

# Seminarplatzvergabe in der Wirtschaftsinformatik

Für Bachelor-Studierende in den Fächern Wirtschaftsinformatik, BWL und Informatik

Seminar zur WI und BWL – B.WIWI.WIN.0027

Lars Wilhelmi, M. Sc. in Wirtsch.-Inf.

Professur für Anwendungssysteme und E-Business Prof. Dr. Matthias Schumann Wirtschaftsinformatik Georg-August-Universität Göttingen

Wirtschaftsinformatik

### Vergabe von Seminarplätzen



#### **Themenvergabe**

- Studierende entscheiden sich selbstständig für ein Thema aus dem Themenpool
- Keine Trennung zwischen Vergabe von Seminarplätzen und -themen
- Themenveröffentlichung zweimal j\u00e4hrlich auf Homepage der Professur https://www.uni-goettingen.de/de/67511.html
  - Anfang Juni (für WiSe)
  - Anfang Dezember (für SoSe)
- Zentrale Bewerbung über Online-Formular unter Angabe von
  - 3 Wunschthemen
  - Studiengang
  - Fachsemester
  - Versuch (Wurde bereits ein Seminar nicht bestanden?)

#### Seminarleistungen

- Anfertigen einer Hausarbeit (20 Seiten)
- Anwesenheit an Seminarterminen (Blockkurs und Präsentationen)
- Präsentation der Hausarbeit

**Ziel des Seminars: Vorbereitung auf Abschlussarbeit** 12.11.2025



## **Ablauf der Seminare**



		Sommersemester SoSe	Wintersemester WiSe
1	Veröffentlichung der Themen	Anfang Dezember	Anfang Juni
2	Anmeldeschluss (FlexNow)	Mitte Dezember	Mitte Juni
3	Blocktermine Einführung wissenschaftliches Arbeiten	Anfang Januar	Ende Juni/Anfang Juli
4	Abgabe der Hausarbeiten und Präsentation	Anfang Mai	Anfang November
5	Blocktermine Präsentationen der Arbeiten	Mitte/Ende Mai	Mitte/Ende November

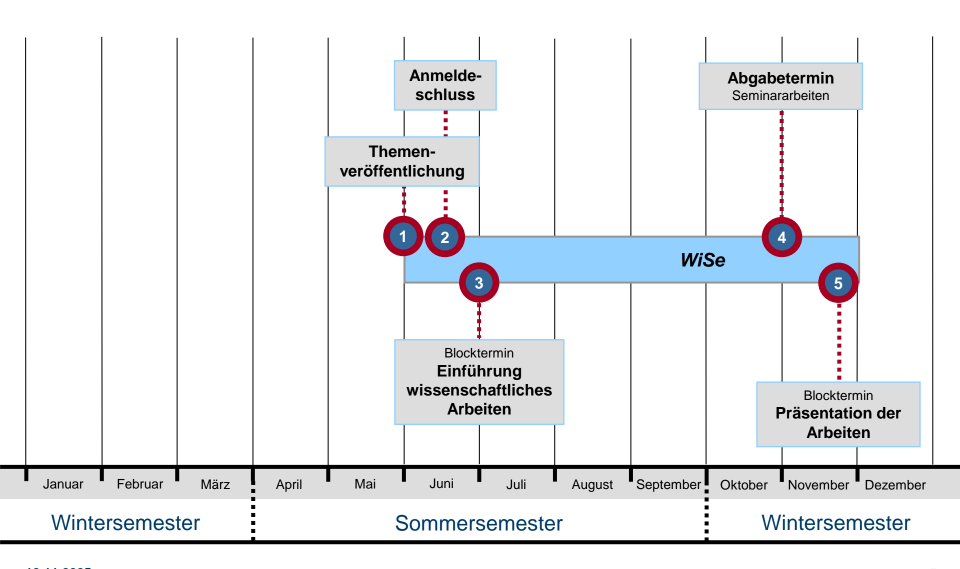
## **Termine im SoSe 2026**



1	Veröffentlichung der Themen	Montag, 01.12.2025 um 13.00 Uhr	
2	Bewerbungszeitraum	bis Donnerstag, 04.12.2025 um 23.59 Uhr	
3	Themenvergabe	Freitag, 05.12.2025	
4	Anmeldeschluss (FlexNow)	Freitag, 12.12.2025	
5	Blocktermine Einführung wissenschaftliches Arbeiten	Freitag, 09.01. & Freitag, 16.01.2026 (jeweils 10.00-16.00 Uhr)	
6	Abgabe der Hausarbeiten und Präsentation	Hausarbeit: Mo., 04.05.2026 um 17.00 Uhr Präsentation: Mi., 13.05.2026 um 23.59 Uhr	
7	Blocktermine Präsentationen der Arbeiten	Montag, 18.05.2026, 09.00-17.00 Uhr Dienstag, 19.05.2026, 09.00-17.00 Uhr Mittwoch, 20.05.2026, 09.00-15.00 Uhr	

### Ablauf der Seminare WiSe

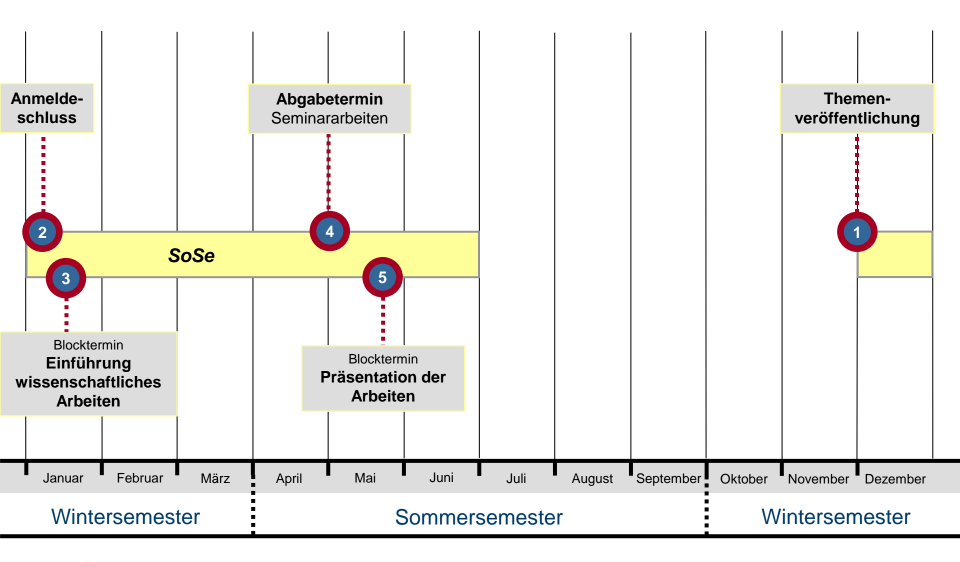




© Professur für Anwendungssysteme und E-Business

### Ablauf der Seminare SoSe





12.11.2025

## Einführung wissenschaftliches Arbeiten



- Blockveranstaltung an zwei Nachmittagen
- Fokus WiWi-Studierende (explizit kein Fokus auf Wirtschaftsinformatik)
- Vorbereitung für Seminar- und auch Bachelor-und/oder Masterarbeit
- Lernziele:

Sie sollen nach Teilnahme an der Veranstaltung

- wissen, was es bedeutet wissenschaftlich zu arbeiten,
- Ihre Arbeiten systematisch aufbauen und strukturieren können,
- effizient nach Literatur recherchieren können und
- wissenschaftliche Arbeiten in einem angemessenem Stil und formal korrekt anfertigen können.
- Termin: Freitag, 09.01. & Freitag, 16.01.2026



### Themenbereiche für Seminararbeiten



### Auf Basis der vier Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhls









### Themenarten für Seminar-/Abschlussarbeiten



Fokus im BA-Seminar

## Literaturanalysen

(State-of-the-Art bzw. Stand der Forschung)

### Produktvergleiche

(Marktanalysen, Benchmarks)

#### Konzeptionelle Arbeiten

(formale, semiformale Modellierungen)

#### **Implementierungen**

(Design und Programmierung)

#### **Evaluationen**

(Entwicklung Evaluationsinstrument & Durchführung Evaluation)

**Theoriearbeiten** 

Praxisarbeiten





## Betreuung der Hausarbeiten



- Erfolgt durch wissenschaftlichen Mitarbeiter (Themensteller)
- Erfolgt kontinuierlich und flexibel
  - Arbeitsfortschritt kann in regelmäßigen Abständen mit Betreuer abgesprochen werden
  - Flexible Betreuungstermine möglich
- Mindestmaß durch Pflichtbetreuungen sichergestellt
- Mögliche Unterstützungen
  - Tipps zum Anfertigen der Gliederung
  - Probelesen einzelner Textpassagen (keine Vorgabe, was geschrieben werden soll!)
  - Tipps zum Anfertigen und Durchführen der Präsentation
- Nutzen Sie das Betreuungsangebot!

