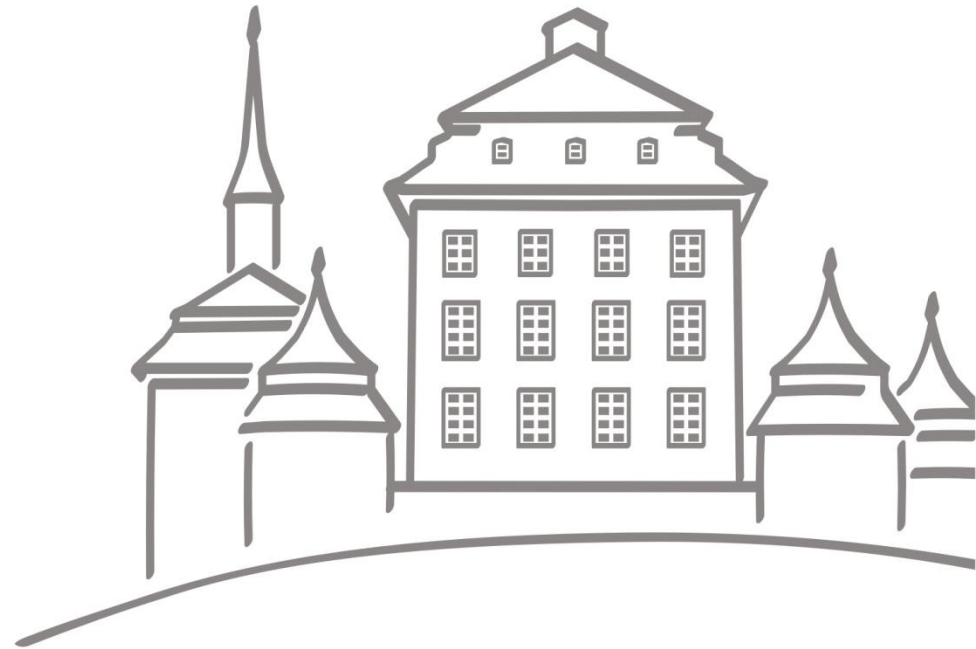




# Doktoratsprogramm

Kurse im  
Wintersemester 2024/25  
an der  
Privatuniversität Schloss Seeburg



# Kursaufbau im Doktorat

---

Die Kurse im Doktoratsstudium an der Privatuniversität Schloss Seeburg finden im semi-virtuelles Studienkonzept statt:

Pro Kurs kommen die Studierenden an zwei Tagen (freitags und samstags) zur Präsenzlehre nach Seekirchen am Wallersee plus einen Tag zur Prüfung (wenn der Kurs eine Prüfung vorsieht). Diese Termine finden Sie auf den folgenden Folien bei jedem Kurs.

Die restliche Kurszeit findet virtuell statt, mit Materialien zur selbstständigen Bearbeitung und Webinaren mit den Dozierenden.

# Aufbau

## Vollzeitstudienverlauf für den Studiengang Doktorat

---



### 1. Semester

Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsethik (*Univ.-Prof. Dr. Harald Stummer*) 6 ECTS

Forschungsmethodik II: Qualitative Methoden (*Univ.-Prof. PD Dr. Thomas Schneidhofer*) 6 ECTS

### 3. Semester

Forschungsmethodik III: Die ökonometrische Analyse von Überlebens- und Paneldaten (*Univ.-Prof. Dr. M. Spörrle*) 6 ECTS

Forschungskolloquium (*Univ.-Prof. Dr. Matthias Spörrle*) 6 ECTS

### 5. Semester

Forschungskolloquium (*Univ.-Prof. Dr. Reinhard Grohs*) 6 ECTS

---

# Wissenschaftstheorie & Ethik

---

Kursleitung: Univ.-Prof. Dr. Harald Stummer

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung

Credit Points: 6 ECTS



## Termine:

FR 04.10.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

SA 05.10.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

DO 28.11.2024 – 14:00 bis 16:00 Uhr (schriftliche Prüfung)

Die Lehrveranstaltung bietet einen Überblick über die Grundlagen empirischen wissenschaftlichen Arbeitens in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sowie deren Ursprünge in verschiedenen Wissenschaftstraditionen.

# Kursziele

---

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden mit den wesentlichen Traditionen und erkenntnistheoretischen Grundlagen der empirischen Forschung in den Bereichen der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften vertraut. Sie verstehen die Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie und können auf dieser Basis eigene Forschungsprojekte kritisch hinterfragen.

# Forschungsmethodik II

## Qualitative Methoden

---

Kursleitung: Univ.-Prof. PD Dr. Thomas Schneidhofer

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung

Credit Points: 6 ECTS



### Termine:

FR 29.11.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

SA 30.11.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

FR 21.02.2025 – 10:00 bis 12:00 Uhr (schriftliche Prüfung)

Neben dem „Erklären“ ist das „Verstehen“ ein ebenso zentraler Eckpfeiler empirischer Sozialforschung. Die Veranstaltung vertieft die Ansätze zum Design, zur Datenerhebung, sowie zur -auswertung im Rahmen qualitativer Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung.

# Kursziele

---

Die Studierenden sind vertraut mit den verschiedenen Formen der qualitativen Befragung, Beobachtung und nicht-reaktiven Verfahren und können beurteilen, welche Methoden in Abhängigkeit von der zu untersuchenden Fragestellung eingesetzt werden sollten.

Für diese Methoden können sie eigenständig Forschungsdesigns und Erhebungsinstrumente entwickeln, die den Gütekriterien qualitativer empirischer Forschung genügen.

Methodische Einschränkungen der eigenen Forschung können sie erkennen und daraus Einschränkungen hinsichtlich der Interpretationstiefe ableiten.

Dabei steht insbesondere die Kongruenz von Erhebungs- und Auswertungsmethode im Fokus. Für die Analyse der erhobenen Daten können sie ein breites Spektrum an Auswertungsmethoden einsetzen.

# Forschungsmethodik III

## Die ökonometrische Analyse von Überlebens- und Paneldaten

---

Kursleitung: Univ.-Prof. Dr. Matthias Spörrle

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung

Credit Points: 6 ECTS



### Termine:

FR 06.12.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

SA 07.12.2024 – 09:00 bis 17:00 Uhr

FR 28.02.2025 – 10:00 bis 12:00 Uhr (schriftliche Prüfung)

Dieses Modul dient der Erweiterung des Wissens der Teilnehmer über die softwaregestützte Analyse quantitativer Längsschnittdaten. Der inhaltliche Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Längsschnittanalyse von Überlebens- und Paneldaten.



# Kursziele

---

Studenten erlernen den Umgang mit ökonometrischen Verfahren zur Analyse von Längsschnittdaten, mit denen das Problem der unbeobachteten Heterogenität wirksam gelöst werden kann. Darüber hinaus erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dynamischen **panel estimators???**

# Forschungskolloqium

---

Kursleitung: Univ.-Prof. Dr. Matthias Spörrle

Prüfungsleistung: 100% Präsentation

Credit Points: 6 ECTS



## Termine:

FR 24.01.2025 – 09:00 bis 17:00 Uhr

Sa 25.01.2025 – 09:00 bis 17:00 Uhr

Nach der Überprüfung des Forschungskonzepts im 2. Semester absolvieren die Doktoranden das Forschungskolloquien, in denen sie den Fortschritt ihrer Arbeit präsentieren und ihre aktuellen Ideen und Probleme mit der gesamten Doktorandengruppe sowie den Forschern der Universität Seeburg der Reihe nach teilen, um Feedback und Vorschläge für das weitere Vorgehen zu erhalten.

# Kursziele

---

Studierende berichten über den Stand ihrer Forschung und erlangen vertiefte Kenntnisse über Fachbereiche der Wissenschaft und aktuelle Forschungsfelder. Dies ermöglicht es ihnen, sich an Diskussionen mit der wissenschaftlichen Gemeinschaft auf internationalen Konferenzen zu beteiligen und Überlegungen in ihre eigene Forschung einfließen zu lassen.

# Forschungskolloqium

---

Kursleitung: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Grohs

Prüfungsleistung: 100% Präsentation

Credit Points: 6 ECTS

## Termine:

FR 31.01.2025 – 09:00 bis 17:00 Uhr

Sa 01.02.2025 – 09:00 bis 17:00 Uhr



