

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der GMA-Ausschuss für Methodik in der Ausbildungsforschung (MAF) lädt Sie herzlich ein zur

## MAF-Online-Winter-School 2023

### vom 9. November bis 1. Dezember 2023

Der Ausschuss bietet seit 2013 Symposien bzw. Winter Schools an, um Forschenden die für die Medizinische Ausbildungsforschung nötige Methodenkompetenz in Theorie und Praxis zu vermitteln. Bei der Winter School wechseln sich asynchrone Phasen des eigenständigen Wissenserwerbs mit synchronen Phasen des gemeinsamen Lernens ab. Neben dem Wissenserwerb sollen die Teilnehmenden das Gelernte reflektieren und das Wissen anhand von realen oder fiktiven Beispielen anwenden.

**Wann:** Donnerstag, 09.11.2023 bis Freitag, 01.12.2023

**Synchrone Online-Treffen** via Videokonferenz

- 09.11.2023 Kick off Meeting<sup>1</sup>
- 30.11.2023 Keynote und Workshops
- 01.12.2023 Workshops und Meet the Expert

**Technische Hinweise:** Für die Teilnahme an den synchronen Online-Treffen ist ein stabiler Internetzugang und ein Endgerät mit Audio- und Kamerafunktion erforderlich.

**Asynchrone Selbstlernphase** via Lernmanagement-System

- 09.11. - 29.11.2023

Informationen und Aufgabenstellungen zu den einzelnen Workshops werden über das Lernmanagement-System Moodle zur Verfügung gestellt, Bearbeitungszeit je nach gewähltem Workshop

**Hinweise zur Selbstlernphase:** Um den größtmöglichen Lerneffekt zu erreichen, empfehlen wir entsprechende Zeitfenster einzuplanen, um die Selbstlernphasen sorgfältig durchführen zu können.

---

<sup>1</sup> Teilnahme dringend empfohlen

## Programm der MAF-Online-Winter-School 2023

### Kickoff-Meeting, synchrones Online-Treffen am 09.11.2023

09:00-09:30 Uhr	Begrüßung und Austausch
09:30-10:30 Uhr	Einführung in die Medizinische Ausbildungsforschung
10:30-11:30 Uhr	Eine Reise durch das Programm der Winter School
11:30-12:00 Uhr	Abschluss des Kickoff-Meetings

### Workshops vom 09.11. bis 01.12.2023

#### *Übergreifende Themen*

- Forschungsfragen und ihr Einfluss auf die Wahl der Datenerhebungsmethode (Katrin Schüttpelz-Brauns)
- Vom Manuskript zur Veröffentlichung in einer wissenschaftlichen Zeitschrift / „Getting Published in Medical Education“ (Stefan Schaubert)
- Prokrastination für Fortgeschrittene (Katrin Schüttpelz-Brauns)

#### *Workshops zu Datenerhebungs- und Analysemethoden*

- Einführung in die strukturierte wissenschaftliche Literatursuche mit Übung in PubMed (Martin Boeker)
- Systematische Übersichtsarbeiten in der Medizinischen Ausbildung (Claudia Kiessling)
- Wie frag ich's richtig? (Fokusgruppen-) Interviews (Eva Hennel)
- Qualitative Inhaltsanalyse (Thomas Kollwe) (Thomas Kollwe)
- Theoretische und praktische Einführung in die Delphi-Methodik (Angelika Homberg)
- Hypothesenprüfende Analysen in der quantitativen Forschung (Marianne Giesler)

### Asynchrone Arbeitsphase vom 09.11. bis 29.11.2023 (Workshops)

Individuelle Selbstlernphase im Moodle-Lernmanagement-System, Beschreibung und Zeitaufwand der einzelnen Workshops sind in den Abstracts zu finden.

Die Abstracts finden Sie hier: <http://www.egms.de/de/meetings/maf2023/>.

**Synchrones Online-Treffen am 30.11.2023**

- 09:30-10:00 Uhr **Begrüßung**, Grußwort (Kai P. Schnabel) und Austausch
- 10:00-12:00 Uhr **Workshops**  
 Prokrastination (Katrin Schüttpelz-Brauns)  
 Qualitative Inhaltsanalyse (Thomas Kollewe)  
 How to get published (Stefan Schaubert)
- 12:00-13:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00-14:30 Uhr Forschungsfragen Teil I (Katrin Schüttpelz-Brauns)  
 Delphi-Methode Teil I (Angelika Homberg)  
 Systematische Literaturrecherche Teil I (Martin Boeker)
- 14:30-14:45 Uhr *Pause*
- 14:45-16:15 Uhr Forschungsfragen Teil II (Katrin Schüttpelz-Brauns)  
 Delphi-Methode Teil II (Angelika Homberg)  
 Systematische Literaturrecherche Teil II (Martin Boeker)
- 16:15-16:30 Uhr *Pause*
- 16:30-17:00 Uhr **Keynote**: Philosophy of science in medical education research  
 (Rachel Ellaway)
- 17:00-17:45 Uhr **Abschluss des Tages**

**Synchrones Online-Treffen am 01.12.2023**

- 10:00-10:30 Uhr **Begrüßung** und Austausch
- 10:30-12:00 Uhr **Workshops**  
 Quantitative Forschung Teil I (Marianne Giesler)  
 (Fokusgruppen-) Interviews Teil I (Eva Hennel)  
 Systematische Reviews Teil I (Claudia Kiessling)
- 12:00-13:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00-14:30 Uhr Quantitative Forschung Teil II (Marianne Giesler)  
 (Fokusgruppen-) Interviews Teil II (Eva Hennel)  
 Systematische Reviews Teil II (Claudia Kiessling)
- 14:30-15:00 Uhr **Abschluss der Winter**
- 15:00-15:30 Uhr **Meet the expert**<sup>2</sup>  
 Martin Boeker: systematische Reviews, Studienplanung, Medical Writing  
 Marianne Giesler: Studienplanung, quantitative Forschung  
 Eva Hennel: qualitative Forschung: Methodenwahl, Datenerhebung, Analyse,  
 wissenschaftliches Schreiben  
 Angelika Homberg: Delphi-Methode  
 Thomas Kollewe: qualitative Forschung  
 Stefan Schaubert: quantitative Methoden  
 Katrin Schüttpelz-Brauns: Forschungsprozess, quantitative Forschung,  
 wissenschaftliches Schreiben

---

<sup>2</sup> Individuelle Beratungsgespräche mit den angegebenen Expert\*innen können im Verlauf der Veranstaltung gebucht werden.

## Weitere Informationen

**Kosten:** GMA-Mitglieder: € 30 / Nicht-Mitglieder: € 50 / Vollzeit-Studierende: € 15

**Anmeldung:** Hier geht es zur verbindlichen Anmeldung<sup>3</sup>: <https://nettskjema.no/a/318265>,

**Anmeldeschluss: 15.09.2023 (Teilnehmerzahlen bei den Workshops begrenzt)**

**Voraussetzung zum Erhalt einer Teilnahmebescheinigung:** Bearbeitung der Inhalte der asynchronen Phase sowie aktive Teilnahme an der synchronen Phase

**Kontakt:** Fragen können Sie jederzeit per E-Mail senden an:

Fragen zur Anmeldung: [stefan.schauber@medisin.uio.no](mailto:stefan.schauber@medisin.uio.no)

Inhaltliche Fragen: [katrin.schuettpelz-brauns@medma.uni-heidelberg.de](mailto:katrin.schuettpelz-brauns@medma.uni-heidelberg.de)

**Wissenschaftliche Leitung:**

Katrin Schüttpelz-Brauns

**Wissenschaftlicher Beirat:**

Marianne Giesler

Monika Himmelbauer

Angelika Homberg

Sören Huwendiek

Jan Matthes

Stefan Schauber

Achim Schneider

**Beteiligte Institutionen:** Institut für Medizinische Lehre der Universität Bern, Medizinische Fakultät Frankfurt/Main, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum Köln, School of Medicine der Technischen Universität München, Medizinische Fakultät Oslo, Schweizerisches Institut für ärztliche Weiter- und Fortbildung SIWF, Medizinische Fakultät der Universität Ulm, Medizinische Universität Wien, Fakultät für Gesundheit der Universität Witten/Herdecke

---

<sup>3</sup> Die Anmeldung ist erst gültig, wenn der Rechnungsbetrag überwiesen wurde. Die Rechnung erhalten Sie spätestens 14 Tage nach Eingang der Anmeldung. Die Einteilung in die Workshops erfolgt nach Reihenfolge des Eingangs. Ist die maximale Anzahl der Teilnehmenden erreicht, gilt der Workshop als ausgebucht. In diesem Fall kann er bei der Anmeldung nicht mehr ausgewählt werden.