



## Modul:

### Schwerpunktfach Accounting / Controlling

## Veranstaltung:

### Oberseminar:

### Aktuelle Entwicklungen im Rechnungswesen

## Zuständiger Professoren:

Prof Dr. Klaus Deimel  
StB Prof. Dr. Wilhelm Schneider

## Dozenten:

Prof. Dr. Klaus Deimel  
StB Prof. Dr. Wilhelm Schneider

## Zielgruppe:

Studierende des 4. / 5. Semesters

## Lernumfang:

2 Semesterwochenstunden

## ECTS- Punkte:

rechnerisch 3 von 18 ECTS  
des Schwerpunktfa

## Workload:

Vorlesung: benotete Prüfung (§ 10 Abs 2 / § 14 Abs. 3 BPO 2008):	22,5 h 0,5 h
Vorbereitung auf die benotete Prüfung:	62 h
Selbststudium/Vor- und Nachbereitung:	5 h
Gesamt:	90 h

## Voraussetzungen:

Es werden fundierte Kenntnisse der Rechnungslegungsvorschriften des HGB für den Einzelabschluss auf dem Niveau der Veranstaltung „Jahresabschluss“ vorausgesetzt.

## **Lernziele:**

Die Studierenden:

- identifizieren aktuelle Entwicklungen des Rechnungswesens selbständig,
- ordnen diese Entwicklungen in den aktuellen Forschungsstand sowie in die aktuellen Literatur ein, um hieraus eine Fragestellung herauszukristallisieren,
- analysieren diese in schriftlicher Form,
- präsentieren ihre Forschungsergebnisse und hieraus zu ziehende Schlussfolgerungen und
- sind in der Lage, diese wissenschaftlich zu diskutieren.

## **Literaturhinweise:**

- Theisen, M.R., Wissenschaftliches Arbeiten, 16. Auflage, München 2013.
- Schneider, Bettina, Schneider, Wilhelm: Abschlussarbeiten FAQ / FGA. In WiSt Wirtschaftswissenschaftliches Studium 35. Jg, Heft 9 (9/2006), S. 537 – 539.

## **Lerninhalte:**

- Aktuelle Entwicklungen im Rechnungswesen
- Begleitung / Betreuung der Anfertigung einer schriftlichen Hausarbeit
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse der Hausarbeit.

## **Lernmethode:**

- seminaristischer Unterricht
- Anfertigen, Präsentation und Diskussion von Hausarbeiten.

## **Prüfung:**

für das Schwerpunkt fach insgesamt (18 Credits): Abschlussklausur (75%), Hausarbeit (25%)

## **Unterrichtssprache:**

Deutsch

## **Geplante Fallstudien:**

-