

## Leitfaden/Empfehlungen Forschungsseminar für Lehrende und Studierende

Das Forschungsseminar läuft über ein Jahr in zwei aufeinanderfolgenden Semestern. Im ersten Semester besteht das Seminar aus 2 SST (5 ECTS) und im zweiten Semester besteht das Seminar aus 4 SST (10 ECTS).

Die grundsätzliche Voraussetzung für die Anmeldung zum FOSE Teil 1 ist die erfolgreiche Absolvierung des Grundlagenmoduls (GM1 bis GM4) und der Methodenseminare (MM1 und MM2). Wenn es nach der Anmeldephase jedoch noch freie Plätze gibt, kann die StudienServiceStelle jene Studierenden, denen noch eine LV aus den Voraussetzungen fehlt, für eine Zuteilung vom Status ‚angelegt‘ auf ‚vorgemerkt‘ freischalten.

**Wir empfehlen Lehrenden**, sich in der ersten Sitzung, durch Fragerunden einen Überblick über die Vorkenntnisse der Studierenden zu verschaffen, bzw. auch Beweggründe/Interessensfelder der Studierenden abzufragen. Zur Hilfestellung empfiehlt es sich konkrete Texte zu Inhalten, theoretischen Zugängen und Methoden bereitzustellen falls Studierende Nachlesebedarf haben.

Im Curriculum/Studienplan<sup>1</sup> gibt es eine grundsätzliche Beschreibung des Forschungsseminars:

*„Der erste Teil des Moduls (FM1) dient der Entwicklung und Erarbeitung eines transdisziplinären Forschungsdesigns anhand unterschiedlicher theoretischer Ansätze. Der thematisch daran anschließende zweite Teil (FM2), welcher im darauffolgenden Semester absolviert wird, widmet sich der empirischen Umsetzung und konkreten Analyse des im ersten Teil jeweils konzeptionierten Forschungsvorhabens. [...] In den Forschungsseminaren bearbeiten die Studierenden einzeln oder in Projektgruppen unter Anleitung ein wissenschaftliches Thema, entwickeln Forschungsdesigns und setzen die jeweils konzeptionierten Forschungsvorhaben konkret um. Für die Leistungsüberprüfung der Studierenden werden Problemanalyse, Projektdesign, Einbringung differenzierter Kompetenzen, Aufgabenteilung und Teamarbeit, Methodenbewusstsein, begleitende Evaluierung und angemessene Präsentation der Ergebnisse gefordert.“*

**Ziel des Forschungsseminars** ist es, dass Studierende systematisch und mit Unterstützung der Lehrenden einen Forschungsprozess durchlaufen. Eine der größten Herausforderungen dabei ist es, die unterschiedlichen wissenschaftlichen Hintergründe (unterschiedlichste BA-Abschlüsse) zu einem ‚gemeinsamen‘ Nenner zu bekommen. Dieser Forschungsprozess soll durchlaufen werden und dadurch Studierende befähigen auf diese Art und Weise auch eine Masterarbeit verfassen zu können. Das Thema der Masterarbeit **kann - muss aber natürlich nicht** - auf dem Forschungsseminar-Thema aufbauen.

Das Ziel ist das Kennenlernen aller Phasen des Forschungsprozesses im Sinne eines Lernprozesses. Dabei sollten vier Bereiche vorkommen, wobei der erste idealtypisch im ersten Semester und die weiteren drei im zweiten Semester abgedeckt werden:

- Forschungsdesign: zentrale Fragestellung formulieren und „operationalisieren“, Forschungsstand durch breite Literaturrecherche erheben, Fragestellung mit theoretischen Zugängen und Methoden verbinden.

---

<sup>1</sup> [https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2011\\_2012/2011\\_2012\\_199.pdf](https://mtbl.univie.ac.at/storage/media/mtbl02/2011_2012/2011_2012_199.pdf)

- Forschungsprozess: vertiefende Literaturrecherche, empirische Erhebung, Auswertung und Analyse der Daten im Kontext von unterschiedlichen methodischen Zugängen; Forschungsarbeiten können selbstverständlich auch theoretisch sein.
- Präsentation der Ergebnisse und Verfassen einer Forschungsarbeit oder eines Forschungsberichtes. Der „Output“ kann unterschiedliche Formen haben und muss nicht zwangsläufig immer eine wissenschaftliche Forschungsarbeit sein. Eine (Selbst-)Reflektion des Forschungsprozesses und über die Design-Praxis Adaption sollte im Forschungsbericht des FOSE 2 enthalten sein.

Es ist wichtig, Offenheit und eine Vielfalt an Ansätzen und Zugängen in den Forschungsseminaren zu ermöglichen, aber doch gewisse gemeinsame Standards einzuhalten.

### **Anforderungen**

Grundsätzlich sollte es eine schriftliche Abschlussarbeit in beiden Teilen geben. Im ersten ist dies eine schriftliche Ausarbeitung des Forschungsdesigns und im zweiten eine Forschungsarbeit oder ein Forschungsbericht.

Die Forschungsarbeit/Forschungsbericht sollte am Ende Arbeiten einen Mindestumfang von 15 bis 20 Seiten (oder 30,000-50,000 Zeichen) haben (jedenfalls auch unter Berücksichtigung von Einzel- oder Gruppenarbeiten).

### **Ergebnisse:**

Prinzipiell besteht die Möglichkeiten in Form von Gruppenpräsentationen die Ergebnisse der Forschungsseminare zu präsentieren z.B. ie talks. Eine weitere Möglichkeit der Präsentation stellen die beiden „Working Papers“ des Instituts dar. Ein gemeinsames Working Paper kann für die FOSE Gruppen ein tolles 'Produkt' ihrer Anstrengungen sein.

**Für das Auswählen** eines Forschungsseminares sollten folgende Punkte grundsätzlich überlegt werden:

Welche inhaltlichen/thematischen Schwerpunkte setzt das Forschungsseminar? Was bringe ich mit? Was steht im Kovo unter den Voraussetzungen?

- Wird ein empirischer und/oder theoretischer Schwerpunkt im Forschungsseminar gesetzt?
- Welche Methoden werden im Seminar verwendet/eingeübt? Gibt es spezielles Vorwissen oder Kenntnisse über Methoden, die erwünscht sind?
- Welche Wahlmöglichkeiten hinsichtlich der Themen und der Methoden bestehen für die Studierenden? Prinzipiell ist ein transdisziplinärer Zugang oder zumindest eine Auseinandersetzung damit im Forschungsseminar erwünscht.
- Sind verstärkt Gruppen- und/oder Einzelarbeiten zu erwarten? (Ein Mix aus Gruppen- und Einzelarbeiten und auch -abgaben hat sich bewährt.)