

Kosten- und Leistungsrechnung

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. René Thamm
Professur für Internes Rechnungswesen,
Finanz- und Umweltcontrolling
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
thamm@htw-dresden.de

Prof. René Thamm | Einführung in die Veranstaltung | Seite 1



> Sprechzeiten

➤ Sprechstunde: Mittwoch 14:00 – 15:00 Uhr

> Um Wartezeiten zu vermeiden, melden Sie sich bitte für die Sprechstunden per Email an.



> Zeit und Ort der Vorlesungen

- Vorlesung
 - 1. Woche Montag: 15:10 16:40 Uhr, S 329
 - 2. Woche Mittwoch: 11:10 12:40 Uhr, S 327
- Übung (Seminargruppen gemäß Einteilung bitte einhalten!)
 - 1. Woche
 - Übung 1: Mittwoch: 09:20 10:50 Uhr, S 129
 - Übung 2: Mittwoch: 11:10 12:40 Uhr, S 232
- ➤ Übung beginnt am 26.10., **keine** Vorlesung am 07.11.



> Prüfungsleistung:

- 90-minütige Klausur
- Die Klausur findet im Anschluss an die Vorlesungszeit statt.
- Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Arbeitsmaterialien

- Vor den Veranstaltungen werden die entsprechenden Materialen im OPAL (Kursname: Internes Rechnungswesen und Controlling) hinterlegt:
 - Vorlesungsfolien mit Lücken
 - Vorlesungsbeispiele in Excel
 - Aufgabensammlung als Basis für Übung und Klausurvorbereitung

Prof. René Thamm Einführung in die Veranstaltung Seite 4



> Gliederung der Veranstaltung

- 1. Kosten- und Erlösrechnung als Teilbereich der Unternehmensrechnung
- 2. Grundbegriffe der Kosten- und Erlösrechnung
- 3. Kostenartenrechnung
- 4. Kostenstellenrechnung
- 5. Kalkulation
- 6. Erfolgsrechnung

Prof. René Thamm Einführung in die Veranstaltung



Seite 6

Begleitende Literatur

Die Vorlesung baut in weiten Teilen auf dem folgenden Lehrbuch auf. Die Literatur des Buches ist somit zur Aufarbeitung des Vorlesungsstoffes und zur weiteren Vertiefung sehr zu empfehlen.



Friedl, Gunter, Christian Hofmann und Burkhard Pedell, 2013, Kostenrechnung – Eine entscheidungsorientierte Einführung, Vahlen, München, 2. Auflage.

In der Bibliothek als eBook verfügbar.

Prof. René Thamm Einführung in die Veranstaltung