



Fakultät für  
**Wirtschafts-**  
**wissenschaft**

## **Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 2** **Wintersemester 2022/23**

### **Seminarangebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft** **im Sommersemester 2023**

Anmeldefrist: 5. Dezember 2022 bis 13. Januar 2023

Stand: 2. Dezember 2022

## Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft



### Ansprechpartner bei studienorganisatorischen Fragen

#### Erreichbarkeit

Mo. bis Fr., 09:00 – 12:00 Uhr  
Mo. und Do., zusätzl. 13:30 – 15:30 Uhr  
E-Mail: [wivi.pa@fernuni-hagen.de](mailto:wivi.pa@fernuni-hagen.de)  
Fax: +49 2331 987-19334

#### Besuchszeit

nach Terminvereinbarung

#### Zuständigkeiten

siehe „Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1“

#### Postadresse

FernUniversität in Hagen  
Prüfungsamt der  
Fakultät für Wirtschaftswissenschaft  
D-58084 Hagen

#### Besuchsadresse

Gebäude 7 (Eugen-Schmalenbach-Gebäude)  
Universitätsstraße 41  
D-58097 Hagen

## Zentrum für Digitalisierung und IT – Helpdesk



### Ansprechpartner bei IT- und Medienproblemen

#### Erreichbarkeit

Mo. bis Fr. 08:00 – 16:00 Uhr (telefonisch)  
E-Mail: [helpdesk@fernuni-hagen.de](mailto:helpdesk@fernuni-hagen.de)  
Telefon: +49 2331 987-4444

#### Besuchszeit

Mo. bis Fr. 08:00 – 12:00 Uhr (vor Ort)

#### Postadresse

FernUniversität in Hagen  
Helpdesk  
D-58084 Hagen

#### Besuchsadresse

Gebäude 8  
Allgemeines Verfügungszentrum (AVZ)  
Universitätsstraße 21  
D-58097 Hagen

## Studierendenservice Campus Hagen



### Auskunft rund ums Studium

#### Erreichbarkeit

Mo. bis Fr. von 08:00 – 18:00 Uhr  
Telefon: +49 2331 987-2444  
E-Mail: [info@fernuni-hagen.de](mailto:info@fernuni-hagen.de)  
Fax: +49 2331 987-19213

#### Besuchszeit

Mo. – Fr. 08:00 – 16:00 Uhr  
und im **Campus Hagen**:  
Mo. bis Fr. 16:00 – 19:00 Uhr  
Sa. 10:00 – 13:00 Uhr

#### Postadresse

FernUniversität in Hagen  
D-58084 Hagen

#### Besuchsadresse

Gebäude 3, ehem. IZ  
Universitätsstraße 11  
D-58097 Hagen

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>I Allgemeine Hinweise zum Seminarangebot</b>	<b>2</b>
<b>1 Vorbemerkungen</b>	<b>2</b>
<b>2 Voraussetzungen für die Anmeldung</b>	<b>2</b>
<b>3 Anmeldung</b>	<b>3</b>
<b>4 Auswahl der Seminarteilnehmer</b>	<b>4</b>
<b>II Seminarangebote der Lehrstühle</b>	<b>8</b>
<b>1 Betriebswirtschaftslehre</b>	
Angewandte Statistik	17
Bank- und Finanzwirtschaft	19
Betriebliche Anwendungssysteme	23
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	26
Douglas-Stiftungslehrstuhl für Dienstleistungsmanagement	28
Energiewirtschaft	31
Entwicklung von Informationssystemen	33
Gestaltung soziotechnischer Informationssysteme	35
Informationsmanagement	38
Investitionstheorie und Unternehmensbewertung	40
Marketing	43
Organisation und Planung	45
Personalführung und Organisation	50
Produktion und Logistik	53
Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik	56
Unternehmensrechnung und Controlling	61
Wirtschaftsprüfung	63
<b>2 Volkswirtschaftslehre</b>	
Finanzwissenschaft	67
Internationale Ökonomie	69
Makroökonomie	72
Mikroökonomie	77
Wirtschaftspolitik	80
<b>III Ergänzendes Seminarangebot durch Lehrstühle der Rechtswissenschaftlichen Fakultät</b>	
Bürgerliches Recht, Unternehmensrecht und Rechtsvergleichung	82

## Beratung zur Seminaranmeldung

Frau Traini

Telefon: +49 2331 987-2431

E-Mail: [rebecca.traini@fernuni-hagen.de](mailto:rebecca.traini@fernuni-hagen.de)

Frau Will

Telefon: +49 2331 987-2678

E-Mail: [marie-doreen.will@fernuni-hagen.de](mailto:marie-doreen.will@fernuni-hagen.de)

# I Allgemeine Hinweise zum Seminarangebot

## 1 Vorbemerkungen

In jedem Studiengang der Fakultät ist mindestens ein Seminar erfolgreich zu absolvieren. Es bereitet direkt auf das Verfassen der Abschlussarbeit vor. Seminarleistungen sind:

- schriftliche Leistung (Seminararbeit)
- mündliche Leistung (z. B. ein Vortrag) während der Präsenzpflchtveranstaltung
- ggf. weitere Leistungen (z. B. ein Thesenpapier oder ein Protokoll)

Über die Seminarleistungen erfolgt eine Gesamtbeurteilung und Benotung. Bitte beachten Sie die formalen und inhaltlichen Hinweise des betreuenden Lehrstuhls.

**Lehrstühle**  
▶▶▶

Die Präsenzpflchtveranstaltung kann „klassisch“ vor Ort – häufig in Hagen oder in einem Regionalzentrum – oder in einem virtuellen Raum stattfinden. Abgesehen von der Teilnahme an Klausuren bildet die Anwesenheit bei Seminaren – vor Ort oder im virtuellen Raum – die einzige Präsenzverpflichtung im Studium. Ein Auslandsaufenthalt entbindet nicht von dieser Präsenzverpflichtung.

**Präsenzverpflichtung**

Studierende im Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft können grundsätzlich zwei Seminare absolvieren: Zuerst das Wahlpflchtseminar (anstelle eines Wahlpflchtmoduls) und anschließend das obligatorische Pflichtseminar. Beide Seminare bieten Ihnen nämlich sehr gute Möglichkeiten, auch im Fernstudium Kompetenzen beim Erbringen mündlicher Leistungen zu erwerben und insbesondere wissenschaftliche Arbeitstechniken zu erlernen und einzuüben. Sie bereiten sich damit optimal auf das Verfassen Ihrer Bachelorarbeit und ein eventuell anschließendes Masterstudium vor.

**Bachelorstudiengang  
Wirtschaftswissenschaft**

Studierende im Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen müssen zwingend zwei Seminare erfolgreich absolvieren.

**Masterstudiengang  
Wirtschaftswissenschaft  
für Ing. et al.**

## 2 Voraussetzungen für die Anmeldung

Voraussetzung für die Seminaranmeldung ist die Erfüllung der Anmeldevoraussetzungen, die wie folgt differenziert sind:

- allgemeine Voraussetzungen ergeben sich unmittelbar aus der jeweiligen Prüfungsordnung, sie müssen zum Anmeldezeitpunkt grundsätzlich erfüllt sein
- zwingende seminarspezifische Voraussetzungen können zusätzlich von den Seminaranbietern verlangt werden, sie müssen zum Anmeldezeitpunkt ebenfalls erfüllt sein, um eine Anmeldung zu dem jeweiligen Seminar vorzunehmen
- wünschenswerte seminarspezifische Voraussetzungen der Seminaranbieter werden zum Anmeldezeitpunkt nicht überprüft, ihre Erfüllung erhöht jedoch die Chance, einen Platz zu dem jeweiligen Seminar zu erhalten

**allgemeine  
Voraussetzungen**

**zwingende  
Voraussetzungen**

**wünschenswerte  
Voraussetzungen**

### 3 Anmeldung

Die Seminaranmeldung erfolgt online über das Anmeldeportal WebRegIS. Anmeldungen sind einmal in jedem Semester möglich, konkret:

**WebRegIS**  
▶▶▶

- für Seminare des Sommersemesters von Ende November/Anfang Dezember bis Mitte Januar des vorherigen Wintersemesters
- für Seminare des Wintersemesters von Ende Mai/Anfang Juni bis Mitte Juli des vorherigen Sommersemesters

#### Anmeldungen für das Sommersemester 2023

Anmeldebeginn: Montag, 5. Dezember 2022

**Anmeldefrist**

Anmeldeschluss: Freitag, 13. Januar 2023

Für die Anmeldung benötigen Sie die **Zugangsberechtigung (Account)**, die Ihnen zu Beginn Ihres Studiums zugeschickt worden ist. Ihr persönlicher Benutzername setzt sich aus einem q und Ihrer Matrikelnummer zusammen, beispielsweise q1234567; das Kennwort ist Ihr Account-Kennwort.

Sollten Sie Ihr **Kennwort vergessen** haben, können Sie es direkt online über das Internet oder per Telefon bei der Benutzerberatung des Zentrums für Digitalisierung und IT (ZDI) der FernUniversität anfordern (▶ **telefonische Beratung**).

**ZDI**  
▶▶▶  
@ ▶

Beim Ausfüllen des elektronischen Antrages ist Folgendes zu beachten:

**Antrag**

- Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Daten zur Erreichbarkeit (Adresse, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) aktuell sind und mit den im Virtuellen Studienplatz gespeicherten Daten übereinstimmen.
- Tragen Sie die zum Anmeldezeitpunkt bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen komplett ein. Bei Modulen, die Sie mit einer Modulprüfung abgeschlossen haben, ist die Angabe der Einsendearbeiten nicht erforderlich.
- Bitte geben Sie Präferenzen nur für Seminare an, deren Voraussetzungen Sie erfüllen. Dabei sollten Sie vorrangig Seminare bei Seminaranbietern wählen, bei denen Sie sich vorstellen können, auch die Abschlussarbeit zu absolvieren.
- Bitte beachten Sie unbedingt die zwingenden und wünschenswerten seminar-spezifischen **Voraussetzungen**:
  1. Wenn Sie die **zwingenden** Voraussetzungen nicht erfüllen, ist eine Anmeldung zu einem Seminarplatz bei diesem Seminaranbieter nicht möglich. In diesem Fall müssen Sie ein anderes Seminar bei einem anderen Seminaranbieter auswählen.
  2. Wenn Sie die **wünschenswerten** Voraussetzungen erfüllen, erhöht dies Ihre Chance einen Seminarplatz bei diesem Seminaranbieter zu erhalten. Eine Anmeldung ist aber auch bei fehlenden wünschenswerten Voraussetzungen möglich.
- Im elektronischen Antrag können Sie unter „Bemerkungen“ Angaben zu angerechneten Leistungen, zu Ihrem geplanten Studienverlauf oder Notizen zu Absprachen mit einem Lehrstuhl machen. Diese sind für die Seminarverteilung nicht relevant, dienen aber dem Seminaranbieter als zusätzliche Information.

**zwingende Voraussetzungen**

**wünschenswerte Voraussetzungen**

- Sie können sich in einem Semester nur einmal zu einem Seminar anmelden.
- Bitte überprüfen Sie alle angegebenen Daten noch einmal, bevor Sie Ihre Anmeldung absenden. Eine Änderung der Anmeldung ist nur innerhalb der Anmeldefrist möglich.

Sofern bei einem von Ihnen präferierten Seminarangebot bereits die konkreten Themen für die Seminararbeit genannt sind, sollten Sie im Anmeldeformular die Ziffern der gewünschten Themen in der **Spalte „Themenwahl“** eintragen.

Die **Fakultät für Mathematik und Informatik** informiert über ihr Seminarangebot und das Anmeldeverfahren zu Seminaren auf den entsprechenden Webseiten.

**Themenpräferenzen**

**Wirtschaftsinformatik**

B.Sc. ▶▶▶

M.Sc. ▶▶▶

## 4 Auswahl der Seminarteilnehmer

Die Teilnehmerauswahl erfolgt durch ein zentrales Zuordnungssystem. Ziel des Systems ist eine möglichst gute Zuordnung der Kandidaten auf die Seminaranbieter, um die angebotenen Seminarplätze optimal auf die Studierenden zu verteilen. Dadurch vermeiden wir, dass sich Ihr Studium durch Wartesemester verzögert. Natürlich wird in dem transparenten System die Gleichbehandlung aller Studierenden gewährleistet. Ihre Seminaranmeldung durchläuft insgesamt vier Schritte:

### 1. Schritt: Prüfung der Voraussetzungen

Zunächst wird Ihre Seminaranmeldung daraufhin überprüft, ob sie den folgenden drei Kriterien genügt:

### 1. Prüfung der Voraussetzungen

1. Sie erfüllen die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung. Diese müssen zum Zeitpunkt der Anmeldung erfüllt sein.

Bachelorstudiengänge	Allgemeine Voraussetzungen
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft – Wahlpflichtseminar	erfolgreicher Abschluss von mind. sechs Pflichtmodulen
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft – Pflichtseminar	erfolgreicher Abschluss von mind. sechs Pflichtmodulen sowie von mind. einem Wahlpflichtmodul
Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	erfolgreicher Abschluss von mind. neun Pflichtmodulen
Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft	erfolgreicher Abschluss der beiden Pflichtmodule und von mind. einem Wahlpflichtmodul
Masterstudiengang Volkswirtschaft	erfolgreicher Abschluss der drei Pflichtmodule
Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik	erfolgreicher Abschluss von mind. drei Wahlpflichtmodulen
Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ing. et al.	erfolgreicher Abschluss von mind. drei Pflichtmodulen

2. Sie erfüllen die von Ihren präferierten Seminaranbietern angegebenen seminarspezifischen Voraussetzungen (vgl. Seminarangebote der Lehrstühle, **Kapitel II und III**). Voraussetzungen, die von den Seminaranbietern als wün-

**tel II und III).** Voraussetzungen, die von den Seminaranbietern als wünschenswert gekennzeichnet sind, werden nicht überprüft, erhöhen jedoch Ihre Chancen, einen Seminarplatz bei diesem Seminaranbieter zu erhalten.

Erfüllt Ihre Seminaranmeldung die beiden aufgeführten Kriterien nicht, wird sie zurückgewiesen und im weiteren Vergabeprozess nicht weiter berücksichtigt.

## 2. Schritt: Priorisierung der Seminaranmeldungen

Die verbleibenden zulässigen Anmeldungen werden nach Studienfortschritt und Studiendauer priorisiert. Angerechnete Leistungen werden dabei gleichwertig berücksichtigt. Damit wird sichergestellt, dass weit im Studium fortgeschrittene Studierende mit entsprechend vielen Leistungen bevorzugt einen Seminarplatz erhalten. In allen Studiengängen wirkt sich die Einhaltung der Regelstudienzeit positiv aus.

Die Zuordnung der Prioritätsstufen 1 und 2 ergibt sich anhand der Zahl der erfolgreich absolvierten Module sowie der Einhaltung der Regelstudienzeit gemäß Tabellen 2 und 3.

### 2. Priorisierung der Seminaranmeldungen

Bachelorstudiengänge		Prioritätsstufe 1	Prioritätsstufe 2
Wirtschaftswissenschaft – Pflichtseminar, Wirtschaftsinformatik	Vollzeit	mind. 9 Module <b>und</b> max. 4. Semester <b>oder</b> mind. 14 Module	mind. 12 Module
	Teilzeit	mind. 12 Module <b>und</b> max. 7. Semester <b>oder</b> mind. 14 Module	mind. 12 Module

Tabelle 2

Masterstudiengänge		Prioritätsstufe 1	Prioritätsstufe 2
Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik	Vollzeit	mind. 3 Module <b>und</b> max. 2. Semester <b>oder</b> mind. 8 Module	mind. 6 Module
	Teilzeit	mind. 6 Module <b>und</b> max. 4. Semester <b>oder</b> mind. 8 Module	mind. 6 Module
Wirtschaftswissenschaft für Ing. et al.	Vollzeit	mind. 3 Module <b>und</b> max. 2. Semester <b>oder</b> mind. 6 Module	---
	Teilzeit	mind. 4 Module <b>und</b> max. 3. Semester <b>oder</b> mind. 6 Module	---

Tabelle 3

Alle übrigen Studierenden erhalten die Prioritätsstufe 3.

## 3. Schritt: Zuordnung der Studierenden zu den Seminaren

Mit einem Optimierungstool wird eine optimale Zuordnung von Studierenden zu den Seminaren bestimmt. Es wird dabei das Ziel verfolgt, alle Studierenden einem Seminaranbieter mit möglichst hoher Präferenz zuzuordnen. Die Zuordnung der

### 3. Zuordnung der Studierenden

Studierenden ist pareto-optimal. Als angehende Ökonomen wissen Sie: Durch eine Umverteilung kann sich kein Studierender besserstellen, ohne dass sich ein anderer Studierender schlechter stellt. Als Restriktion wirkt die begrenzte Betreuungskapazität der Lehrstühle.

#### 4. Schritt: Schriftliche Benachrichtigung der Studierenden

Nach Abschluss der zentralen Zuordnung werden Sie schriftlich benachrichtigt, welchem Seminar Sie zugeordnet wurden. Eine nachträgliche Änderung der Zuordnung scheidet aus. Ein Tausch von Seminarplätzen ist ebenfalls ausgeschlossen. Sie können jedoch den Ihnen zugeordneten Seminarplatz ablehnen. Ein Rücktritt vom Seminar ist nämlich bis zwei Wochen nach der Zuteilung möglich. In diesem Fall können Sie sich frühestens wieder im folgenden Semester zu einem Seminar anmelden. Wurde Ihnen kein Seminarplatz zugeordnet, erhalten Sie eine schriftliche Absage. Das gilt auch, wenn Sie die Voraussetzungen (Schritt 1) nicht erfüllen und Ihre Anmeldung aus diesem Grund zurückgewiesen wurde.

#### 4. Schriftliche Benachrichtigung

### 5 Abschließende Hinweise

Die Chance, einen (gewünschten) Seminarplatz zu erhalten, können Sie in erheblichem Maße selbst beeinflussen. Beachten Sie dafür die folgenden Punkte:

#### Abschließende Hinweise

- Sofern Sie erfolgreich innerhalb der **Regelstudienzeit** studieren, werden Sie der Prioritätsstufe 1 zugeordnet (siehe oben „2. Schritt: Priorisierung der Seminaranmeldungen“) und erhalten dadurch mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen Seminarplatz.
- In Abhängigkeit von der **Anzahl erfolgreich absolvierter Module** erhöht sich automatisch die Prioritätsstufe. Je mehr Module Sie zum Zeitpunkt der Anmeldung vorweisen können, desto eher können Sie mit einer Seminarplatzzuteilung rechnen.
- Geben Sie Ihre **wahren Präferenzen** an! Grundsätzlich gilt, dass die Wahrscheinlichkeit einer Zuteilung mit der Anzahl der abgegebenen Präferenzen steigt. Verdeutlichen Sie sich die folgenden Zielkonflikte:
  - Wenn Sie unbedingt **einen beliebigen** Seminarplatz erhalten möchten, empfehlen wir die Abgabe so vieler Präferenzen wie möglich. Beachten Sie jedoch den gegenläufigen Effekt: Mit einer steigenden Anzahl abgegebener Präferenzen sinkt die Wahrscheinlichkeit der Zuteilung Ihres absoluten Favoriten, also des Seminars mit erster Präferenz.
  - Wenn Sie einen Platz in einem **ganz bestimmten** Seminar erhalten möchten und andere Seminare (für sich) bereits ausgeschlossen haben, sollten Sie wenige, im Extremfall nur eine einzige Präferenz abgeben. Bedenken Sie jedoch auch hier den gegenläufigen Effekt: Bei nur einer einzigen Präferenz steigt zwar die Wahrscheinlichkeit für die Zuteilung genau dieses einen Favoriten, gleichzeitig steigt jedoch auch die Wahrscheinlichkeit für eine Nichtzuteilung mit der unmittelbaren Konsequenz eines Wartesemesters.
  - Je nach individueller Verortung in den drei Prioritätsstufen können sich die hier geschilderten Wahrscheinlichkeiten noch zu Ihren Gunsten oder Ungunsten verstärken. Die wahrheitsgemäße Bekundung der Präferenzen minimiert jedoch in jedem Fall Enttäuschungen.

**Beispiel:** Sie möchten das Seminar unbedingt bei einem bestimmten Prüfer absolvieren. Dann geben Sie lediglich nur zwei Präferenzen für genau die beiden von diesem Prüfer angebotenen Seminare an und nehmen im Umkehrschluss in Kauf, dass Sie bei großer Beliebtheit der beiden Seminare eventuell gar keinen Platz erhalten. Im nächsten Semester präferieren Sie immer noch die Seminare des Prüfers. Da Sie nun jedoch auch das Risiko eines erneuten Wartesemesters minimieren möchten, empfehlen wir Ihnen die Abgabe von mehreren Präferenzen (z. B. zu allen Seminaren im angestrebten Studienschwerpunkt).

Seminarplätze sind ein knappes Gut. Überdenken Sie eventuelle Rücktritte bitte gründlich im Voraus. Ein Rücktritt vom Seminar muss gemäß § 14 Abs. 5 der einschlägigen Prüfungsordnung spätestens zwei Wochen nach der Zuteilung schriftlich gegenüber dem Prüfungsamt erklärt werden. Bei wahrheitsgemäßer Präferenzabgabe sollten Rücktritte absolute Ausnahmefälle darstellen. So können wir eine optimale Kapazitätsauslastung sicherstellen, was letztendlich allen Studierenden unserer Fakultät zugutekommt.

## II Seminarangebote der Lehrstühle und Juniorprofessuren der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Detaillierte Informationen erhalten Sie über den Info-Link (▶▶▶).

### 1 Betriebswirtschaftslehre

#### Angewandte Statistik ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Robinson Kruse-Becher**

Seminartitel:

Forecasting in Finance and Macroeconomics

#### Bank- und Finanzwirtschaft ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Baule**

Seminartitel:

Meilensteine der Finanzwirtschaft

#### Bank- und Finanzwirtschaft ▶▶▶

Prüfer

**Dr. David Shkel**

Seminartitel:

Informationsverarbeitung auf Kapitalmärkten

(Fortsetzung nächste Seite)

**Betriebliche Anwendungssysteme** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Stefan Smolnik**

Seminarartikel:

Seminar 1: Digitale Innovationen in der Medizin - Die Zukunft des Gesundheitswesens

Seminar 2: Digitale Innovationen in der Medizin - Die Zukunft des Gesundheitswesens

Seminar 3: Intelligente Lösungen für die Herausforderungen in einer digitalen Welt

Seminar 4: Intelligente Lösungen für die Herausforderungen in einer digitalen Welt

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Stephan Meyering**

Seminarartikel:

Aktuelle Entwicklungen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

**Douglas-Stiftungslehrstuhl für Dienstleistungsmanagement** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Sabine Fließ**

Seminarartikel:

Nachhaltiges Dienstleistungsmanagement

**Energiewirtschaft** ▶▶▶

Prüfer

**Jun.-Prof. Dr. Michael Bucksteeg**

Seminarartikel:

Optimierung in der Energiewirtschaft

(Fortsetzung nächste Seite)

**Entwicklung von Informationssystemen** ▶▶▶

Prüfer

**Dr. Kristina Rosenthal**

Seminarartikel:

Artificial Intelligence and its Applications in Information Systems

**Gestaltung soziotechnischer Informationssysteme** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Julia Krönung**

Seminarartikel:

Seminar 1: Ethik und soziotechnische Systeme

Seminar 2: Senioren in der Digitalisierung

**Informationsmanagement** ▶▶▶

Prüfer

**Dr. Anne-Katrin Witte**

Seminarartikel:

Seminar 1: Digitalisierung im Gesundheitswesen (1) – Forschendes Lernen zur Verschreibung von Digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA)

Seminar 2: Digitalisierung im Gesundheitswesen (2) – Forschendes Lernen zur Akzeptanz der elektronischen Patientenakte (ePA)

**Investitionstheorie und Unternehmensbewertung** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Hering**

Seminarartikel:

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Investitionstheorie und Unternehmensbewertung

**Investitionstheorie und Unternehmensbewertung** ▶▶▶

Prüfer

**PD Dr. Christian Toll**

Seminarartikel:

Funktionale Unternehmensbewertung

**Marketing**

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich, Dr. Nina Lehmann-Zschunke**

Seminarartikel:

Plattformökonomie und digitale Ökosysteme



Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich, Dr. Carsten D. Schultz**

Seminarartikel:

Social Media Influencer Marketing

**Organisation und Planung**

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Ewald Scherm**

Seminarartikel:

Hierarchische Steuerung deutscher Universitäten?

**Organisation und Planung**

Prüfer

**Dr. Christian Julmi**

Seminarartikel:

Vertrauen in Organisationen

**Personalführung und Organisation**

Prüfer

**Prof. Dr. Brigitte Biehl-Missal**

Seminarartikel:

Leadership und Populäre Kultur

**Personalführung und Organisation**

Prüfer

**Dr. Jürgen Deeg**

Seminarartikel:

Auf dem Weg zu einem New HRM?



**Produktion und Logistik** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Karsten Kieckhäfer**

Seminarartikel:

Produktionsmanagement in der Automobilindustrie

**Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Andreas Kleine**

Seminarartikel:

Angewandte Optimierung

**Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik** ▶▶▶

Prüfer

**Dr. Friedhelm Kulmann**

Seminarartikel:

Seminar 1: Modellierung von Flussproblemen und ihre Bedeutung für die Praxis

Seminar 2: Modellierung und Optimierung komplexer Systeme zu Fragen der Transportlogistik

**Unternehmensrechnung und Controlling** ▶▶▶

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Jörn Littkemann**

Seminarartikel:

Innovationscontrolling

**Unternehmensrechnung und Controlling** ▶▶▶

Prüfer

**Dr. Michael Holtrup**

Seminarartikel:

Digitalisierung im Personalmanagement und –controlling

**Wirtschaftsprüfung**



Prüfer

**Dr. Deike Pottebaum**

Seminartitel:

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

**Wirtschaftsprüfung**



Prüfer

**Dr. Jörg Wasmuth**

Seminartitel:

Aktuelle Probleme der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

## 2 Volkswirtschaftslehre

### Finanzwissenschaft

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Eichner**

Seminartitel:

Seminar 1: Umweltökonomie

Seminar 2: Energieökonomik



### Internationale Ökonomie

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg Schmerer**

Seminartitel:

Seminar 1: Aktuelle Beiträge zur Globalisierungsforschung

Seminar 2: Applied Data Analysis



### Makroökonomie

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Joscha Beckmann**

Seminartitel:

Aktuelle Fragestellungen der Makroökonomik



### Makroökonomie

Prüfer

**Dr. Michael Murach**

Seminartitel:

Empirische Aspekte der Makroökonomie



### Makroökonomie

Prüfer

**Dr. Jens Fittje**

Seminartitel:

Theoretische Aspekte der Makroökonomie



**Mikroökonomie**

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Robert Schmidt**

Seminarartikel:

Topics in Game Theory

**Mikroökonomie**

Prüfer

**Prof. Dr. Bianca Rundshagen**

Seminarartikel:

Ökonomische Bewertung umweltpolitischer Maßnahmen



## Wirtschaftspolitik

Prüfer

**Jun.-Prof. Dr. Matthias Westphal**

Seminarartikel:

Gesundheitsökonomik

**Wirtschaftspolitik**

Prüfer

**Dr. Hendrik Sonnabend**

Seminarartikel:

Arbeitsmarktökonomik



### III Ergänzendes Seminarangebot durch Lehrstühle der Rechtswissenschaftlichen Fakultät

Detaillierte Informationen erhalten Sie über den Info-Link (▶▶▶).

#### **Bürgerliches Recht, Unternehmensrecht und Rechtsvergleichung**

Prüfer

**Univ.-Prof. Dr. Ulrich Wackerbarth**

Seminartitel:

Kapitalgesellschafts- und Insolvenzrecht



## IV Detaillierte Informationen zum Seminarangebot

### Angewandte Statistik



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Robinson Kruse-Becher**

**Titel: Forecasting in Finance and Macroeconomics**

**Termin:** 16. – 18. August 2023

**Ort:** Online

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 12. Juli 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

**Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik

**Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- keine zusätzlichen Voraussetzungen

**Voraussetzungen:**

Idealerweise verfügen Sie über eine hohe Affinität zu Finance- und/oder Makroökonomiethemen, eine analytische Herangehensweise und ein ausgeprägtes Interesse an statistischen Verfahren.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Individuell mit dem jeweiligen Betreuer des Lehrstuhls

**Seminarvorbesprechung:**

3. April 2023 via Zoom

**Ansprechpartner:**

Univ.-Prof. Robinson Kruse-Becher

E-Mail: [robinson.kruse-becher@fernuni-hagen.de](mailto:robinson.kruse-becher@fernuni-hagen.de)

Telefon: +49 2331 987-4640

Pascal Goemans

E-Mail: [pascal.goemans@fernuni-hagen.de](mailto:pascal.goemans@fernuni-hagen.de)

Telefon: +49 2331 987-2106

Marco Kerkemeier

E-Mail: [marco.kerkemeier@fernuni-hagen.de](mailto:marco.kerkemeier@fernuni-hagen.de)

Telefon: +49 2331 987-4641

Philip Letixerant

E-Mail: [philip.letixerant@fernuni-hagen.de](mailto:philip.letixerant@fernuni-hagen.de)

Telefon: +49 2331 987-2665

### Erläuterungen:

Der Lehrstuhl für Angewandte Statistik betreut im Sommersemester 2023 Seminararbeiten zu Themen des Forecastings im Finance- und Makroökonomiebereich. Dabei werden Methodiken wie GARCH-Modelle, Faktorenanalyse, nichtlineare Modelle und Modelle für gemischte Frequenzen behandelt, die auf empirische Datensätze aus dem Finance- und Makrobereich wie Inflationsraten, Aktienkurse etc. angewendet werden sollen. Die Analysen werden dabei eigens mit der Programmiersprache R durchgeführt. Dabei bietet der Lehrstuhl im Laufe des Semesters online Programmier Tutorien an. Genauere Informationen, wie die Themenliste, finden Sie in Kürze auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

## Bank- und Finanzwirtschaft



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Baule**

**Titel: Meilensteine der Finanzwirtschaft**

**Termin:** 26. – 28. Juni 2023

**Ort:** Frankfurt

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 4. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31501 Finanzwirtschaft **oder**
- 31521 Finanzintermediation und Bankmanagement

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31521 Finanzintermediation und Bankmanagement **oder**
- 32831 Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement **oder**
- 32861 Finanzmanagement mit Excel

**Voraussetzungen:**

Zum Bearbeiten der relevanten Literatur sind solide Englischkenntnisse notwendig.

Neben Lehrinhalten des Lehrstuhls werden insbesondere Mathematik- und Statistikkenntnisse im Umfang des Pflichtmoduls 31101 vorausgesetzt.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Die Gliederungsvorbesprechung erfolgt telefonisch.

**Seminarvorbesprechung:**

Die Vorbesprechung findet am 31. März 2023 online über Zoom statt. Die Teilnahme ist **verpflichtend**.

**Ansprechpartner:**

► Sekretariat

Universitätsstr. 41

Gebäude 7

58097 Hagen

Telefon: +49 2331 987-2611

E-Mail: [bwlbuf@fernuni-hagen.de](mailto:bwlbuf@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

- Teilnahme an der Vorbesprechung,
- Vorlage und Besprechung eines Gliederungskonzeptes,
- Anfertigung einer Seminararbeit,
- Präsentation der Seminararbeit,
- Anfertigung eines Protokolls,
- Teilnahme an der Diskussion zu allen Seminarthemen.

**Erläuterungen:**

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

**Bemerkungen:**

Alle zum Seminar zugelassenen Teilnehmer/innen erhalten eine Benachrichtigung per Mail. Sie werden darin u. a. gebeten, uns umgehend mitzuteilen, ob Sie den angebotenen Seminarplatz annehmen. Bitte beachten Sie die angegebene Frist. Sollten Sie sich nach Ablauf der Frist noch nicht gemeldet haben, wird Ihr Seminarplatz - ohne Rücksprache - anderweitig vergeben.

Für das Seminar wird ein Zugang für die MOODLE-Plattform benötigt.

## Bank- und Finanzwirtschaft



Prüfer:

**Dr. David Shkel**

**Titel: Informationsverarbeitung auf Kapitalmärkten**

**Termin:** 3. – 5. Juli 2023

**Ort:** Bonn

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 11. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31501 Finanzwirtschaft **oder**
- 31521 Finanzintermediation und Bankmanagement

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31521 Finanzintermediation und Bankmanagement **oder**
- 32831 Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement **oder**
- 32861 Finanzmanagement mit Excel

**Voraussetzungen:**

Zum Bearbeiten der relevanten Literatur sind solide Englischkenntnisse notwendig.

Neben Lehrinhalten des Lehrstuhls werden insbesondere Mathematik- und Statistikenkenntnisse im Umfang des Pflichtmoduls 31101 vorausgesetzt. Ferner sollte der Umgang mit einem Tabellenkalkulationsprogramm beherrscht werden.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Die Gliederungsvorbesprechung erfolgt telefonisch.

**Seminarvorbesprechung:**

Die Vorbesprechung findet am 31. März 2023 online über Zoom statt. Die Teilnahme ist **verpflichtend**.

**Ansprechpartner:**

► Sekretariat

Universitätsstr. 41

Gebäude 7

58097 Hagen

Telefon: +49 2331 987-2611

E-Mail: [bwlbuf@fernuni-hagen.de](mailto:bwlbuf@fernuni-hagen.de)

### Geforderte Leistungen:

- Teilnahme an der Vorbesprechung,
- Vorlage und Besprechung eines Gliederungskonzeptes,
- Anfertigung einer Seminararbeit,
- Anfertigung einer empirischen Studie in Excel,
- Präsentation der Seminararbeit,
- Anfertigung eines Protokolls,
- Teilnahme an der Diskussion zu allen Seminarthemen.

### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

### Bemerkungen:

Alle zum Seminar zugelassenen Teilnehmer/innen erhalten eine Benachrichtigung per Mail. Sie werden darin u. a. gebeten, uns umgehend mitzuteilen, ob Sie den angebotenen Seminarplatz annehmen. Bitte beachten Sie die angegebene Frist. Sollten Sie sich nach Ablauf der Frist noch nicht gemeldet haben, wird Ihr Seminarplatz - ohne Rücksprache - anderweitig vergeben.

Für das Seminar wird ein Zugang für die MOODLE-Plattform benötigt.

## Betriebliche Anwendungssysteme



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Stefan Smolnik**

### Seminar 1

**Titel:** Digitale Innovationen in der Medizin - Die Zukunft des Gesundheitswesens

**Termin:** 27. – 28. Juni 2023

**Ort:** Campus Frankfurt/Main

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 28. Mai 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft**

- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation **oder**
- 32711 Business Intelligence

### Seminar 2

**Titel:** Digitale Innovationen in der Medizin - Die Zukunft des Gesundheitswesens

**Termin:** 27. – 28. Juni 2023

**Ort:** Campus Frankfurt/Main

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 28. Mai 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik**

- 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik **oder**
- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation

### Voraussetzungen:

Die seminarspezifischen Voraussetzungen für den **Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik** werden aus technischen Gründen unter ► **Seminar 2** abgebildet. Es handelt sich hierbei um ein und dieselbe Veranstaltung.

### Seminar 3

<b>Titel:</b>	<b>Intelligente Lösungen für die Herausforderungen in einer digitalen Welt</b>
<b>Termin:</b>	29. – 30. Juni 2023
<b>Ort:</b>	Campus Frankfurt/Main
<b>Abgabetermin der Seminararbeit:</b>	28. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft**

- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation **oder**
- 32711 Business Intelligence

### Seminar 4

<b>Titel:</b>	<b>Intelligente Lösungen für die Herausforderungen in einer digitalen Welt</b>
<b>Termin:</b>	29. – 30. Juni 2023
<b>Ort:</b>	Campus Frankfurt/Main
<b>Abgabetermin der Seminararbeit:</b>	28. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik**

- 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik **oder**
- 31831 Knowledge-Management (englischsprachiges Modul) **oder**
- 31951 Digitale Transformation

#### Voraussetzungen:

Die seminarspezifischen Voraussetzungen für den **Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik** werden aus technischen Gründen unter ► **Seminar 4** abgebildet. Es handelt sich hierbei um ein und dieselbe Veranstaltung.

#### Seminarübergreifende Angaben

##### Gliederungsvorbesprechung:

Die Themenwahl erfolgt nach der Seminarvorbesprechung. Die Gliederungsbesprechung erfolgt nach der Themenwahl individuell mit dem jeweiligen Betreuenden.

##### Seminarvorbesprechung:

Die Seminarvorbesprechung wird virtuell über Zoom erfolgen.

##### Ansprechpartner:

Alina Bockshecker

E-Mail: [alina.bockshecker@fernuni-hagen.de](mailto:alina.bockshecker@fernuni-hagen.de)

##### Geforderte Leistungen:

Schriftliche Seminararbeit sowie Vortrag und Beteiligung an der Gruppenarbeit und Diskussionen während der Präsenzveranstaltung.

##### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

## Betriebswirtschaftliche Steuerlehre



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Stephan Meyering**

**Titel:** Aktuelle Entwicklungen in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

**Termin:** 3. – 6. Juli 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 24. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31681 Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung **oder**
- 31691 Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32651 Betriebliche Steuerplanung **oder**
- 32781 Rechnungslegung

**Seminarvorbesprechung:**

Am 15. März 2023 wird via Zoom eine Seminarvorbesprechung stattfinden. Nähere Informationen werden in der Moodle-Lernumgebung bekannt gegeben.

**Ansprechpartner:**

Herr M.Sc. Lukas Reiter

Telefon: +49 2331 987-2698

(Sprechstunde: mittwochs 14:00 – 16:00 Uhr oder nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail)

E-Mail: [lukas.reiter@fernuni-hagen.de](mailto:lukas.reiter@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

Seminararbeit mit Thesenpapier, Vortrag und Verteidigung der Arbeit, Beteiligung an den Diskussionen

**Bemerkungen:**

Noch vor Beginn der Bearbeitungszeit wird eine Liste der geplanten Seminarthemen veröffentlicht. Seminarteilnehmer können dann etwaige Präferenzen mitteilen. Es wird versucht, diese bei der Themenzuordnung zu berücksichtigen.

**Abschlussarbeit im unmittelbaren Anschluss:**

Die Bearbeitung einer Abschlussarbeit im unmittelbaren Anschluss an ein Seminar ist grundsätzlich möglich, hängt jedoch von unseren Kapazitäten ab. Sollten Sie unmittelbar nach dem Seminar mit Ihrer Abschlussarbeit beginnen wollen, empfehlen wir Ihnen, sich für das jeweilige Semester bereits – unter dem Vorbehalt des Bestehens des Seminars – für eine Abschlussarbeit zu bewerben.

**Teilnahme an der Präsenzveranstaltung als Gast:**

Die Teilnahme an der Präsenzphase als Gast ist möglich. Nehmen Sie bei Interesse bitte ► **per E-Mail** Kontakt mit uns auf.

## Douglas-Stiftungslehrstuhl für Dienstleistungsmanagement



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Sabine Fließ**

**Titel: Nachhaltiges Dienstleistungsmanagement**

**Termin:** 10. – 12. Juli 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 4. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31561 Dienstleistungskonzeptionen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31561 Dienstleistungskonzeptionen **oder**
- 32691 Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen **oder**
- 32791 Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement

**Voraussetzungen:**

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik** sowie für die **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

Funktionsfähiges, technisches Equipment für die Online-Meetings: stabile Internetverbindung, Computer mit aktuellem Webbrowser, Headset mit integriertem Mikrofon oder Kopfhörer und externes Mikrofon (keine integrierten Mikrofone in mobilen Endgeräten)

**Gliederungsvorbesprechung:**

10. – 14. April 2023

Individuelle Besprechung des Exposés mit Betreuer\*in (individuelle Terminvereinbarung) via Teams/Zoom/Telefon

**Seminarvorbesprechung:**

29. März 2023, 16:00 – 18:00 Uhr

Virtuelle Seminarvorbesprechung: Einführung in das Seminar und das wissenschaftliche Arbeiten; Diskussion der Einführungsliteratur via Zoom (Pflichtveranstaltung)

**Ansprechpartner:****Inhaltlich:**

Maarten Volkers

Telefon: + 49 2331 987-4395

E-Mail: [maarten.volkers@fernuni-hagen.de](mailto:maarten.volkers@fernuni-hagen.de)

Katharina Hauptmann

Telefon: + 49 2331 987-4562

E-Mail: [katharina.hauptmann@fernuni-hagen.de](mailto:katharina.hauptmann@fernuni-hagen.de)**Organisatorisch:**

Stefanie Vogt

Telefon: +49 2331 987-2533

E-Mail: [d1m@fernuni-hagen.de](mailto:d1m@fernuni-hagen.de)**Geforderte Leistungen:**

- Vorbereitung der Einstiegsliteratur zur Seminarvorbesprechung
- Teilnahme an der virtuellen Seminarvorbesprechung
- Teilnahme an der Online-Schulung zur Literaturrecherche
- Schriftliche Seminararbeit im Umfang von 4.200 Wörtern
- Lesen von vier Seminararbeiten und Zusammenfassung der Inhalte (Gruppenarbeit, Moodle)
- Lesen von vier Zusammenfassungen und Einordnen in das Seminarthema (Einzelarbeit, Moodle)
- Vorbereitung einer voraussichtlich englischsprachigen Fallstudie
- Aktive Beteiligung an Diskussionen & Gruppenarbeiten

**Erläuterungen:**

Nachhaltigkeit wird von Unternehmen als große Herausforderung der Zukunft gesehen und viele Unternehmen haben Nachhaltigkeit bereits in den Unternehmenszielen, ihrer Mission oder Vision verankert. In der wissenschaftlichen Literatur wird das Thema „Nachhaltigkeit“ vor allem unter den Begriffen der „Corporate Social Responsibility (CSR)“ und „Corporate Sustainability (CS)“ diskutiert. Unternehmen werden vor dem Hintergrund ihres Beitrages zu den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (UN Sustainable Development Goals – SDGs) bewertet.

In diesem Seminar wollen wir uns näher ansehen, mit welchen Problemen Unternehmen und auch Konsumenten konfrontiert werden, die sich nachhaltig verhalten wollen. Hierzu werden wir zunächst verschiedene Theorien und theoretische Ansätze kennenlernen, die uns helfen, die Ursachen dieser Probleme zu verstehen und die gleichzeitig die Basis bilden, um Lösungen zu entwickeln. Darüber hinaus werden wir verschiedene Lösungsansätze und Geschäftsmodelle im Hinblick auf ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit kritisch hinterfragen. Dabei werden wir die drei Säulen der Nachhaltigkeit – die ökonomische (Profit), die ökologische (Planet) und die soziale Dimension (People) – bei der Bewertung heranziehen. Die Grundlage der Auseinandersetzung bilden dabei die Seminararbeiten.

Das Seminar ist als 3-tägiges Präsenzseminar konzipiert. Zu den fünf Themen ist jeweils eine Hausarbeit im Umfang von ca. 4.200 Wörtern anzufertigen. Alle Themen werden 4-fach vergeben. Zur Vorbereitung des Seminars werden Gruppen gebildet, wobei jede Gruppe die Seminararbeiten einer anderen Gruppe zusammenfasst. Jede/r muss darüber hinaus die Zusammenfassungen der Seminararbeiten lesen und die Themen zueinander in Bezug setzen. Darüber hinaus ist voraussichtlich eine englischsprachige Fallstudie für das Seminar vorzubereiten.

Auf dem Seminar selbst werden wir die Seminarthemen auf der Basis der Seminararbeiten in Kleingruppen und im Plenum anhand von Diskussion erarbeiten. Leitfragen für die Diskussionen bilden Anschauungsbeispiele aus der Praxis, z.B. Websites von Unternehmen oder Videos, sowie theoretische Fragestellungen.

## Themen:

**Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung 2 Themenpräferenzen an****1. Das Attitude-Behavior Gap – Ursachen, Einflussfaktoren und Ansätze seiner Überwindung**

Als Attitude-Behavior Gap wird bezeichnet, dass Konsumenten eine positive Einstellung zu nachhaltigem Konsum haben, diese positive Einstellung sich aber nicht in ihrem Verhalten niederschlägt. Im Rahmen der Seminararbeit sollen auf der Basis sowohl von Theorien als auch von empirischen Studien Ursachen und Einflussfaktoren des „attitude-behavior gaps“ offengelegt werden. Darüber hinaus sind Ansatzpunkte aufzuzeigen, wie das Attitude-Behavior Gap überwunden werden kann.

**2. Nachhaltiges Marketing aus informationsökonomischer Sicht – Probleme und Lösungsansätze**

Die Informationsökonomik geht davon aus, dass der Nachfrager die Qualität einer Leistung möglichst vollständig beurteilen möchte. Bei nachhaltigen Leistungen entzieht sich sowohl die ökologische als auch die soziale und die ökonomische Dimension häufig der Beurteilbarkeit der Nachfrager. Im Rahmen der Seminararbeit sollen auf der Basis der Informationsökonomik die Probleme dargestellt und die im Rahmen der Theorie vorgeschlagenen und im Rahmen des Marketing nutzbaren Maßnahmen kritisch diskutiert werden.

**3. Cause-related Marketing – ein Beitrag zur Nachhaltigkeit?**

Cause-related Marketing bezeichnet Marketingmaßnahmen, bei denen der Kauf eines bestimmten Produktes oder einer bestimmten Dienstleistung eine Spende des Unternehmens für einen vorher bezeichneten sozialen und/oder ökologischen Zweck oder eine vorher ausgewählte, meist gemeinnützige, Organisation auslöst. Im Rahmen der Seminararbeit soll untersucht werden, ob es sich beim Cause-related Marketing um einen Beitrag zur Nachhaltigkeit handelt. Hierzu sind Beurteilungskriterien zu definieren.

**4. Access-Based Services – eine Lösung für Nachhaltigkeitsprobleme?**

Access-Based Services sind solche Dienstleistungen, bei denen Kunden Zugang zu Produkten erhalten, ohne sie kaufen zu müssen. Beispiele sind mieten, leihen oder teilen im Sinne der Sharing Economy. Der Grundgedanke besteht darin, dass weniger Produkte hergestellt werden und daher Ressourcen gespart werden können, wenn sich Personen Produkte teilen, wie z.B. Bohrmaschinen, Autos (Car-Sharing) oder Kleidung (mieten). Im Rahmen der Seminararbeit sind auf theoretischer Basis (z.B. Property-Rights-Ansatz) die Grundprinzipien von Access-Based Services darzulegen, bevor diese Dienstleistungen im Hinblick auf ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit bewertet werden. Es kann ein Branchenschwerpunkt, z.B. Car-Sharing, Mode, oder auch ein Schwerpunkt bei der Art des Access-Based Services gesetzt werden, z.B. teilen, mieten oder leihen.

**5. Decoupling – eine kritische Analyse der Nachhaltigkeitspraxis in Dienstleistungsunternehmen**

Decoupling (Entkopplung) bezeichnet sehr vereinfacht eine Praktik in Unternehmen, bei der Nachhaltigkeit Teil der Mission Statements und Unternehmensstrategien ist, es auch Nachhaltigkeitsprogramme gibt, diese aber nicht wirklich umgesetzt werden. Im Rahmen der Seminararbeit sind die Erscheinungsformen von Decoupling, seine Ursachen und Einflussfaktoren darzustellen und zu analysieren, inwiefern Dienstleistungsunternehmen anfälliger oder resistenter gegenüber Decoupling sind. Es kann ein Schwerpunkt gesetzt werden.

## Seminaurausschreibung:

Datei zum Download:

[► Ausschreibung Seminar Nachhaltiges Dienstleistungsmanagement.pdf \(138 KB\)](#)

## Energiewirtschaft



Prüfer:

**Jun.-Prof. Dr. Michael Bucksteeg**

**Titel: Optimierung in der Energiewirtschaft**

**Termin:** 13. – 14. Juli 2023

**Ort:** Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 12. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen **oder**
- 31811 Planen mit mathematischen Modellen **oder**
- 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research

**Voraussetzungen:**

Die Bereitschaft zur Nutzung von Softwarelösungen für Optimierungsaufgaben (insb. GAMS) wird ebenso vorausgesetzt wie die Beschäftigung mit englischsprachigen Quellen.

**Ansprechpartner:**

► Jun.-Prof. Dr. Michael Bucksteeg

**Erläuterungen:**

Am 14. April 2023 findet eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und das dem Seminar zugrundeliegendem Energiemarktmodell in Form einer Online-Veranstaltung statt, bei der auch die Themen bekanntgegeben werden. Die Teilnahme ist verpflichtend.

01.04.2023	Einarbeitung in die Software GAMS
14.04.2023	Kick-off als Online-Veranstaltung (Teilnahme obligatorisch) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</li> <li>– Einführung in das Energiemarktmodell</li> <li>– Themenbekanntgabe (Beginn der Bearbeitungszeit)</li> </ul>
28.04.2023	Abgabe von Gliederung und Abstracts
12.06.2023	Abgabe Seminararbeit
13. – 14.07.2023	Präsentationsphase als Präsenz-Veranstaltung (Teilnahme obligatorisch)

### Seminarbeschreibung

Die jüngsten Entwicklungen in der Energiewirtschaft haben eine Vielzahl an neuen Fragestellungen und Problemlagen ergeben. Während die Energiepolitik weiterhin das Ziel einer nachhaltigen Energiewirtschaft verfolgt, sind durch die Energiekrise zunehmend ökonomische Aspekte und eine sichere Versorgung mit Energie in den Vordergrund gerückt.

Das Seminar geht auf entsprechende Entscheidungsprobleme in der Politik und in Unternehmen ein. Der Schwerpunkt des Seminars liegt sodann auf der Entwicklung von Erklärungsansätzen und Modellen zur Entscheidungsunterstützung. Beispiele sind die Optimierung des Energieeinsatzes in der Produktion, die Beurteilung von Politikinstrumenten oder die Modellierung des Verhaltens von Endverbrauchern. Aus normativer Sicht stellen sich bspw. Fragen nach dem optimalen Energiemix oder der optimalen Ausgestaltung von Politikinstrumenten (wie CO<sub>2</sub>-Steuer oder Einspeisevergütung für erneuerbare Energien)?

Bei diesem Seminar bekommen Sie ein reduziertes bzw. vereinfachtes Energiemarktmodell zur Verfügung gestellt. Nach Einführung in die Theorie und Programmierumgebung setzen Sie eigenständig eine Erweiterung des Modells um (bspw. Speicher, Kraft-Wärme-Kopplung oder Investitionsentscheidungen). Dies ermöglicht die Untersuchung aktueller Fragestellungen aus Wissenschaft und Praxis. Im Rahmen der Seminararbeit stellen Sie schließlich ihre Ergebnisse unter Berücksichtigung relevanter Literatur dar.

Das Seminar kann in allen Studiengängen gewählt werden, ist aber vor allem auch für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftswissenschaft sowie Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen geeignet. Das Seminar kann auch als Wahlpflichtseminar belegt werden.

## Entwicklung von Informationssystemen



Prüfer:

**Dr. Kristina Rosenthal**

**Titel:** Artificial Intelligence and its Applications in Information Systems

**Termin:** 26. – 28. Juni 2023

**Ort:** Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 1. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31311 IT Governance **oder**
- 31751 Modellierung von Informationssystemen **oder**
- 31771 Informationsmanagement

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31751 Modellierung von Informationssystemen **und**
- 31771 Informationsmanagement **oder**
- 31311 IT Governance **und**
- 32711 Business Intelligence **oder**
- 32701 Business/IT-Alignment **und**
- 32561 Entwurf und Implementierung von Informationssystemen

**Voraussetzungen:**

For a successful participation in the seminar, an in-depth interest in topics from Business Informatics and AI research as well as the willingness to read the relevant literature intensively with the necessary critical distance is required. Also required is the willingness to engage in in-depth familiarization with scientific working.

**Important:** Before enrolling for the seminar, please inform yourself about the procedure and the requirements for participation on the ► **web pages of the chair** (Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Entwicklung von Informationssystemen).

**Seminarvorbesprechung:**

There will be an introductory lecture (via Zoom) at the beginning of the semester.

**Ansprechpartner:**

Dr. Kristina Rosenthal

Telefon: +49 2331 987-4441

E-Mail: [kristina.rosenthal@fernuni-hagen.de](mailto:kristina.rosenthal@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

1. Participation in the introductory lecture (mandatory)
2. Handing in an exposé for the seminar paper (recommended)
3. Writing a seminar paper (in English, mandatory)
4. Preparing for discussions on the topics of the other participants in the seminar (mandatory)
5. Participation in the seminar on both days (online in Zoom, mandatory)
6. Oral presentation of selected results of the seminar paper (in English, mandatory)

**Erläuterungen:**

The seminar offers the opportunity to address a topic from research on Artificial Intelligence (AI) and its applications in Information Systems research. The thematic spectrum is broad and aims to offer complementary perspectives on AI research. The selection of topics reflects a variety of research methods including conceptual, design-oriented and empirical contributions.

The seminar paper and the oral presentation of results take their starting point in a research contribution (published in a scientific journal or a conference proceeding). Students investigate the research article and the discourses related to it guided by questions, resulting in the seminar paper and the oral presentation. For this, students are required to develop an argumentation, justified and defended in the student's own words. This requires a detailed and differentiated analysis of the scientific literature on the topic as well as a differentiated use of relevant terminology. In this seminar, therefore, students are required to conduct a comprehensive literature study on the topic of the own seminar paper.

The formal language of the seminar is English. Participants are expected to write their seminar paper in English and to present in English as well.

## Gestaltung soziotechnischer Informationssysteme

---

Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Julia Krönung**

### Seminar 1

**Titel:** Ethik und soziotechnische Systeme

**Termin:** 22. – 23. Juni 2023

**Ort:** Campus Bonn

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 8. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Voraussetzungen:**

Dieses Seminar setzt ein grundsätzliches Interesse an den Themen der Wirtschaftsinformatik voraus. Teilnehmer\*innen sollten die Bereitschaft besitzen, sich in die deutsch- sowie englischsprachige Literatur einzulesen, sich kritisch damit auseinanderzusetzen und sich mit den Grundsätzen des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen.

**Seminarvorbereitung:**

Die Seminarvorbereitung findet im virtuellen Rahmen über Zoom am 17. Februar 2023 um 18:00 Uhr statt. Den Teilnehmer\*innen wird der Link rechtzeitig mitgeteilt. In der Vorbereitung werden die Themen des Seminars vorgestellt. Im Nachgang können die Teilnehmer\*innen Präferenzen zur schriftlichen Ausarbeitung eines der vorgestellten Themen äußern. Die Teilnahme am Vorgespräch ist verpflichtend.

**Geforderte Leistungen:**

1. Teilnahme an der Vorbereitung
2. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung („Seminararbeit“) (verpflichtend)
3. Besprechung der Gliederung bzw. des Zwischenstands mit dem\*der Betreuer\*in (optional)
4. Teilnahme und Beteiligung an der Präsenzveranstaltung des Seminars in Bonn (verpflichtend)
5. Fachvortrag zu den Ergebnissen der eigenen Bearbeitung des Themas (verpflichtend)

**Erläuterungen:**

Die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine.

In diesem Seminar haben die Teilnehmer\*innen die Möglichkeit, sich mit einer Fragestellung aus dem Gebiet der Ethik und der soziotechnischen Systeme umfassend zu beschäftigen. Ein soziotechnisches System ist ein System, in welchem ein soziales System, z.B. die Mitarbeiter eines Unternehmens, mit einem technischen System, z.B. einer Unternehmenssoftware, zusammenarbeitet.

Diese Interaktionen zwischen Mensch und Maschine spielen eine wichtige Rolle im Bereich der Wirtschaftsinformatik. Daher ist es essentiell zu verstehen, wie diese Interaktionen ablaufen, welchen Einfluss sie haben und wie sie verbessert werden können. Mit ansteigender Komplexität technischer Systeme stellen sich zunehmend auch ethische Fragen in Bezug auf den Einsatz von Technik und ihre zukünftige Entwicklung. Dieses Seminar beschäftigt sich mit vielfältigen Themen aus dem Gebiet der

soziotechnischen Systeme und ethischer Belange im Hinblick auf solche Systeme. Die ausgewählten Themen sollen dabei die Interaktionen zwischen Menschen und Maschinen beleuchten und die Relevanz ethischer Fragen auf die aktuelle Technik und deren zukünftige Entwicklung verdeutlichen.

Im Seminar sind zwei Prüfungsleistungen zu erbringen. Zum einen wird von den Teilnehmer\*innen die schriftliche Ausarbeitung („Seminararbeit“) zu einem vorher festgelegten Thema erwartet. Zum anderen wird von den Teilnehmer\*innen verlangt, dass sie die Ergebnisse ihrer schriftlichen Auswertung den anderen Seminarteilnehmer\*innen an Hand eines Fachvortrags präsentieren. Dabei ist es erforderlich, dass die Vortragenden im Anschluss in eigenen Worten auf Fragen der Teilnehmer\*innen und der Prüfer\*innen eingehen können.

Die den Studierenden zugewiesenen Themen werden unter Betrachtung aktueller und interessanter Forschungsbeiträge ausgewählt. Die Prüfungsleitungen setzen voraus, dass sich die Teilnehmer\*innen mit einschlägiger Forschungsliteratur, auf Deutsch und Englisch, eingehend beschäftigen. Es wird zudem die Verwendung von adäquater Fachsprache erwartet und auf eine wissenschaftliche Arbeitsweise Wert gelegt.

## Seminar 2

**Titel:** **Senioren in der Digitalisierung**

**Termin:** 6. – 7. Juli 2023

**Ort:** Fernstudienzentrum Budapest

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 22. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

### Voraussetzungen:

Dieses Seminar setzt ein grundsätzliches Interesse an den Themen der Wirtschaftsinformatik voraus. Teilnehmer\*innen sollten die Bereitschaft besitzen, sich in die deutsch- sowie englischsprachige Literatur einzulesen, sich kritisch damit auseinanderzusetzen und sich mit den Grundsätzen des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut zu machen.

Bitte beachten Sie, dass Sie für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar die Möglichkeit haben müssen, zur Präsenzveranstaltung am Campusstandort Budapest zu reisen.

### Seminarvorbesprechung:

Die Seminarvorbesprechung findet im virtuellen Rahmen über Zoom am 10. März 2023 um 18:00 Uhr statt. Den Teilnehmer\*innen wird der Link rechtzeitig mitgeteilt. In der Vorbesprechung werden die Themen des Seminars vorgestellt. Im Nachgang können die Teilnehmer\*innen Präferenzen zur schriftlichen Ausarbeitung eines der vorgestellten Themen äußern. Die Teilnahme am Vorgespräch ist verpflichtend.

### Erläuterungen:

Senioren als Teil der digitalen Gesellschaft.

Unsere Gesellschaft befindet sich in einem stetigen Wandel und die Digitalisierung der Gesellschaft schreitet weiter voran. Dabei verändern sich allerdings nicht nur die Systeme, sondern auch die Gruppe der potentiellen Nutzer. Das Durchschnittsalter in Europa ist in den letzten Jahren von 38,3 Jahre (2001) auf 42,8 Jahre (2017) angestiegen, Tendenz für die Zukunft steigend. In der europäischen Be-

völkerung stellen Senioren schon jetzt einen sehr großen Teil dar. Im Jahr 2021 betrug der Anteil von Ü65-Jährigen in Europa 20,8%.

Betrachtet man den Prozess der Digitalisierung, ist es eine der größten Herausforderungen, allen Personengruppen, so auch den Senioren, die Nutzung der technischen Systeme zu ermöglichen. Hierbei gilt es zu beachten, welche Bedürfnisse Senioren haben, welche Anforderungen sie an die technischen Systeme stellen und wie sie mit der zunehmenden Digitalisierung der Gesellschaft umgehen. Werden die Bedürfnisse und Anforderungen nicht berücksichtigt, kann es dazu kommen, dass Senioren von Teilen des digitalen Lebens faktisch exkludiert werden.

Dieses Seminar beschäftigt sich mit spezifischen Fragen der soziotechnischen Systemgestaltung und verschiedenen Aspekten der Technologienutzung von Senioren.

Im Seminar sind zwei Prüfungsleistungen zu erbringen. Zum einen wird von den Teilnehmer\*innen die schriftliche Ausarbeitung („Seminararbeit“) zu einem vorher festgelegten Thema erwartet. Zum anderen wird von den Teilnehmer\*innen verlangt, dass sie die Ergebnisse ihrer schriftlichen Auswertung den anderen Seminarteilnehmer\*innen an Hand eines Fachvortrags präsentieren. Dabei ist es erforderlich, dass die Vortragenden im Anschluss in eigenen Worten auf Fragen der Teilnehmer\*innen und der Prüfer\*innen eingehen können.

Die den Studierenden zugewiesenen Themen werden unter Betrachtung aktueller und interessanter Forschungsbeiträge ausgewählt. Die Prüfungsleitungen setzen voraus, dass sich die Teilnehmer\*innen mit einschlägiger Forschungsliteratur, auf Deutsch und Englisch, eingehend beschäftigen. Es wird zudem die Verwendung von adäquater Fachsprache erwartet und auf eine wissenschaftliche Arbeitsweise Wert gelegt.

### **Seminarübergreifende Angaben**

Ansprechpartner:

Florian Wetterling

E-Mail: [florian.wetterling@fernuni-hagen.de](mailto:florian.wetterling@fernuni-hagen.de)

## Informationsmanagement

---



Prüfer:

**Dr. Anne-Katrin Witte**

### Seminar 1

**Titel:** Digitalisierung im Gesundheitswesen (1) – Forschendes Lernen zur Verschreibung von Digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA)

**Termin:** Angaben folgen

**Ort:** virtuell, Abschlusspräsentation in Präsenz

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 11. Juli 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik **oder**
- 31311 IT Governance **oder**
- 31771 Informationsmanagement

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31311 IT Governance **oder**
- 31951 Digitale Transformation **oder**
- 32701 Business/ IT-Alignment

## Seminar 2

**Titel:** **Digitalisierung im Gesundheitswesen (2) – Forschendes Lernen zur Akzeptanz der elektronischen Patientenakte (ePA)**

**Termin:** Angaben folgen

**Ort:** virtuell, Abschlusspräsentation in Präsenz

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 11. Juli 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik **oder**
- 31311 IT Governance **oder**
- 31771 Informationsmanagement

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31311 IT Governance **oder**
- 31951 Digitale Transformation **oder**
- 32701 Business/ IT-Alignment

### **Seminarübergreifende Angaben**

#### Seminarvorbesprechung:

Bitte die Informationen auf der ► **Lehrstuhl-Webseite** beachten.

#### Ansprechpartner:

► Dr. Ing. Anne-Katrin Witte

E-Mail: [anne-katrin.witte@fernuni-hagen.de](mailto:anne-katrin.witte@fernuni-hagen.de)

#### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zum Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► **Webseite des Lehrstuhls**.

#### Bemerkungen:

Sollten Sie im Anschluss an das Seminar auch Ihre Abschlussarbeit bei uns am Lehrstuhl schreiben wollen, ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich.

## Investitionstheorie und Unternehmensbewertung



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Hering**

**Titel: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Investitionstheorie und Unternehmensbewertung**

**Termin:** 12. – 13. Juni 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 12. April 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Seminarvorbesprechung:**

Wichtige Hinweise zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit finden Sie unter:

**[www.fernuni-hagen.de/hering](http://www.fernuni-hagen.de/hering)**

Dieser Leitfaden ersetzt die Seminarvorbesprechung!

**Ansprechpartner:**

Dr. rer. pol. Daniel Gerbaulet

Telefon: +49 2331 987-4687

E-Post: [daniel.gerbaulet@fernuni-hagen.de](mailto:daniel.gerbaulet@fernuni-hagen.de)

**Seminarthemen:**

**Thema 1:**

Wagniskapital als Instrument der Gründungsfinanzierung – Eine Übersicht

**Thema 2:**

Hauptfunktionen der Unternehmensbewertung – Eine Übersicht

**Thema 3:**

Bewertungsmethoden im Rahmen der Argumentationsfunktion

**Thema 4:**

Kapitalwert und interner Zins

**Thema 5:**

Die Unternehmensnachfolge im Wege des Verkaufs als mehrdimensionale Bewertungssituation

**Thema 6:**

Zum Arbitriumwert in der funktionalen Unternehmensbewertung

Die empfohlene Einstiegsliteratur finden Sie auf den ► **Netzseiten des Lehrstuhls.**

## Investitionstheorie und Unternehmensbewertung



Prüfer:

**PD Dr. Christian Toll**

**Titel: Funktionale Unternehmensbewertung**

**Termin:** 13. – 14. Juni 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 8. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Seminarvorbesprechung:**

Wichtige Hinweise zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit finden Sie auf den ► **Netzseiten des Lehrstuhls**. Dieser Leitfaden ersetzt die Seminarvorbesprechung!

**Ansprechpartner:**

AOR PD Dr. rer. pol. Christian Toll

Telefon: +49 2331 987-4024

E-Post: [christian.toll@fernuni-hagen.de](mailto:christian.toll@fernuni-hagen.de)

**Seminarthemen:**

**Thema 1:**

Zur Entscheidungsfunktion im Rahmen der Unternehmensbewertung

**Thema 2:**

Zur Vermittlungsfunktion im Rahmen der Unternehmensbewertung

**Thema 3:**

Zur Argumentationsfunktion im Rahmen der Unternehmensbewertung

**Thema 4:**

Zur Unternehmensbewertung beim Unternehmenskauf

**Thema 5:**

Zur Unternehmensbewertung beim Unternehmensverkauf

**Thema 6:**

Zur Unternehmensbewertung bei der Unternehmensfusion

**Thema 7:**

Zur Unternehmensbewertung bei der Unternehmensspaltung

**Thema 8:**

Zur Bewertung von Wagniskapitalbeteiligungen

**Thema 9:**

Zur Abfindungsbemessung beim Aktionärsausschluß gemäß §§ 327a ff. AktG

**Thema 10:**

Zur Ermittlung des Kapitalisierungszinssatzes gemäß IDW S 1

**Thema 11:**

Zur Unternehmensbewertung gemäß den „Best-Practice-Empfehlungen“ der DVFA

**Thema 12:**

Quo vadis Bewertungstheorie?

Die empfohlene Einstiegsliteratur finden Sie auf den ► [Netzseiten des Lehrstuhls](#).

## Marketing



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich, Dr. Nina Lehmann-Zschunke**

### Seminar 1

**Titel: Plattformökonomie und digitale Ökosysteme**

**Termin:** 5. – 7. September 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen, Gebäude 2, Raum 4+5

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 2. Juni 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31621 Grundlagen des Marketing **oder**
- 31631 Marktforschung und Sektorales Marketing

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

keine zusätzlichen Voraussetzungen

#### Seminarvorbesprechung:

31. März 2023

Es findet online u. a. eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, die Themenvorstellung und -vergabe sowie eine Gliederungsvorbesprechung statt. Zudem werden einführende Hinweise gegeben.

#### Ansprechpartner:

#### **Für organisatorische Fragen**

Linda Siegmund-Schultze, M.A.

Telefon: +49 2331 987-4137

#### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zum Inhalt der Seminare finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

#### Zusatzinformation:

Neben der Seminararbeit und der mündlichen Seminarleistung ist als weitere Leistung ein Exposé einzureichen, dessen Erbringung zwingend notwendig ist, um das Seminar erfolgreich zu absolvieren. Wird das Exposé als „nicht bestanden“ bewertet, werden Sie von der Erbringung der anderen Seminarleistungen ausgeschlossen und das Seminar wird mit „nicht ausreichend (5,0)“ bewertet. Der **Abgabetermin** für das Exposé ist der **21. April 2023**.

Die schriftliche Seminarleistung fließt mit 2/3 in die Endnote ein, die mündliche Seminarleistung mit 1/3.

## Marketing



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich, Dr. Carsten D. Schultz**

### Seminar 2

**Titel: Social Media Influencer Marketing**

**Termin: 5. – 7. September 2023**

**Ort: FernUniversität in Hagen, Gebäude 3, F 009**

**Abgabetermin der Seminararbeit: 2. Juni 2023**

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31621 Grundlagen des Marketing **oder**
- 31631 Marktforschung und Sektorales Marketing

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- keine zusätzlichen Voraussetzungen

#### Seminarvorbesprechung:

31. März 2023

Es findet online u. a. eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, die Themenvorstellung und -vergabe sowie eine Gliederungsvorbesprechung statt. Zudem werden einführende Hinweise gegeben.

#### Ansprechpartner:

##### **Für organisatorische Fragen**

Linda Siegmund-Schultze, M.A.

Telefon: +49 2331 987-4137

#### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zum Inhalt der Seminare finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

#### Zusatzinformation:

Neben der Seminararbeit und der mündlichen Seminarleistung ist als weitere Leistung ein Exposé einzureichen, dessen Erbringung zwingend notwendig ist, um das Seminar erfolgreich zu absolvieren. Wird das Exposé als „nicht bestanden“ bewertet, werden Sie von der Erbringung der anderen Seminarleistungen ausgeschlossen und das Seminar wird mit „nicht ausreichend (5,0)“ bewertet. Der **Abgabetermin** für das Exposé ist der **21. April 2023**.

Die schriftliche Seminarleistung fließt mit 2/3 in die Endnote ein, die mündliche Seminarleistung mit 1/3.

## Organisation und Planung



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Ewald Scherm**

**Titel: Hierarchische Steuerung deutscher Universitäten?**

**Termin:** 26. – 27. Juni 2023

**Ort:** Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 12. April 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft**

- 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel **oder**
- 31671 Strategisches Management: Theorie, Entscheidung, Reflexion

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel **oder**
- 31671 Strategisches Management: Theorie, Entscheidung, Reflexion **oder**
- 32641 Internationales Management

**Voraussetzungen:**

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für den **Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft** sowie für die **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft** und **Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

**Gliederungsvorbesprechung:**

bis 1. März 2023

**Ansprechpartner:**

Julia Ganser

Sprechstunde: Mi. 14:00 – 16:00 Uhr

Telefon: +49 2331 987-2691

**Geforderte Leistungen:**

1. Eine mit mindestens ausreichend bewertete Seminararbeit (ca. 2700 Wörter) zu einem vorgegebenen Thema
2. Ein mit mindestens ausreichend bewerteter Vortrag sowie Beiträge und eine aktive Teilnahme während des gesamten Seminars
3. Anwesenheit während der gesamten Seminarveranstaltung

### Seminarbeschreibung:

#### **Hierarchische Steuerung deutscher Universitäten?**

Im Zuge der Reformen nach dem Leitbild des New Public Managements haben sich ab den 1990er Jahren in fast allen europäischen Universitätssystemen umfassende Veränderungen ergeben, die traditionelle Strukturen abschafften und eine Angleichung förderten. Zwar ist Deutschland ein später Folger des Trends, jedoch wurde auch hier in der Mitte der 1990er Jahre die traditionelle Selbstverwaltung der Professoren mit den kollegialen Entscheidungsstrukturen der Gremienuniversität abgeschafft. Mit dem New Public Management orientierte man sich an einem Steuerungsmodell, das aus den 1980er Jahren stammt und ursprünglich für die öffentliche Verwaltung gedacht war. In Folge der Einführung zog sich der Staat aus der Detailsteuerung zurück und stattdessen schlossen die Universitäten Zielvereinbarungen mit den Ministerien, richteten Hochschulräte ein und es kam zu einer Verschiebung der Entscheidungskompetenzen zu den Universitätsleitungen. Diese erhielten umfassende Autonomie, die zulasten des Entscheidungsspielraums der Professoren geht.

Nach dem neuen Steuerungsmodell agieren Universitäten nun als Gesamtorganisationen, die nach Effektivität und Effizienz streben, einen Globalbudget haben und in einem gegenseitigen Wettbewerb um Drittmittel, Studierende und Wissenschaftler stehen. Eine zunehmende externe Ausrichtung ergibt sich zusätzlich durch Rankings, die neben der Forschung und Lehre auch Rektoren beurteilen. Der steigende Konkurrenzdruck zeigt sich zudem innerhalb der Universität, da finanzielle Mittel anhand von Evaluationen und Leistungsindikatoren vergeben werden. Zwar ist die Ausgestaltung der hierarchischen Steuerung in den Bundesländern unterschiedlich, allerdings kann nicht bestritten werden, dass der Fokus auf die ökonomische Rationalität sogar in das deutsche Universitätssystem Einzug erhalten hat. Jedoch haben die Reformen die Leistungserstellung nicht verändert. Universitäten sind weiterhin lose gekoppelte Expertenorganisationen und ihre Professoren die Grundrechtsträger gem. Art 5 Abs. 3 GG, die Freiheit in Forschung und Lehre haben und nicht der hierarchischen Steuerung und Kontrolle der Universitätsleitungen unterliegen.

Vor diesem Hintergrund befasst sich das Seminar zunächst mit dem neuen Steuerungsmodell und der zunehmenden hierarchischen Steuerung nach den Reformen. Daran anschließend werden die teilweise widersprüchlichen Erwartungen aus der universitären Umwelt thematisiert, die nach den Reformen vor allem durch den Wettbewerb, den Staat, die Profession oder andere Akteure des Wissenschaftssystems an die Universitäten herangetragen werden. Ein tieferer Blick auf die Binnenstruktur der Universitäten zeigt anschließend, dass mit der Abschaffung der bisherigen Leitungs- und Entscheidungsstrukturen über Nacht die Abstimmung zwischen den zwei potenziellen Machtzentren nicht mehr geregelt ist. Neue Entscheidungsstrukturen zwischen den Universitätsleitungen als rechtliche Entscheidungsträger und den Professoren als Grundrechtsträger sind jedoch nicht festgeschrieben worden, sodass das Miteinander von den Universitäten in den letzten rund 15 Jahren individuell gestaltet wurde. Zum Abschluss werden empirische Ergebnisse zu den hierarchiestützenden Systemen in nordrhein-westfälischen Universitäten präsentiert, die die unterschiedliche Ausgestaltung der Binnenstruktur verdeutlichen sollen. Mit der Möglichkeit der hierarchischen Steuerung wurden auch Managementsysteme, wie z. B. Qualitätsmanagement- und Controllingssysteme etabliert, oder Veränderungen der Organisationsstruktur mittels Schaffung von Stabstellen oder zentralen wissenschaftlichen Einrichtungen durchgeführt, die die Hierarchie zusätzlich sichern. Das Ziel des Seminars ist erreicht, wenn alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Ausmaß der zunehmenden hierarchischen Steuerung in den Universitäten verstanden haben.

Für die Teilnahme an dem Seminar ist es erforderlich, sich im Vorfeld mit den Grundkenntnissen des universitären Managements vertraut zu machen. Die Vorbereitung ist sowohl für die Anfertigung der Seminararbeit und die Erstellung des Vortrags als auch für das Gesamtverständnis des Seminars und der Beteiligung an den Diskussionen notwendig. Zum Einstieg empfehlen wir die nachfolgende Einführungsliteratur. Darüber hinaus kann selbstverständlich andere Literatur hinzugezogen werden.

**Einführungsliteratur zum universitären Management:**

Hüther, Otto/Krücken, Georg: Hochschulen. Fragestellungen, Ergebnisse und Perspektiven der sozialwissenschaftlichen Hochschulforschung, Wiesbaden 2016

**Themenbereiche:**

1. Reformen des New Public Managements und das neue Steuerungsmodell der Universitäten
2. Heterogene Erwartungen der universitären Umwelt
3. Entscheidungsstrukturen in Universitäten vor und nach den Reformen
4. Hierarchiestützende Systeme und Strukturen in nordrhein-westfälischen Universitäten

## Organisation und Planung



Prüfer:

**PD Dr. Christian Julmi**

**Titel: Vertrauen in Organisationen**

**Termin:** 17. – 19. Juli 2023

**Ort:** Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 19. April 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31102 Unternehmensführung **oder**
- 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel **oder**
- 31671 Strategisches Management: Theorie, Entscheidung, Reflexion

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel **oder**
- 32641 Internationales Management

**Gliederungsvorbesprechung:**

bis 8. März 2023

**Ansprechpartner:**

PD Dr. Christian Julmi

Anna Eifert

Jakob Dammert

Telefon: +49 2331 987-4814

Telefon: +49 2331 987-2634

Telefon: +49 2331 987-4575

**Geforderte Leistungen:**

1. Eine mit mindestens ausreichend bewertete Seminararbeit (ca. 2700 Wörter) zu einem vorgegebenen Thema
2. Ein mit mindestens ausreichend bewerteter Vortrag sowie Beiträge und eine aktive Teilnahme während des gesamten Seminars
3. Anwesenheit während der gesamten Seminarveranstaltung

**Seminarbeschreibung:**

### **Vertrauen in Organisationen**

Vertrauen prägt (nicht nur) in Organisationen alle zwischenmenschlichen Interaktionen und ist für ihr Funktionieren essenziell. Es stärkt die psychologische Sicherheit und Kreativität. Zudem basiert auch die Beziehung zwischen Führungskraft und Geführten wesentlich auf Vertrauen. Demgegenüber drohen bei dessen Abwesenheit weitreichende negative Konsequenzen für Organisationen und deren Mitglieder. Hinzu kommt, dass Vertrauen auch dunkle Seiten hat und Misstrauen nicht per se dysfunk-

tional ist. Um diesen Herausforderungen entgegenzuwirken und die Potenziale auszuschöpfen, bedarf es einer breiten Auseinandersetzung und eines gezielten Umgangs mit Vertrauen in Organisationen.

Vor diesem Hintergrund besteht das Ziel des Seminars darin, den Teilnehmenden das Thema „Vertrauen in Organisationen“ in seinen Facetten näherzubringen.

### **Einführungsliteratur:**

Kramer, Roderick M.: Trust and distrust in organizations: Emerging perspectives, enduring questions, in: Annual Review of Psychology 50 (1999), S. 569-598

Mayer, Roger C./Davis, James H./Schoorman, F. David: An integrative model of organizational trust, in: The Academy of Management Review 20 (3/1995), S. 709-734

Nooteboom, Bart/Six, Frédérique (Hrsg.): The trust process in organizations: Empirical studies of the determinants and the process of trust development, Cheltenham, Northampton 2003

### **Themenbereiche:**

1. Begriff, Formen und Modelle des Vertrauens in Organisationen
2. Herausforderungen bei der Messung von Vertrauen in Organisationen
3. Vertrauen als Fundament psychologischer Sicherheit
4. Der Einfluss von Vertrauen auf die Kreativität in Organisationen
5. Vertrauen in die Führungskraft: Potenziale und Handlungsempfehlungen
6. Vertrauensbruch in Organisationen
7. Das Zusammenspiel von Vertrauen und paratoxischer Führung
8. Misstrauen in Organisationen

## Personalführung und Organisation



Prüfer:

**Prof. Dr. Brigitte Biehl-Missal**

**Titel: Leadership und Populäre Kultur**

**Termin:** Auftaktveranstaltung: 22. Februar 2023 (Online),  
zweitätiges Seminar: 22. – 23. Juni 2023 (Online oder in Präsenz)

**Ort:** Online oder in Hagen  
(FernUniversität in Hagen, Universitätsstraße 11, 58097 Hagen,  
Gebäude 3 (TGZ/IZ), Raum: F009)

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 22. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31701 Personalführung **oder**
- 31711 Verhalten in Organisationen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32671 Zukunftsweisende Führung

**Voraussetzungen:**

Technische Voraussetzungen zur Online-Teilnahme:

Zur Teilnahme an unserer Online-Auftaktveranstaltung sowie ggf. dem Online-Seminar benötigen Sie einen PC-Arbeitsplatz mit Internetzugang und -browser, eine Webcam und ein Headset (bzw. vergleichbares Equipment).

**Seminarvorbereitung:**

Verpflichtende Online-Auftaktveranstaltung:

22. Februar 2023 (Zeitangaben folgen mit Zulassung)

**Ansprechpartner:**

Frau Ann-Christin Garmann, M.Sc.

E-Mail: [ann-chirstin.garmann@fernuni-hagen.de](mailto:ann-chirstin.garmann@fernuni-hagen.de)

Telefon: +49 2331 987-4905

### Geforderte Leistungen:

- aktive Teilnahme an der Online-Auftaktveranstaltung zum Seminar am 22. Februar 2023 (Zeitangaben folgen mit Zulassung)
- Einarbeitung in die Pflichtlektüre, ergänzt um eine selbstständige, themenrelevante Literaturrecherche. Dies schließt englischsprachige Artikel und Bücher ausdrücklich mit ein. Erwartet wird nicht nur eine darauf aufbauende beschreibende Wiedergabe des Forschungsstandes, sondern auch eine zielführende Analyse und kritische Würdigung des Vorgefundenen
- Erstellung einer schriftlichen Seminarhausarbeit mit 12 Seiten (Bachelorstudiengang) bzw. 15-20 Seiten (Masterstudiengang). Die Abgabe erfolgt spätestens am Abgabetermin (22. Mai 2023) in elektronischer Fassung per E-Mail an den Betreuer/die Betreuerin
- Zulassung zur abschließenden Präsenzveranstaltung nur durch eine mindestens mit „ausreichend“ bestandene Seminararbeit
- Übernahme eines Kurzvortrages mit anschließender Diskussion sowie durchgängig aktive Teilnahme während des Seminars

### Bemerkungen:

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► [Homepage des Lehrstuhls](#).

### Zusatzinformationen:

Neben der Seminararbeit, deren Zusammenfassung der Gruppe elektronisch nach Annahme durch die Seminarleitung zur Verfügung gestellt wird (Genaueres folgt mit Zulassung) und der mündlichen Seminarleistung, die im Seminar erbracht wird, ist darüber hinaus die **aktive Teilnahme an der Online-Vorbesprechung zwingend notwendig**, um das Seminar erfolgreich zu absolvieren. Bei Nichtteilnahme werden Sie von der Erbringung der anderen Seminarleistungen ausgeschlossen und das Seminar wird mit „nicht ausreichend (5,0)“ bewertet. Die Online-Vorbesprechung findet am 22. Februar 2023 vormittags statt (Zeitangaben folgen mit Zulassung).

**Achtung:** Bis zur Online-Auftaktveranstaltung ist der Termin so vorzuhalten, dass auch eine Präsenzveranstaltung im Dezember möglich wäre.

## Personalführung und Organisation



Prüfer:

**Dr. Jürgen Deeg**

**Titel: Auf dem Weg zu einem New HRM?**

**Termin:** 14. – 15. August 2023 (zweitägige Präsenzveranstaltung)

**Ort:** FernUniversität in Hagen, Universitätsstraße 11, 58097 Hagen;  
Gebäude 3 (TGZ/IZ), Raum: F009

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 17. Juli 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31701 Personalführung **oder**
- 31711 Verhalten in Organisationen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32671 Zukunftsweisende Führung

**Ansprechpartner:**

Dipl.-Kfm. Alexander Gussone

Dr. Jürgen Deeg

Telefon: +49 2331 987-4907

Telefon: +49 2331 987-4906

E-Mail: [alexander.gussone@fernuni-hagen.de](mailto:alexander.gussone@fernuni-hagen.de)

E-Mail: [juergen.deeg@fernuni-hagen.de](mailto:juergen.deeg@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

- Einarbeitung in die Pflichtlektüre, ergänzt um eine selbstständige, themenrelevante Literaturrecherche. Dies schließt englischsprachige Artikel und Bücher ausdrücklich mit ein. Erwartet wird nicht nur eine darauf aufbauende beschreibende Wiedergabe des Forschungsstandes, sondern auch eine zielführende Analyse und kritische Würdigung des Vorgefundenen
- Erstellung einer schriftlichen Seminarhausarbeit mit 12 Seiten (Bachelorstudiengang) bzw. 15-20 Seiten (Masterstudiengang)
- Zulassung zur abschließenden Präsenzveranstaltung nur durch eine mindestens mit "ausreichend" bestandene Seminararbeit
- Übernahme eines Kurzvortrages (ca. 20-30 Min.), anschließende Diskussion und durchgängige aktive Teilnahme während des Seminars

**Bemerkungen:**

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der [▶ Homepage des Lehrstuhls](#).

## Produktion und Logistik



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Karsten Kieckhäfer**

**Titel: Produktionsmanagement in der Automobilindustrie**

**Termin: 6. – 7. Juli 2023**

**Ort: Campus Leipzig**

**Abgabetermin der Seminararbeit: 26. Mai 2023**

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31491 Logistik und Supply Chain Management **oder**
- 31541 Produktionsplanung **oder**
- 31551 Materialwirtschaft und Entsorgung

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31491 Logistik und Supply Chain Management **oder**
- 31541 Produktionsplanung **oder**
- 31551 Materialwirtschaft und Entsorgung **oder**
- 32851 Risikomanagement in Supply Chains

**Voraussetzungen:**

Die Bereitschaft zur Nutzung von Softwarelösungen für Optimierungs- bzw. Simulationsaufgaben wird ebenso vorausgesetzt wie die Beschäftigung mit englischsprachigen Quellen.

**Ansprechpartner:**

Sekretariat des Lehrstuhls für Produktion und Logistik

▶ Ann Sophie Kirchhof

**Betreuende**

▶ Sören Ahlfs, M.Sc.

▶ Michaela Thulke, M.Sc.

### Erläuterungen:

Am 31. März 2023 findet eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und in die Literaturrecherche in Form einer Online-Veranstaltung statt, bei der auch die Themen bekanntgegeben werden. Die Teilnahme ist verpflichtend.

17.03.2023	Einarbeitung in die Software Vensim bzw. AIMMS
31.03.2023	Kick-off als Online-Veranstaltung (Teilnahme obligatorisch) <ul style="list-style-type: none"><li>– Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</li><li>– Einführung in die Literaturrecherche</li><li>– Themenbekanntgabe (Beginn der Bearbeitungszeit)</li></ul>
14.04.2023	Abgabe von Gliederung und Abstract
26.05.2023	Abgabe der Seminararbeit
06.–07.07.2023	Präsentationsphase am Campus Leipzig (Teilnahme obligatorisch)

### Bemerkungen:

Die Bearbeitung der Seminarthemen findet in der Regel in Gruppen von je drei Studierenden statt. Jede bzw. jeder Seminarteilnehmende hat im Rahmen der Gruppenarbeit eine eigenständige Leistung zu erbringen, die individuell bewertet wird.

Weitere Informationen zu diesem Seminar finden Sie ► [hier](#).

### Seminarbeschreibung:

Die Automobilindustrie bildet mit einem Umsatz von über 400 Milliarden Euro und fast 800.000 direkt Beschäftigten den bedeutendsten Industriezweig und einen der wichtigsten Treiber des Wohlstands in Deutschland. Bis zum Jahr 2018 konnten die deutschen Automobilhersteller regelmäßig neue Absatzrekorde melden, seit 2019 ist diese Entwicklung jedoch aufgrund verschiedener Ursachen deutlich rückläufig.

Zum einen belasten die verschiedenen Krisenereignisse der letzten Jahre sowohl die Angebots- als auch die Nachfrageseite: zunächst entwickelten sich im Zuge der Corona-Pandemie die Chipkrise und massive Störungen der globalen Lieferketten, was in der Folge zu Produktionsstillständen und Kurzarbeit führte. Zudem herrschen durch den Krieg in der Ukraine Unsicherheiten hinsichtlich der Energieversorgung und stark steigende Herstellerpreise. Die zuletzt zweistelligen Inflationsraten lassen zudem weitere Nachfragerückgänge erwarten. Insgesamt resultieren hieraus sinkende Auslastungen der Produktionswerke, wodurch ein profitabler Betrieb erschwert wird.

Zum anderen führten bereits vor den Krisen langfristige Entwicklungen zu einer Veränderung der Wettbewerbssituation: vor dem Hintergrund des Klimawandels wurden verschärfte Gesetze erlassen, die weitreichende Transformationen des Produktportfolios, vor allem hinsichtlich alternativer Antriebsarten, erforderlich machen. Damit steigt die traditionell in der Automobilindustrie vorherrschende Variantenvielfalt noch weiter an. Zudem eröffnen sich Chancen für neue Wettbewerber wie beispielsweise Tesla, die nicht klassisch der Automobilbranche entstammen und sich erfolgreich Anteile am Markt für Elektromobilität sichern. Bei gleichzeitig global stagnierenden Absatzmärkten verschärft sich somit der wirtschaftliche Druck auf die klassischen Automobilhersteller.

Die Automobilhersteller sehen sich folglich mit der Herausforderung konfrontiert, zum einen ihre – oft mit starken Unsicherheiten behaftete – langfristige Produktionsplanung mit strategischer Ausrichtung den veränderten Wettbewerbsbedingungen anzupassen, zum anderen in der operativen Planung der Produktionsprozesse kurzfristig auf die aktuellen Gegebenheiten zu reagieren.

Dabei stehen sie u. a. vor folgenden Fragestellungen: (1) Wie kann durch eine Umstellung von Lagerhaltungskonzepten Produktionsstillständen entgegengewirkt werden? (2) Wie wirken sich sinkende Nachfrage und Kapazitätsauslastung auf die Beschäftigungssituation aus? Wie können Kurzarbeit und Umstellungen von Schichtsystemen gezielt eingesetzt werden? (3) Wie kann die Variantenvielfalt bei der Fließbandabstimmung berücksichtigt werden? (4) Wie kann die Losgrößenplanung zu einer kurzfristigen Reaktion auf fehlende Bauteile beitragen?

Um diese oder ähnliche Fragen zu beantworten, sollen im Seminar insbesondere Optimierungs- und System-Dynamics-Modelle eingesetzt werden. Optimierungsmodelle sind insbesondere dazu geeignet, eine Entscheidungsunterstützung in strategischen, taktischen und operativen Fragestellungen des Produktionsmanagements zu bieten, beispielsweise im Zusammenhang mit der Losgrößenplanung, der Fließbandabstimmung oder der Personaleinsatzplanung. System Dynamics-Modelle können vor allem zur Modellierung komplexer und dynamischer Probleme verwendet werden. Die Methode bietet die Möglichkeit, das zeitliche Verhalten von Regelsystemen zu simulieren. Ziel ist es nicht nur, Systeme mit Hilfe von qualitativen und quantitativen Modellen zu beschreiben, sondern auch zu verstehen, wie Rückkopplungsstrukturen das Systemverhalten bestimmen. So können beispielsweise betriebliche Wertschöpfungsketten und langfristige Personalplanungen simuliert und analysiert werden.

Nach der theoretischen Aufarbeitung der genannten Untersuchungsfelder sind entsprechende Ansätze zu formulieren und mit modernen Softwarelösungen zu implementieren. Dies ermöglicht die Untersuchung aktueller Fragestellungen aus Wissenschaft und Praxis.

Das Seminar kann in allen Studiengängen gewählt werden, ist aber vor allem auch für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen geeignet. Das Seminar kann auch als Wahlpflichtseminar belegt werden.

## Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Andreas Kleine**

**Titel: Angewandte Optimierung**

**Termin:** 6. – 7. Juli 2023

**Ort:** Stuttgart

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 31. Mai 2023

**Seminarspezifische Teilnahmevoraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31811 Planen mit mathematischen Modellen

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research **oder**
- 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik

**Gliederungsvorbesprechung:**

Spätestens bis zum 3. Mai 2023 ist eine erste Gliederung der Seminararbeit per E-Mail an die Betreuerin / den Betreuer zu schicken. Anschließend erhalten Sie ein individuelles Feedback zu Ihrer Gliederung.

**Seminarvorbesprechung:**

Der Bearbeitungsbeginn des Seminars ist auf Mittwoch, 5. April 2023 datiert. Am gleichen Tag (05.04.2023) wird von 16 bis 17 Uhr ein Vorbesprechungstermin angeboten. In der Kick-Off-Veranstaltung werden grundsätzliche Themen behandelt, und es können allgemeine Fragen zum Seminar gestellt werden. Die Veranstaltung wird online in Zoom stattfinden; die Teilnahme ist freiwillig.

**Ansprechpartner:**

Daniela Wiesner

Markus Hilbert

Telefon: +49 2331 987-2719

Telefon: +49 2331 987-4457

### **► Kontakt**

**Geforderte Leistungen:**

- Anfertigung einer Seminararbeit (12 Seiten)
- Seminarvortrag (20 Minuten) zzgl. Diskussion (15 Minuten)

### Erläuterungen:

Zahlreiche betriebswirtschaftliche Probleme lassen sich durch Entscheidungsmodelle abbilden und unterstützen. Hierzu zählen insbesondere auch Modelle, die sich als lineare Programme darstellen lassen. Diese können mit entsprechenden Methoden der linearen Optimierung gelöst werden. Derartige Methoden – wie Simplexverfahren und deren Varianten – sind Gegenstand des Seminars. Wurde eine optimale Lösung ermittelt, so stellt sich vielfach die Frage, wie sich Änderungen in den zugrundeliegenden Daten – wie z.B. Preisschwankungen, Maschinenausfälle – hierauf auswirken. Dies ist Gegenstand von Sensitivitätsanalysen und der parametrischen Programmierung, die ebenfalls im Seminar behandelt werden.

### Bemerkungen:

Eine Themenliste mit Beschreibung der jeweils geforderten Inhalte finden Sie auf der ► **Lehrstuhl-homepage**. Außerdem ist dort zu jedem Thema Einstiegsliteratur notiert. Nach Zusage eines Seminarplatzes haben Sie die Möglichkeit, Präferenzen für bevorzugte Themen anzugeben.

## Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik



Prüfer:

**Dr. Friedhelm Kulmann**

### Seminar 1

**Titel:** Modellierung von Flussproblemen und ihre Bedeutung für die Praxis

**Termin:** 7. – 8. Juli 2023

**Ort:** online

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 31. Mai 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

#### Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik

- 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik

#### Voraussetzungen:

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft** und **Wirtschaftsinformatik** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

#### Seminarvorbereitung:

Der **Bearbeitungsbeginn** des Seminars ist auf Mittwoch, 5. April 2023 datiert. Bereits am Dienstag, **4. April 2023** wird um 16:00 Uhr ein **Vorbereitungstermin** angeboten. Es werden grundsätzliche Themen behandelt, und es können allgemeine Fragen zum Seminar gestellt werden.

Daran schließt sich ab ca. 16:30 Uhr ein **Repetitorium zu theoretischem Grundlagenwissen** an, das für die Bearbeitung und das Verständnis der Themen hilfreich ist.

Beide Teile der Veranstaltung werden online stattfinden; die Teilnahme ist freiwillig.

#### Geforderte Leistungen:

- Gliederungsentwurf
- Seminararbeit (10 Seiten)
- Präsentation des eigenen Themas mit Powerpoint oder PDF-Datei
- Diskussion im Plenum

#### Erläuterungen:

Zahlreiche spezielle betriebswirtschaftliche Fragestellungen lassen sich so formulieren, dass sie auf allgemeine Probleme zurückgeführt und mit geeigneten Methoden gelöst werden können.

Im Mittelpunkt dieses Seminars stehen **Flüsse in Netzwerken**, denen nicht nur in Studienbriefen des Lehrstuhls besondere Aufmerksamkeit gilt. Sie begegnen uns bei der Konzeption von Leitungsnetzen oder der Organisation von Transportwegen. Bei unserem täglichen Weg zum Einkauf oder zur Arbeit ist der Verkehrsfluss von Bedeutung. In allen Fällen handelt es sich vereinfacht um Flussprobleme.

Mit Blick auf ausgewählte Problemstellungen werden Seminarthemen angeboten, die sich mit der Modellierung von Flüssen beschäftigen und bei deren Bearbeitung aufgezeigt werden soll, welche Methoden und Algorithmen zur Problemlösung geeignet sind.

#### Bemerkungen:

Eine Themenliste mit Beschreibung der jeweils geforderten Inhalte finden Sie auf der ► **Lehrstuhl-homepage**.

Einstiegsliteratur ist zu jedem Thema notiert; in der Regel sollte sie für Studierende der FernUniversität online verfügbar sein. Ist das nicht der Fall, wird sie vom Lehrstuhl zur Verfügung gestellt. Sie haben nach Zusage eines Seminarplatzes am Lehrstuhl die Möglichkeit, Präferenzen für bevorzugte Themen abzugeben.

## Seminar 2

**Titel:** **Modellierung und Optimierung komplexer Systeme zu Fragen der Transportlogistik**

**Termin:** 3. – 4. Juli 2023

**Ort:** Campus Nürnberg

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 31. Mai 2023

#### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

#### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen **oder**
- 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research
- 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik

#### Voraussetzungen:

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik** und **Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

#### Seminarvorbesprechung:

Der **Bearbeitungsbeginn** des Seminars ist auf Mittwoch, 5. April 2023 datiert. Am gleichen Tag (05.04.2023) wird von 16 bis 17 Uhr ein **Vorbesprechungstermin** angeboten. Es werden grundsätzliche Themen behandelt, und es können allgemeine Fragen zum Seminar gestellt werden. Die Veranstaltung wird online stattfinden; die Teilnahme ist freiwillig.

### Geforderte Leistungen:

- Gliederungsentwurf
- Seminararbeit (12 Seiten)
- Präsentation des eigenen Themas mit Powerpoint oder PDF-Datei
- Diskussion im Plenum

### Erläuterungen:

Zahlreiche spezielle betriebswirtschaftliche Fragestellungen lassen sich so formulieren, dass sie auf allgemeine Probleme zurückgeführt und mit geeigneten Methoden gelöst werden können.

Im Mittelpunkt dieses Seminars steht die **Modellierung spezieller Transportprobleme** und die Frage der praktischen **Relevanz für Transportunternehmen**. Vor allem vor dem Hintergrund der aktuellen Diskussion um neuartige Lieferkonzepte und Überlegungen zu alternativen Transportmitteln ist auch die Optimierung von zentraler Bedeutung.

Es werden Seminarthemen angeboten, die sich bspw. mit der Rolle von Distributionszentren für die Warenlieferung, mit einer möglichen Verteilung auf mehrere Logistikakteure oder auch dem Transport von Hilfskräften und –mitteln in Einsatzgebiete beschäftigen. Das Methodenspektrum umfasst dabei neben die Anwendung exakter und heuristischer Verfahren.

### Bemerkungen:

Eine Themenliste mit Beschreibung der jeweils geforderten Inhalte finden Sie auf der ► [Lehrstuhl-homepage](#).

Einstiegsliteratur ist zu jedem Thema notiert; in der Regel sollte sie für Studierende der FernUniversität online verfügbar sein. Ist das nicht der Fall, wird sie vom Lehrstuhl zur Verfügung gestellt. Sie haben nach Zusage eines Seminarplatzes am Lehrstuhl die Möglichkeit, Präferenzen für bevorzugte Themen abzugeben.

## Seminarübergreifende Angaben

### Gliederungsvorbesprechung:

Spätestens bis zum 3. Mai 2023 muss eine erste Gliederung der Seminararbeit per E-Mail an die Betreuerin / den Betreuer geschickt werden. Von ihr bzw. ihm erhalten Sie hierzu ein individuelles Feedback.

### Ansprechpartner:

- Sekretariat des Lehrstuhls für Quantitative Methoden und Wirtschaftsmathematik
- Dr. Friedhelm Kulmann

## Unternehmensrechnung und Controlling



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Jörn Littkemann**

**Titel: Innovationscontrolling**

**Termin:** 2. – 4. August 2023

**Ort:** Campusstandort Budapest (in Präsenz)

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 19. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31601 Instrumente des Controllings **oder**
- 31611 Innovationscontrolling

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31611 Innovationscontrolling **oder**
- 32591 Konzerncontrolling

### Seminarvorbesprechung:

Dienstag, 14. Februar 2023 (online via Zoom)

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist obligatorisch für die weitere Seminarteilnahme. Die Vorbesprechung findet via Zoom statt.

Die Themen für die Seminararbeiten sowie nähere Hinweise zum Ablauf der Vorbesprechung erhalten Sie nach der Zusage zum Seminar. Es ist ein Rechner mit Kamera und Mikrofon bzw. möglichst ein Headset erforderlich.

### Ansprechpartner:

Herr Matthias Pfister, M.Sc.

Telefon: +49 2331 987-1202

E-Mail: [matthias.pfister@fernuni-hagen.de](mailto:matthias.pfister@fernuni-hagen.de)

### Geforderte Leistungen:

Seminararbeit (12 Seiten), Gruppenreferat, Diskussionsbeteiligung und ggf. weitere Leistungen.

### Erläuterungen:

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf der Seminare finden Sie auf der **► Homepage des Lehrstuhls**.

## Unternehmensrechnung und Controlling



Prüfer:

**Dr. Michael Holtrup**

**Titel: Digitalisierung im Personalmanagement und –controlling**

**Termin:** 20. Juni 2023

**Ort:** Online via Zoom

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 12. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31601 Instrumente des Controllings **oder**
- 31611 Innovationscontrolling

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31611 Innovationscontrolling **oder**
- 32591 Konzerncontrolling

### Seminarvorbesprechung:

Montag, 13. Februar 2023 (online via Zoom)

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist obligatorisch für die weitere Seminarteilnahme. Die Vorbesprechung findet via Zoom statt.

Die Themen für die Seminararbeiten sowie nähere Hinweise zum Ablauf der Vorbesprechung erhalten Sie nach der Zusage zum Seminar. Es ist ein Rechner mit Kamera und Mikrofon bzw. möglichst ein Headset erforderlich.

### Ansprechpartner:

Herr Matthias Pfister, M.Sc.

Telefon: +49 2331 987-1202

E-Mail: [matthias.pfister@fernuni-hagen.de](mailto:matthias.pfister@fernuni-hagen.de)

### Geforderte Leistungen:

Seminararbeit (12 Seiten), Gruppenreferat, Diskussionsbeteiligung und ggf. weitere Leistungen.

### Erläuterungen:

Bitte beachten Sie vor der Anmeldung sowie im weiteren Verlauf die ► **FAQ-Seite** des Lehrstuhls zu den angebotenen Seminaren.

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf der Seminare finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

## Wirtschaftsprüfung



Prüfer:

**Dr. Deike Pottebaum**

**Titel: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

**Termin:** 19. – 21. Juni 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen, Universitätsstraße 11, Gebäude 3, Ellipse, Raum 2 ; ggf. online

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 30. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

**Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- Keine zusätzlichen Voraussetzungen

**Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32781 Rechnungslegung **oder**
- 32841 Wirtschaftsprüfung

**Voraussetzungen:**

Obligatorische Teilnahme an der Online-Veranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ und Seminarvorbesprechung am 30. März 2023 ab 17 Uhr.

**Gliederungsvorbesprechung:**

erfolgt telefonisch oder auf Wunsch persönlich an der FernUniversität in Hagen mit dem jeweiligen Betreuer

**Seminarvorbesprechung:**

erfolgt telefonisch oder auf Wunsch persönlich an der FernUniversität in Hagen mit dem jeweiligen Betreuer

**Ansprechpartner:**

Carina Skeet

E-Mail: [sekretariat.broesel@FernUni-Hagen.de](mailto:sekretariat.broesel@FernUni-Hagen.de)

und/oder der jeweilige Betreuer:

► **Team**

### Geforderte Leistungen:

- Teilnahme an der telefonischen Seminarvorbereitung mit ihrem Betreuer
- Seminararbeit
- Vortrag (15 bis max. 20 Minuten) und Verteidigung der Arbeit
- Korreferat
- Beteiligung an den Diskussionen im Seminar.

### Erläuterungen:

Dieses Seminar hat den **Themenschwerpunkt „Unternehmenssanierung“**. Vorkenntnisse im Bereich der Unternehmenssanierung sind **nicht** erforderlich.

Mit der Zuweisung eines Seminarplatzes und der erfolgreichen Teilnahme am Seminar ist nicht automatisch die Garantie verbunden, dass auch eine Abschlussarbeit am Lehrstuhl geschrieben werden kann.

Die Erteilung der Betreuungszusagen erfolgt voraussichtlich im Januar 2023.

Die Themenvergabe erfolgt in Übereinstimmung mit dem Bearbeitungsbeginn am 3. April 2023.

Zulassung und Belegung erfolgen nach Studienfortschritt. Die Zuweisung der spezifischen Themen wird so weit wie möglich gemäß den Präferenzen erfolgen.

### Zusatzinformation:

Neben der Seminararbeit und der mündlichen Seminarleistung ist die Teilnahme an der Veranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ **zwingend** notwendig, um das Seminar erfolgreich zu absolvieren. Bei Nichtteilnahme werden Sie von der Erbringung der anderen Seminarleistungen ausgeschlossen und das Seminar wird mit „nicht ausreichend (5,0)“ bewertet.

## Wirtschaftsprüfung



Prüfer:

**Dr. Jörg Wasmuth**

**Titel: Aktuelle Probleme der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

**Termin:** 21. – 23. Juni 2023

**Ort:** FernUniversität in Hagen, Universitätsstraße 11, Gebäude 3, Ellipse, Raum 3 ; ggf. online

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 30. Mai 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

**Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- Keine zusätzlichen Voraussetzungen

**Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32781 Rechnungslegung **oder**
- 32841 Wirtschaftsprüfung

**Voraussetzungen:**

Obligatorische Teilnahme an der Online-Veranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ und Seminarvorbesprechung am 30. März 2023 ab 17 Uhr.

**Hinweis:** Ohne eine Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine weitere Seminarteilnahme nicht mehr möglich!

**Gliederungsvorbesprechung:**

erfolgt telefonisch oder auf Wunsch persönlich an der FernUniversität in Hagen mit dem jeweiligen Betreuer

**Seminarvorbesprechung:**

erfolgt telefonisch oder auf Wunsch persönlich an der FernUniversität in Hagen mit dem jeweiligen Betreuer

**Ansprechpartner:**

Carina Skeet

E-Mail: [sekretariat.broesel@FernUni-Hagen.de](mailto:sekretariat.broesel@FernUni-Hagen.de)

und/oder der jeweilige Betreuer:

► **Team**

### Geforderte Leistungen:

- Teilnahme an der telefonischen Seminarvorbereitung mit ihrem Betreuer,
- Seminararbeit,
- Vortrag (15 bis max. 20 Minuten) und Verteidigung der Arbeit,
- Korreferat,
- Beteiligung an den Diskussionen im Seminar.

### Erläuterungen:

Mit der Zuweisung eines Seminarplatzes und der erfolgreichen Teilnahme am Seminar ist nicht automatisch die Garantie verbunden, dass auch eine Abschlussarbeit am Lehrstuhl geschrieben werden kann.

Die Erteilung der Betreuungszusagen erfolgt voraussichtlich im Januar 2023.

Die Themenvergabe erfolgt in Übereinstimmung mit dem Bearbeitungsbeginn am 3. April 2023.

Zulassung und Belegung erfolgen nach Studienfortschritt. Die Zuweisung der spezifischen Themen wird so weit wie möglich gemäß den Präferenzen erfolgen.

### Zusatzinformation:

Neben der Seminararbeit und der mündlichen Seminarleistung ist die Teilnahme an der Veranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ **zwingend** notwendig, um das Seminar erfolgreich zu absolvieren. Bei Nichtteilnahme werden Sie von der Erbringung der anderen Seminarleistungen ausgeschlossen und das Seminar wird mit „nicht ausreichend (5,0)“ bewertet.

## Finanzwissenschaft



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Eichner**

### Seminar 1

Titel: **Umweltökonomie**

Termin: 16. – 17. Juni 2023

Ort: FernUniversität in Hagen oder digital (abhängig von der pandemischen Lage)

Abgabetermin der Seminararbeit: 24. Mai 2023

Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

**Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 31111 Mikro- und Makroökonomik **oder**
- 31901 Öffentliche Ausgaben **oder**
- 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik **oder**
- 32751 Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle

Voraussetzungen:

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik** und **Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

## Seminar 2

Titel:	<b>Energieökonomik</b>
Termin:	2. Juni 2023
Ort:	FernUniversität in Hagen oder digital (abhängig von der pandemischen Lage)
Abgabetermin der Seminararbeit:	15. Mai 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik)

### Voraussetzungen:

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft** und **Wirtschaftsinformatik** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

### **Seminarübergreifende Angaben:**

#### Gliederungsvorbesprechung:

Die Gliederung der Seminararbeit sollte mit dem Betreuer abgestimmt werden.

#### Ansprechpartner:

Univ.-Prof. Dr. Thomas Eichner

Sprechzeit: Montag 10:00 – 12:00 Uhr

Telefon: +49 2331 987-4141

E-Mail: [thomas.eichner@fernuni-hagen.de](mailto:thomas.eichner@fernuni-hagen.de)

#### Geforderte Leistungen:

- Seminararbeit
- Vortrag

#### Erläuterungen:

Die Themenliste ist auf der ► **Homepage des Lehrstuhls** einzusehen.

#### Bemerkungen:

Bei einer entsprechenden Leistung ist die Vergabe einer Abschlussarbeit (Bachelor- oder Masterarbeit) möglich.

## Internationale Ökonomie



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Hans-Jörg Schmerer**

### Seminar 1

**Titel:** Aktuelle Beiträge zur Globalisierungsforschung

**Termin:** 15. – 16. Juni 2023

**Ort:** Campus Nürnberg

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 4. August 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Ansprechpartner:**

Daniel Stähr

### ► Team

**Erläuterungen:**

Grundlage des Seminars sind wichtige Forschungsergebnisse der Internationalen Ökonomie, welche aktuelle Phänomene erklären können. Jede\*r Teilnehmer\*in wird ein Forschungspapier zu unterschiedlichen Aspekten der Globalisierung bearbeiten und dieses Papier im Seminar präsentieren und anschließend gemeinsam in der Gruppe diskutieren. Basierend auf der Präsentation und der allgemeinen Diskussion ist eine schriftliche Seminararbeit zum Thema anzufertigen, die den Inhalt des Papiers mit eigenen Worten erläutert und auf Basis einer weitergehenden Literaturrecherche kritisch würdigt.

Dieses Seminar wird wie gewohnt als Blockseminar stattfinden. Die Präsenztage vom 15. bis 16. Juni 2023 werden aller Voraussicht nach im **FernUni Campus in Nürnberg** abgehalten. Genauere Informationen zu den Seminarterminen und zum konkreten Ablauf des Seminars werden wir rechtzeitig auf der Moodleplattform zu den Seminaren und Abschlussarbeiten und auf der Homepage des Lehrstuhls bekannt geben.

Über eine erfolgreiche Anmeldung zum Seminar werden Sie vom Prüfungsamt informiert. Im Anschluss werden Sie durch uns im vorgesehenen Moodle-Kurs registriert. Es wird verschiedene Themenblöcke geben, die sich mit unterschiedlichen Aspekten der Globalisierungsforschung auseinandersetzen. Anhand Ihrer Präferenzen werden Sie von uns einem Themenblock zugewiesen. Die Themenwahl beginnt direkt nach der Einführungsveranstaltung in Moodle. Jeder Themenblock wird voraussichtlich von drei Studierenden bearbeitet. Das konkrete Forschungspapier, das Sie zu bearbeiten haben, werden wir Ihnen zu Semesterbeginn per Email zukommen lassen.

Es besteht die Möglichkeit in Absprachen mit den Betreuer\*innen eine Vorabversion der Seminararbeit einzureichen, zu welcher sich am Termin der Präsenzveranstaltung Feedback eingeholt werden kann. Das Feedback für die vorläufige Version sowie die Präsentation können anschließend in die endgültige Version der Seminararbeit eingearbeitet werden. Die Vorabversion wird **keinen** Einfluss auf die endgültige Note haben und ist lediglich ein freiwilliges Angebot.

## Seminar 2

Titel:	<b>Applied Data Analysis</b>
Termin:	19. – 20. Juni 2023
Ort:	Campus Frankfurt am Main
Abgabetermin der Seminararbeit:	11. August 2023

### Seminarspezifische Voraussetzungen:

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert**:

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- 32731 Angewandte Ökonometrie

### Voraussetzungen:

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik** und **Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

Um an dem Seminar teilnehmen zu können, werden Vorkenntnisse in Ökonometrie erwartet. Dazu müssen Sie das Modul 32731 „Angewandte Ökonometrie“ belegt haben. Dabei reicht die Belegung aus, abgeschlossen muss das Modul nicht sein. Äquivalente Ökonometrie-Module von anderen Universitäten reichen ebenfalls aus.

### Ansprechpartner:

Herr Univ.-Prof. Dr. Schmerer

### ► Team

### Erläuterungen:

In diesem Seminar bekommen die Studierenden unterschiedliche Datensätze und arbeiten an spezifischen Problemen die verschiedene ökonomische Felder betreffen. Ziel ist es, dass die Teilnehmenden mithilfe geeigneter statischer und ökonometrischer Verfahren Lösungen für die entsprechenden Problemstellungen finden. Die eigene ökonometrische Analyse wird dann in der Gruppe präsentiert und mit den restlichen Studierenden diskutiert. Anschließend wird eine schriftliche Hausarbeit angefertigt. Das Seminar wird voraussichtlich in Zusammenarbeit mit ausländischen Universitäten stattfinden, so dass die **Präsentation auf Englisch gehalten werden muss**. Die schriftliche Arbeit sowie die Betreuung können aber in deutscher Sprache erfolgen.

Dieses Seminar wird wie gewohnt als Blockseminar stattfinden. Die Präsenztage vom 19. bis 20. Juni 2023 werden aller Voraussicht nach im **FernUni Campus in Frankfurt am Main** abgehalten. Genauere Informationen zu den Seminarterminen und zum konkreten Ablauf des Seminars werden wir rechtzeitig auf der Moodleplattform zu den Seminaren und Abschlussarbeiten und auf der Homepage des Lehrstuhls bekannt geben.

Über eine erfolgreiche Anmeldung zum Seminar werden Sie vom Prüfungsamt informiert. Im Anschluss werden Sie durch uns im vorgesehenen Moodle-Kurs registriert. Der Datensatz und die entsprechende Problemstellung wird Ihnen von uns zu Semesterbeginn in einer Mail mitgeteilt.

Es besteht die Möglichkeit in Absprachen mit den Betreuer\*innen eine Vorabversion der Seminararbeit einzureichen, zu welcher sich am Termin der Präsenzveranstaltung Feedback eingeholt werden kann. Das Feedback für die vorläufige Version sowie die Präsentation können anschließend in die endgültige Version der Seminararbeit eingearbeitet werden. Die Vorabversion wird **keinen** Einfluss auf die endgültige Note haben und ist lediglich ein freiwilliges Angebot.

### Seminarübergreifende Angaben

#### Gliederungsvorbesprechung:

Eine Gliederung kann bilateral mit den jeweiligen Betreuer\*innen abgesprochen werden.

#### Seminarvorbesprechung:

Eine allgemeine Vorbesprechung findet im Rahmen einer webbasierten Einführungsveranstaltung im **März 2023** statt. Weitere Informationen wie das genaue Datum sowie den Zugang zum digitalen Raum werden wir rechtzeitig auf unserer Moodleplattform veröffentlichen.

In der Einführungsveranstaltung wird ein Überblick über die verschiedenen Themen des Seminars gegeben. Weiterhin werden zusätzliche Angaben zu den im Seminar geforderten Leistungen gemacht. Außerdem gibt Ihnen die Einführungsveranstaltung die Möglichkeit, persönlich Fragen zu stellen. Die Teilnahme wird ausdrücklich empfohlen, ist aber nicht verpflichtend.

#### Geforderte Leistungen:

Abgabe einer schriftlichen Seminararbeit und mündliche Präsentation.

#### Bemerkungen:

Wenn Sie Fragen dazu haben, wie eine wissenschaftliche Arbeit angefertigt wird, oder Unterstützung im Englischen oder dem Umgang mit Daten brauchen, gibt es von der FernUniversität dazu unterstützende Angebote. Diese finden Sie in der ► **studyFIT-Umgebung**.

## Makroökonomie



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Joscha Beckmann**

**Titel: Aktuelle Fragestellungen der Makroökonomik**

**Termin:** 7. – 8. Juli 2023

**Ort:** Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 23. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **wünschenswert:**

**Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31051 Makroökonomik

**Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- keine weiteren Voraussetzungen

**Gliederungsvorbesprechung:**

Die Gliederungsbesprechung per Telefon oder Skype wird individuell terminiert. Fragen können auch per E-Mail beantwortet werden.

**Seminarvorbesprechung:**

Für das Seminar wird eine Moodle-Umgebung eingerichtet. Eine zentrale verpflichtende Vorbesprechung findet nicht statt. Via Moodle wird es über Big Blue Button zu ausgewählten Terminen aber die Möglichkeit geben, Fragen zu den einzelnen Themen zu beantworten. Zudem wird eine allgemeine Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten per Video bereitgestellt. Fragen können vorab direkt an die Ansprechpartner gerichtet werden.

**Ansprechpartner:**

Nadine Kordt

Telefon: +49 2331 987-2640

E-Mail: [nadine.kordt@fernuni-hagen.de](mailto:nadine.kordt@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

- Seminararbeit (ca. 15 Seiten). Bearbeitungszeitraum 20.03.2023 – 23.06.2023
- Vortrag, mündliche Mitarbeit und (ggfls. digitale) Anwesenheit während des Seminars

**Erläuterungen:**

Das Seminar widmet sich aktuellen Fragestellungen der Makroökonomik. Die Themenbereiche umfassen Geldpolitik, Finanzmärkte und allgemeine makroökonomische Entwicklungen. Zusätzlich zu vorgegebenen Themen können auch eigene Themenvorschläge eingebracht werden.

**Bemerkungen:**

Sollte aufgrund der Pandemie-Situation eine Präsenzveranstaltung nicht möglich sein, wird das Seminar online stattfinden. Die Termine für etwaige Online-Veranstaltungen werden noch bekannt gegeben.

## Makroökonomie



Prüfer:

**Dr. Michael Murach**

**Titel: Empirische Aspekte der Makroökonomie**

**Termin:** 18. – 19. Juli 2023

**Ort:** Hagen (oder als virtuelles Seminar, je nach Pandemiebedingungen)

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 19. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Die telefonische Gliederungsvorbesprechung wird individuell terminiert und ist für alle Seminarteilnehmer/innen obligatorisch. Während der gesamten Bearbeitungszeit wird Betreuung bei inhaltlichen und sonstigen Fragen angeboten.

**Seminarvorbesprechung:**

Eine zentrale Vorbesprechung ist geplant und findet voraussichtlich nach Beginn der Bearbeitungszeit statt. Fragen und Anregungen zum Seminar können (auch vorab) direkt an den Ansprechpartner gerichtet werden. Für das Seminar wird außerdem eine Moodle-Umgebung zur Verfügung gestellt. Weitere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der **► Homepage des Lehrstuhls**.

**Ansprechpartner:**

Dr. Michael Murach

Telefon: +49 2331 987-2638

E-Mail: [michael.murach@fernuni-hagen.de](mailto:michael.murach@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

- Seminararbeit (ca. 15 Seiten), Bearbeitungszeitraum: 27. März – 19. Juni 2023
- Vortrag und mündliche Mitarbeit in der Präsenzveranstaltung (bzw. ggf. im virtuellen Seminar)

**Erläuterungen:**

Das Seminar setzt die Bereitschaft zum eigenständigen empirischen Arbeiten mit Ökonometrie-Software (geplant ist EViews) voraus. Vorkenntnisse aus der (angewandten) Statistik sind von Vorteil, werden jedoch nicht zwingend vorausgesetzt. Eine Einführungsveranstaltung (innerhalb der Bearbeitungszeit) und Materialien werden angeboten. Im Rahmen der Seminararbeit soll sowohl ein Literaturüberblick zu den jeweiligen Themen erstellt werden als auch eigenständige, empirische Arbeiten durchgeführt werden. Die erarbeiteten Ergebnisse sollen in der Präsenzphase des Seminars vorgestellt werden.

Für das Seminar sind zwei Themenbereiche geplant von denen die Studierenden einen für Ihre Seminararbeit auswählen können:

Ein Themenbereich des Seminars behandelt geldpolitische Reaktionsfunktionen. Diese beschreiben das Zinssetzungsverhalten von Zentralbanken in Bezug auf Schlüsselvariablen wie z.B. die Inflationsrate und die Output-Lücke.

Ein anderer Themenbereich befasst sich mit der Einbindung der Volksrepublik China in die Weltwirtschaft. Hierbei sollen Konjunkturübertragungen über verschiedene Transmissionskanäle empirisch untersucht werden.

## Makroökonomie



Prüfer:

**Dr. Jens Fittje**

**Titel: Theoretische Aspekte der Makroökonomie**

**Termin:** 20. – 21. Juli 2023

**Ort:** Hagen (oder als virtuelles Seminar, je nach Pandemiebedingungen)

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 19. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Die telefonische Gliederungsvorbesprechung wird individuell terminiert und ist für alle Seminarteilnehmer/innen obligatorisch. Während der gesamten Bearbeitungszeit wird Betreuung bei inhaltlichen und sonstigen Fragen angeboten.

**Seminarvorbesprechung:**

Eine zentrale Vorbesprechung ist geplant und findet voraussichtlich nach Beginn der Bearbeitungszeit statt. Fragen und Anregungen zum Seminar können (auch vorab) direkt an den Ansprechpartner gerichtet werden. Für das Seminar wird außerdem eine Moodle-Umgebung zur Verfügung gestellt. Weitere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der ► **Homepage des Lehrstuhls**.

**Ansprechpartner:**

Dr. Jens Fittje

Telefon: +49 2331 987-4272

E-Mail: [jens.fittje@fernuni-hagen.de](mailto:jens.fittje@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

- Seminararbeit (ca. 15 Seiten), Bearbeitungszeitraum: 27. März – 19. Juni 2023
- Vortrag und mündliche Mitarbeit in der Präsenzveranstaltung (bzw. ggf. im virtuellen Seminar)

**Erläuterungen:**

Das Seminar setzt die Bereitschaft zum eigenständigen Erarbeiten und Simulieren einfacher makroökonomischer Modelle (DSGE) voraus. Eine Einführungsveranstaltung (innerhalb der Bearbeitungszeit) und Materialien werden angeboten. Geeignete Software wird im Rahmen der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Ziel des Seminars ist es, anhand ausgewählter Themen der Geldpolitik (insbesondere der Taylor-Regel) eine Einführung in die Modellierung und Simulation einfacher dynamischer neukeynesianischer Modelle zu geben. Dafür sollen die Teilnehmenden eigenständig Modelle erstellen und diese dann simulieren. Die Ergebnisse sollen dann in der Präsenzphase des Seminars vorgestellt werden.

## Mikroökonomie



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Robert Schmidt**

**Titel: Topics in Game Theory**

**Termin:** 16. – 17. Juni 2023

**Ort:** Campus Hamburg

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 3. Juli 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

### **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

- 31041 Mikroökonomik

### **Masterstudiengänge Wirtschaftswissenschaft, Volkswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen**

- keine weiteren Voraussetzungen

**Gliederungsvorbesprechung:**

There will be an initial Zoom meeting for all seminar participants at the beginning of the semester (date to be announced shortly before the semester starts). Afterwards, we encourage each student to have one individual Zoom meeting with their instructor to talk about the (planned) topic of the seminar paper and its structure. In addition, there will be one or two more Zoom meetings for all students, and each student is encouraged to send some preliminary draft of the seminar paper to the instructor well before the seminar weekend, to get feedback from the instructor.

**Ansprechpartner:**

Univ.-Prof. Dr. Robert Schmidt

Leanne Streekstra

E-Mail: robert.schmidt@fernuni-hagen.de

E-Mail: leanne.streekstra@fernuni-hagen.de  
(from April 1, 2023)

Telefon: +49 2331 987-4451

**Geforderte Leistungen:**

- participation in the seminar weekend (June 9-10) is compulsory; each student is requested to get in touch with their instructor to get feedback on the planned structure of their seminar paper at least once during the semester; during the seminar weekend, you will present the topic of your seminar paper (around 30 minutes presentation + 5 minutes discussion);
- deadline for submitting the final seminar paper (as a pdf file) to your instructor: July 3, 2023; furthermore, we encourage each student to read a preliminary version of another seminar paper and to provide feedback to the other student (the allocation of the papers among the students will be decided during the semester)

Erläuterungen:

For more information and seminar topics, see

► <https://www.fernuni-hagen.de/mikrooekonomie/studium/seminare/index.shtml>

## Mikroökonomie



Prüfer:

**Prof. Dr. Bianca Rundshagen**

**Titel: Ökonomische Bewertung umweltpolitischer Maßnahmen**

**Termin:** 16. – 17. Juni 2023

**Ort:** Campus Hamburg

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 3. Juli 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig**:

**Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik**

– 31041 Mikroökonomik

**Voraussetzungen:**

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für die **Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsinformatik** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

**Gliederungsvorbesprechung:**

Das Exposé wird individuell erstellt und mit dem Betreuer bzw. der Betreuerin besprochen.

**Seminarvorbesprechung:**

Eine Vorbesprechung über Zoom ist für den 4. April 2023, 17:30 Uhr geplant. Die Zugangsdaten werden rechtzeitig in Moodle bereitgestellt.

**Ansprechpartner:**

apl. Prof. Dr. Bianca Rundshagen

Telefon: +49 2331 987-4453

E-Mail: [bianca.rundshagen@fernuni-hagen.de](mailto:bianca.rundshagen@fernuni-hagen.de)

**Geforderte Leistungen:**

Die Teilnahme an der Präsenzphase ist für eine erfolgreiche Seminarteilnahme **verpflichtend**. Während der Präsenzphase halten Sie einen Vortrag zu dem Ihnen zugeteilten Thema. Das zugehörige Feedback können Sie dann für die finale Überarbeitung Ihrer Seminararbeit nutzen.

Die Seminararbeit geht mit 75%, die mündliche Leistung mit 25% in die Gesamtnote ein.

**Erläuterungen:**

Für weitere Informationen und Infos zu den Seminarthemen s.

► <https://www.fernuni-hagen.de/mikrooekonomie/studium/seminare/index.shtml>

## Wirtschaftspolitik



Prüfer:

**Jun.-Prof. Dr. Matthias Westphal**

**Titel: Gesundheitsökonomik**

**Termin:** Bearbeitungsbeginn: 10. März 2023;  
Seminarvorträge: Als Blockseminar am 22. und 23. Juni 2023 auf dem Campus der FernUni in Hagen

**Ort:** Campus der FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 2. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Gliederungsbesprechung:**

Den Studierenden wird die Möglichkeit geboten erste Ideen zur Umsetzung der Seminararbeit anhand einer Projektskizze vorzustellen.

**Seminarvorbesprechung:**

Eine Vorbesprechung ist in Form einer Videokonferenz für den Beginn der Bearbeitungszeit geplant. Zusätzlich finden (wie auf der Homepage angekündigt) drei Vorlesungen statt, die helfen, um aktuelle Entwicklungen in der gesundheitsökonomischen Forschung zu verstehen. Die Teilnahme ist freiwillig.

**Ansprechpartner:**

Jun.-Prof. Dr. Matthias Westphal

E-Mail: [matthias.westphal@fernuni-hagen.de](mailto:matthias.westphal@fernuni-hagen.de)

**Erläuterungen:**

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der [▶ Homepage des Lehrstuhls](#).

## Wirtschaftspolitik



Prüfer:

**Dr. Hendrik Sonnabend**

**Titel: Arbeitsmarktökonomik**

**Termin:** Bearbeitungsbeginn: 9. März 2023;  
Seminarvorträge: Als Blockseminar am 29. und 30. Juni 2023

**Ort:** Campus der FernUniversität in Hagen

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 1. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Es sind nur die allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung zu erfüllen.

**Gliederungsvorbesprechung:**

Den Studierenden wird die Möglichkeit geboten erste Ideen zur Umsetzung der Seminararbeit anhand einer Projektskizze vorzustellen.

**Seminarvorbesprechung:**

Eine virtuelle Vorbesprechung ist zu Beginn der Bearbeitungszeit geplant. Die Teilnahme ist freiwillig.

**Ansprechpartner:**

Dr. Hendrik Sonnabend

E-Mail: [hendrik.sonnabend@fernuni-hagen.de](mailto:hendrik.sonnabend@fernuni-hagen.de)

**Erläuterungen:**

Nähere Erläuterungen zu Inhalt und Ablauf des Seminars finden Sie auf der [► Homepage des Lehrstuhls](#).

## **Bürgerliches Recht, Unternehmensrecht und Rechtsvergleichung**



Prüfer:

**Univ.-Prof. Dr. Ulrich Wackerbarth**

**Titel: Kapitalgesellschafts- und Insolvenzrecht**

**Termin:** 16. Juni 2023

**Ort:** Hagen oder online

**Abgabetermin der Seminararbeit:** 2. Juni 2023

**Seminarspezifische Voraussetzungen:**

Neben der Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen gemäß Prüfungsordnung ist zusätzlich der erfolgreiche Abschluss folgender Module **zwingend notwendig:**

**Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft**

– 55202 Kapitalgesellschaftsrecht

**Voraussetzungen:**

Dieses Seminar wird im Sommersemester 2023 nur für den **Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft** angeboten. Diese Aufteilung ist zwingend zu beachten!

**Seminarvorbesprechung:**

Es findet keine Vorbesprechung statt.

**Ansprechpartner:**

Herr Dr. Gottlieb Wick

Telefon: +49 2331 987-2360

E-Mail: [gottlieb.wick@fernuni-hagen.de](mailto:gottlieb.wick@fernuni-hagen.de)

**Erläuterungen:**

Eigene Themenvorschläge können im Rahmen des Seminars grundsätzlich nicht bearbeitet werden. Wir bitten um Verständnis.

**Bemerkungen:**

Bitte nehmen Sie nach erfolgter Zuteilung Kontakt mit Herrn Dr. Wick per E-Mail ([gottlieb.wick@fernuni-hagen.de](mailto:gottlieb.wick@fernuni-hagen.de)) auf.

**Zusatzinformationen:**

Die Seminarnote setzt sich jeweils zur Hälfte aus der schriftlichen und der mündlichen Seminarleistung zusammen, bei uneindeutigem Ergebnis entscheidet die mündliche Seminarleistung.