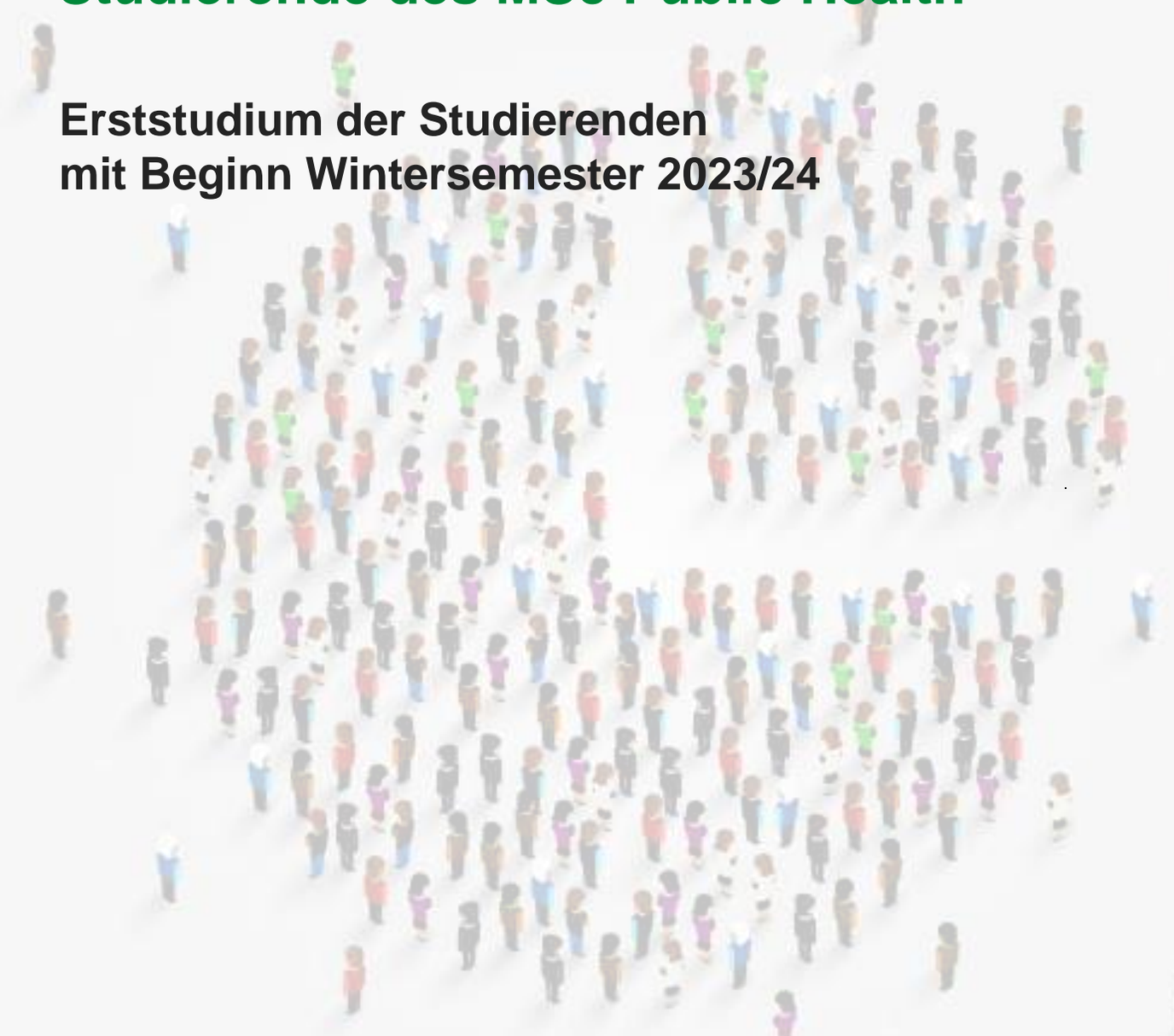
Information zu Studierenden

Erststudium der Studierenden (in Prozent)



Studierende des MSc Public Health

**Erststudium der Studierenden
mit Beginn Wintersemester 2023/24**



Agrarwissenschaften
Betriebswirtschaftslehre
Biologie
Ernährungswissenschaften
Gesundheits- und Sozialmanagement
Gesundheitspsychologie und Medizinpädagogik
Gesundheitswissenschaften
Gesundheit und Pflege
Global Economics and Management
Global Health and Social Medicine
Healthcare Management
Humanmedizin
International Health Sciences
Interprofessionelle Gesundheitsversorgung
Logopädie
Molekulare Biologie und Biotechnologie
Osteopathie
Pädagogik/Bildungswissenschaft
Pharmazie
Physiotherapie
Psychologie
Soziologie
...

Studierende des MSc Public Health

Aktuelle Studierendenzahlen



Gesamt	98 Studierende
2. Semester	54 Studierende
4. Semester	41 Studierende
6. Semester +	3 Studierende

Information zu Studierenden

Etwa 75 % der Studierenden sind
internationale Studierende

... und kamen in den letzten Jahren aus
fast allen Kontinenten



Information zu Studierenden

MASTER OF SCIENCE EPIDEMIOLOGY

Aktuelle Studierendenzahlen

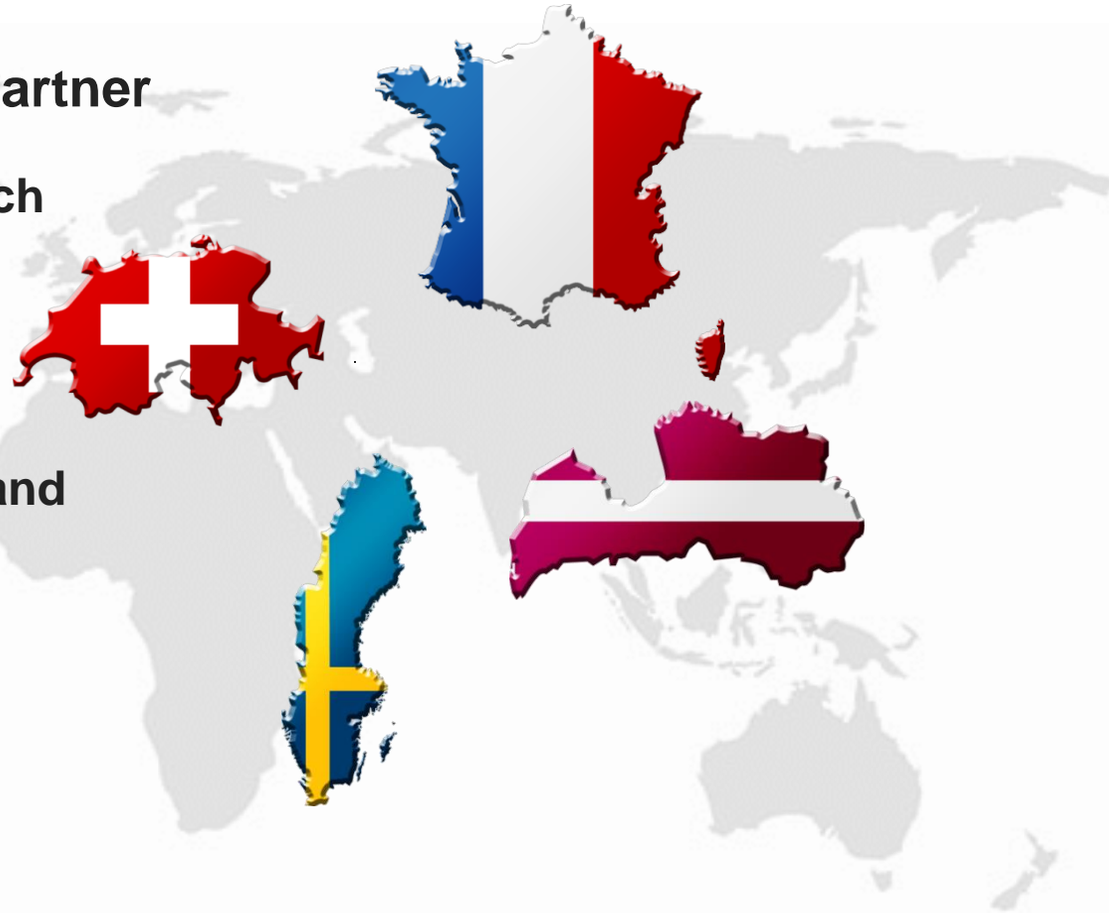


Gesamt	55 Studierende
2. Semester	22 Studierende
4. Semester	31 Studierende
5. Semester +	2 Studierende

Auslandsaufenthalte und andere Angebote

Erasmus+ Programm / Aktuelle Partner

- **Université de Bordeaux / Frankreich**
(Unterrichtssprache Französisch)
- **Universität Luzern / Schweiz**
(Unterrichtssprache Englisch)
- **Latvijas Universitāte (Riga) / Lettland**
(Unterrichtssprache Englisch)
- **Uppsala Universitet / Schweden**
(Unterrichtssprache Englisch)



Zahlreiche **weitere Programme und Fördermöglichkeiten** an der Medizinischen Fakultät und der LMU München, z.B. **LMUexchange**

Auslandsaufenthalte und andere Angebote

- Ludwig-Maximilians-Universität München
- **Lund University**
- Uit The Arctic University of Norway
- **Universidade do Porto**
- Universität Hamburg
- University of Alcalá
- University of Novi Sad
- University of Szeged
- Université Paris-Saclay



European University Alliance for Global Health



Bewerbung, Zugangsvoraussetzungen und Aufnahmeprüfung

Zugangsvoraussetzungen

MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

MASTER OF SCIENCE
EPIDEMIOLOGY

- **Berufsqualifizierender Hochschulabschluss** in einem mindestens 6-semesterigen Studiengang einer relevanten Fachrichtung
 - Medizin
 - Ernährungswissenschaften
 - Pflegewissenschaften
 - Statistik
 - Psychologie
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Rechtswissenschaften
 - Naturwissenschaften
 - Sozialwissenschaften
 - Physiotherapie
 - Pharmazie
 - Sportwissenschaften
 - Volkswirtschaftslehre
 - Kommunikationswissenschaft
- ... oder einem anderen für Gesundheitswissenschaften relevanten Studienfach
- Gute **Mathematik-** und **Statistikkenntnisse**
- Gute **Sprachkenntnisse** in Deutsch und Englisch; in Englisch (MSc Epidemiology)
- Bestandene **Aufnahmeprüfung**

Bewerbung und Aufnahmeprüfung

- **Bewerbung über das Online-Portal der LMU München:**
https://www.efv.verwaltung.uni-muenchen.de/msc_public_health
- **Aufnahmeprüfung:**
 - **Schriftlicher Test: Präsenz-Prüfung** (90 min), Sprache: Deutsch
 - **Mündliches Aufnahmegespräch:** Onlineprüfung via Zoom (30 min) nach bestandenem schriftlichen Test
 - Tipps und Literatur zur Vorbereitung finden Sie auf unserer Homepage:
https://www.ibe.med.uni-muenchen.de/studium_lehre/public-health/bewerbung/index.html

Bewerbung und Aufnahmeprüfung

- **Bewerbung über das Online-Portal der LMU München:**
https://www.efv.verwaltung.uni-muenchen.de/msc_epidemiology
- **Aufnahmeprüfung:**
 - **Schriftlicher Test: Online-Prüfung** (90 min), Sprache: Englisch
 - **Mündliches Aufnahmegespräch:** Onlineprüfung via Zoom (30 min) nach bestandenem schriftlichen Test
 - Tipps und Literatur zur Vorbereitung finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.en.ibe.med.uni-muenchen.de/academics/epidemiology/application/index.html>

Fristen und Termine

MASTER OF SCIENCE
PUBLIC HEALTH

MASTER OF SCIENCE
EPIDEMIOLOGY

**JETZT
BEWERBEN!**

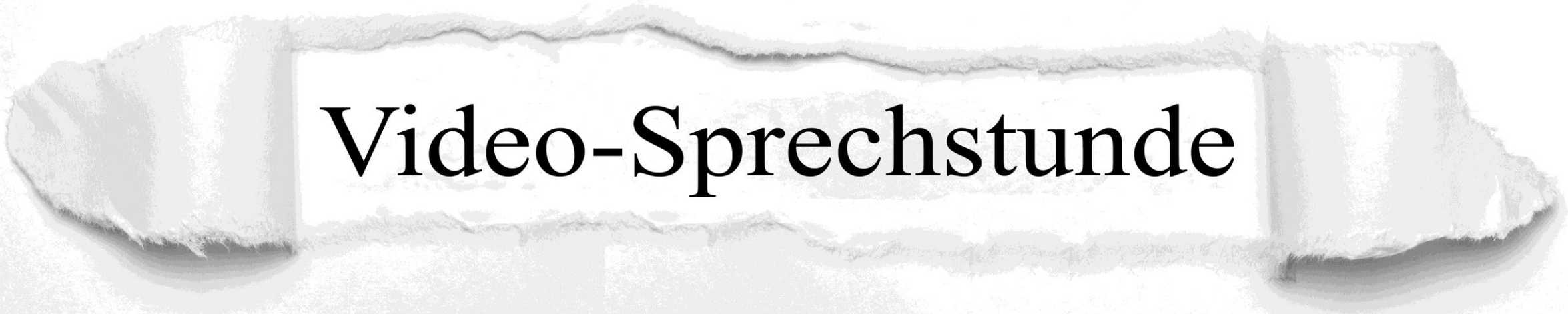


Termine mit der Studiengangskoordination

Dr. Michaela Coenen; Dr. Ute Kraus

Jeden Montag

jeweils 17:00 bis 18:00 Uhr



Video-Sprechstunde

Anmeldung

marion.penn@ibe.med.uni-muenchen.de

Termine mit der Studiengangskoordination

nach Vereinbarung

Dr. med. Ulla Schlipkötter



Video-Sprechstunde

Anmeldung

schli@ibe.med.uni-muenchen.de

Kontakt

Studiengangsssekretariat MSc Public Health

- Marion Penn marion.penn@ibe.med.uni-muenchen.de

Studiengangsssekretariat MSc Epidemiology

- Monika Blabl-Jouaux msc@ibe.med.uni-muenchen.de
- Birgit Thomas msc@ibe.med.uni-muenchen.de

https://www.ibe.med.uni-muenchen.de/studium_lehre/index.html