

## Modul: Wissenschaftl. Arbeiten (Abschlussarbeit)

Dekan/in:	Prof. Dr. Dr. habil. Clemens C. Jäger	
Modulleitung:	Prof. Dr. Guido Pöllmann M.A.	
Praesenzstd:	16,0	UE
Eigenstudium:	63,00	ZStd
Student Consulting / Praxistransfer:	0,00	ZStd
Workload:	0,00	ZStd
ECTS:	3	

### Modulziel

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- die formalen Anforderungen an das wissenschaftliche Arbeiten der FOM anwenden,
- aktiv und selbständig ein Thema für die Abschlussarbeit suchen und finden,
- eine Abschlussarbeit selbstständig planen,
- die Abschlussarbeit ansprechend visualisieren und gestalten,
- verfeinerte Kenntnisse im Hinblick auf Logik und Stringenz einer wissenschaftlichen Arbeit anwenden,
- eine eindeutige Differenzierung zwischen unterschiedlichen Typen von Abschlussarbeiten (Literaturarbeit, empirische Arbeit, theoretische Arbeit, konzeptionelle Arbeit) vornehmen,
- eine Differenzierung zwischen verschiedenen wissenschaftstheoretischen Positionen vornehmen,
- Instrumente zur Hypothesenbildung anwenden,
- wissenschaftliche Hypothesen bilden,
- einen wissenschaftlichen Ansatz auf Basis der Kriterien: Reliabilität, Validität, Objektivität kritisch evaluieren.

### Arbeitsmarktrelevanz

Wissenschaftliches Arbeiten ist die ernsthafte und methodisch geordnete Suche nach Erkenntnissen. Diese Suche nach Erkenntnissen ist sowohl für die wissenschaftliche wie für die berufliche Praxis von Relevanz. Die in diesem Modul dargelegten Ansätze und Methoden sollen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein planmäßiges und zielgerichtetes Vorgehen bei der Lösung von wissenschaftlichen Fragestellungen vermitteln. Mit den in diesem Modul erworbenen Kenntnissen soll auch eine differenzierte und kritische Einschätzung wissenschaftlicher Modelle, Methoden und Verfahren ermöglicht werden. Mit Bezug auf interdisziplinäre Fragestellungen besteht auf dieser Basis zudem die Möglichkeit, Wissensbestände aus Nachbardisziplinen zu transferieren und für die jeweils eigene Fragestellung nutzbar machen.

### Lehrmethodik

Vorlesung  
Seminaristischer Unterricht  
Gruppendiskussion

Die Veranstaltung vermittelt:

25% Fachkompetenz

45% Methodenkompetenz

20% Persönliche Kompetenz

10% Sozialkompetenz

### **Curriculum**

- Bedeutung der Abschlussarbeit
- Ablaufplanung
- Grundlegende Formvorschriften der Abschlussarbeit
- Wissenschaftliche Struktur - Forschungsansätze
- Evaluierung der Abschlussarbeit
- Allgemeine Informationen

### **Prüfung und Benotung**

Klausur 60 Minuten

### **Teilnahmevoraussetzungen und Vorkenntnisse**

Die Teilnahme an den folgenden Modulen wird empfohlen:

BBL / BST:

- Keine

BGS:

- Einführung Wissenschaftliches Arbeiten
- Quantitative Methoden Mathematik/Statistik
- Wissenschaftliche Methoden - Qualitativ

BPFM / BAP:

- Einführung Wissenschaftliches Arbeiten

BGMP:

- Einführung Wissenschaftliches Arbeiten
- Quantitative Methoden Mathematik & Evaluationsforschung
- Wissenschaftliche Methoden - Qualitativ

BSA:

- Einführung Wissenschaftliches Arbeiten
- Empirische Forschung im Berufsfeld

### **Dieses Modul bereitet vor auf**

BBL / BST / BGS / BPFM / BAP / BGMP / BSA:

- Bachelor-Thesis

### **Student Consulting**

## Literatur

### Pflichtliteratur:

- Theisen M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 18. Auflage, München: Vahlen 2021, ISBN: 978-38006637

### Ergänzende Literatur:

- Balzert, H., Schröder, M., Schäfer, Ch.: Wissenschaftliches Arbeiten. Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation: Springer Campus, 2017, ISBN: 978-3961490066
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: für Bachelor, Master und Dissertation, 9. Auflage, Stuttgart: UTB, 2021, ISBN: 978-3825254384
- Töpfer, A.: Erfolgreich Forschen. Ein Leitfaden für Bachelor-, Masterstudierende und Doktoranden, 3. Auflage, Wiesbaden: Springer Gabler, 2012, 978-3642341687
- Weitere Literatur wird durch den am Standort zuständigen Dozenten bekannt gegeben.