

# TERMINE

## Investition mit Unternehmensbewertung

› Prof. Dr. Sebastian Schanz | Universität Bayreuth

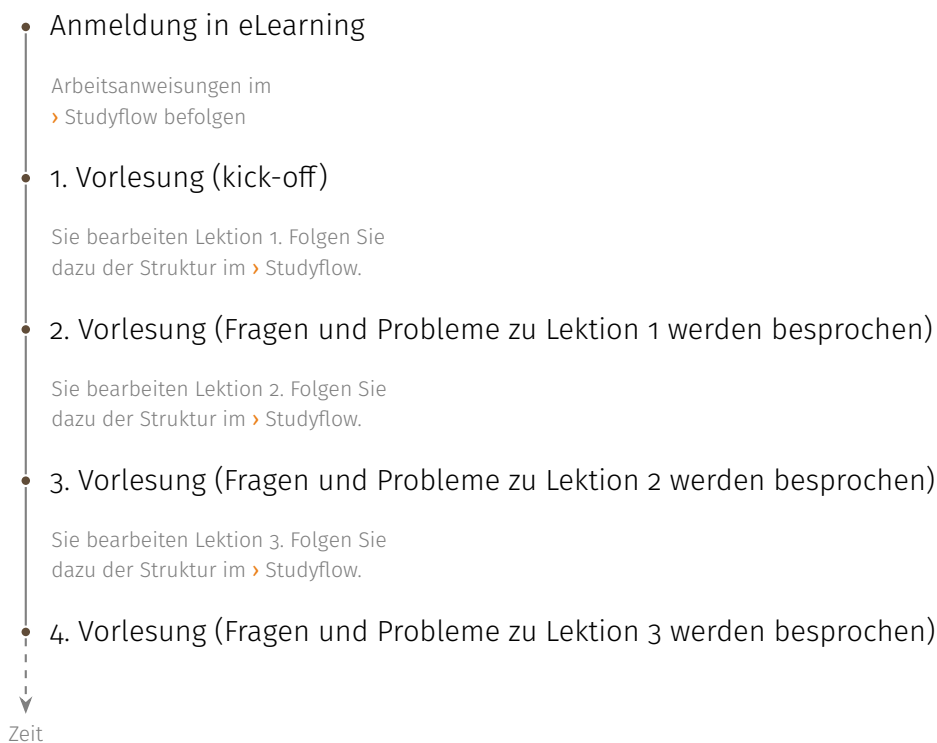
Stand: 11. Dezember 2023

Die in orange gehaltenen Elemente sind klickbar.


Link zum Dokument



Das Dokument enthält alle relevanten Termine zur Veranstaltung, insbesondere die Termine der Vorlesungen und der Übungen bzw. etwaiger Tutorien. Dabei werden alle Termine als reine Präsenzveranstaltung durchgeführt. Eine ausführliche Erläuterung zur Veranstaltung finden Sie in der › Veranstaltungsbeschreibung. Der Kurs wird dieses Semester erstmalig sowohl im Konzept des Flipped-Classrooms als auch des Blended-Learning abgehalten. Eine Struktur des Kurses sowie Ihre Arbeitsaufträge finden Sie im › Studyflow. Die nachstehende Skizze verdeutlicht den Ablauf der Vorlesung, welche dem Flipped-Classroom-Konzept folgt:



# 1 Termine der Vorlesung

In der Vorlesung werden nur Fragen und Probleme besprochen, die beim Selbststudium der Lektion aufgetreten sind. Sie können Fragen und Probleme über das  GoogleDoc posten und so den Inhalt der Vorlesung mitgestalten. Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.

#	Datum	Zeit	Ort	Dozent	In der Vorlesung geht es um ...
0	Mi., 18. 10. 2023	10.15 – 11.45	RW I, H 24	Schanz	kick off
1	Mi., 25. 10. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Grundlagen der Finanzmathematik
	Mi., 01. 11. 2023	Keine Veranstaltung / Lektion			
2	Mi., 08. 11. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Grundlagen der Investitionsrechnung
3	Mi., 15. 11. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
4	Mi., 22. 11. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Statische Verfahren der Investitionsrechnung
5	Mi., 29. 11. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Investitionsrechnung mit Gewinnen
6	Mi., 06. 12. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Einkommensteuern in der Investitionsrechnung
7	Mi., 13. 12. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Verhinderung von Steuerwirkungen
8	Mi., 20. 12. 2023	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Anwendungsbeispiele für das Standardmodell mit Ertragsteuern
	Mi., 27. 12. 2023	Keine Veranstaltung / Lektion			
	Mi., 03. 01. 2024	Keine Veranstaltung / Lektion			
9	Mi., 10. 01. 2024	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Standardmodell für Kapitalgesellschaften und Grenzpreisermittlung
10	Mi., 17. 01. 2024	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Wachstum, Inflation, optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt
11	Mi., 24. 01. 2024	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Optimales Investitionsprogramm und Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 1*
12	Mi., 31. 01. 2024	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 2*
13	Mi., 07. 02. 2024	10.15 – 11.45	RW I, S 64	Schanz	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 3*

Verweist auf die Zusammenfassung der Lektion

\* Vorlesung entfällt, falls die entsprechende Lektion nicht mehr bearbeitet wird (wird im Laufe des Semesters bekanntgegeben).

## 2 Termine der Tutorien

In den Tutorien erhalten Sie Hilfestellung bei der Bearbeitung der im Dokument › Inhalte der Übungen genannten Übungsaufgaben. Die Sitzungen werden nicht aufgezeichnet. In diesem Semester werden zwei Tutorien an unterschiedlichen Tagen angeboten. Obwohl eins der Tutorien in cmlife als Übung deklariert ist, handelt es sich bei beiden Terminen um Tutorien, in denen die gleichen Inhalte vermittelt werden. In den Tutorien werden zunächst Fragen beantwortet, die sich den Studierenden bei der Bearbeitung der Übungsblätter und im Selbststudium der Übungsaufgaben zur Lektion ergeben haben, und anschließend ausgewählte Übungsaufgaben gemeinsam mit den Studierenden erarbeitet.

### Termine Tutorium 1 (Montag):

#	Datum	Zeit	Ort	Dozent	Im Tutorium geht es um ...
1	Mo., 23.10.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Grundlagen der Finanzmathematik
	Mo., 30.10.23	Keine Veranstaltung / Lektion			
2	Mo., 06.11.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Grundlagen der Investitionsrechnung
3	Mo., 13.11.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
4	Mo., 20.11.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Statische Verfahren der Investitionsrechnung
5	Mo., 27.11.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Investitionsrechnung mit Gewinnen
6	Mo., 04.12.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Erfolgsteuern in der Investitionsrechnung
7	Mo., 11.12.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Verhinderung von Steuerwirkungen
8	Mo., 18.12.23	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Anwendungsbeispiele für das Standardmodell mit Ertragsteuern
	Mo., 25.12.23	Keine Veranstaltung / Lektion			
	Mo., 01.01.24	Keine Veranstaltung / Lektion			
9	Mo., 08.01.24	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Standardmodell für Kapitalgesellschaften und Grenzpreisermittlung
10	Mo., 15.01.24	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Wachstum, Inflation, optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt
11	Mo., 22.01.24	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Optimales Investitionsprogramm und Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 1*
12	Mo., 29.01.24	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 2*
13	Mo., 05.02.24	10.15 – 11.45	RW I, S 61	Gormann	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 3*

\* Tutorium entfällt, falls die entsprechende Lektion nicht mehr bearbeitet wird (wird im Laufe des Semesters bekanntgegeben).

**Termine Tutorium 2 (Dienstag):**

#	Datum	Zeit	Ort	Dozent	Im Tutorium geht es um ...
1	Di., 24.10.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Grundlagen der Finanzmathematik
	Di., 31.10.23	Keine Veranstaltung / Lektion			
2	Di., 07.11.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Grundlagen der Investitionsrechnung
3	Di., 14.11.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
4	Di., 21.11.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Statische Verfahren der Investitionsrechnung
5	Di., 28.11.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Investitionsrechnung mit Gewinnen
6	Di., 05.12.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Erfolgsteuern in der Investitionsrechnung
7	Di., 12.12.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Verhinderung von Steuerwirkungen
8	Di., 19.12.23	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Anwendungsbeispiele für das Standardmodell mit Ertragsteuern
	Di., 26.12.23	Keine Veranstaltung / Lektion			
	Di., 02.01.24	Keine Veranstaltung / Lektion			
9	Di., 09.01.24	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Standardmodell für Kapitalgesellschaften und Grenzpreisermittlung
10	Di., 16.01.24	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Wachstum, Inflation, optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt
11	Di., 23.01.24	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Optimales Investitionsprogramm und Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 1*
12	Di., 30.01.24	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 2*
13	Di., 06.02.24	16.15 – 17.45	RW I, S 58	Anton	Investitionsrechnung unter Unsicherheit Teil 3*

\* Tutorium entfällt, falls die entsprechende Lektion nicht mehr bearbeitet wird (wird im Laufe des Semesters bekanntgegeben).

### 3 Übungsblätter

Im Wintersemester 2023/24 werden vier verschiedene Übungsblätter zu vier verschiedenen Themengebieten angeboten, die jeweils nach Abschluss der Lerneinheit in der Vorlesung/dem Tutorium im [eLearning-Kurs](#) zum Download bereitgestellt werden. Die Bearbeitung ist freiwillig. Pro Übungsblatt wird grundsätzlich eine Bearbeitungszeit von zwei Wochen gewährt. Um an einer Bewertung teilzunehmen, müssen Sie die Lösungen vor Ablauf der Bearbeitungszeit auf [ErfolgsNeural](#) einreichen. Die Veröffentlichungstermine, Themengebiete und Einreichungsfristen der jeweiligen Übungsblätter können Sie aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen:

#	Thema	Datum der Veröffentlichung	Bearbeitungsdauer	Abgabefrist
1.	Finanzmathematik	26.10.2023 im <a href="#">eLearning</a>	2 Wochen	mit Ablauf des 8.11.2023 auf <a href="#">ErfolgsNeural</a>
2.	Grundlagen der Investitionsrechnung	9.11.2023 im <a href="#">eLearning</a>	2 Wochen	mit Ablauf des 22.11.2023 auf <a href="#">ErfolgsNeural</a>
3.	Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung	16.11.2023 im <a href="#">eLearning</a>	2 Wochen	mit Ablauf des 29.11.2023 auf <a href="#">ErfolgsNeural</a>
4.	Erfolgsteuern in der Investitionsrechnung	7.12.2023 im <a href="#">eLearning</a>	2 Wochen	mit Ablauf des 20.12.2023 auf <a href="#">ErfolgsNeural</a>

### 4 Midterm Exam/Probeklausur

Auch in diesem Semester bieten wir Ihnen die Möglichkeit, an einem als Probeklausur ausgestalteten Midterm Exam teilzunehmen. Das Midterm Exam wird am Mittwoch, den 13.12.2023, um 18:00 Uhr in H 24 durchgeführt. Die Teilnahme ist freiwillig. Bitte melden Sie sich im [eLearning-Kurs](#) zur Veranstaltung bis zum Ablauf des 8.12.2023 unverbindlich für die Teilnahme an der Probeklausur an, um eine bessere Planung zu ermöglichen. Alle weiteren Informationen zum Midterm Exam finden Sie in der entsprechenden Ankündigung im [eLearning-Kurs](#) zur Veranstaltung sowie in der [Ankündigung zur Probeklausur](#).

## 5 Klausur

Die entsprechenden Informationen werden zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben. Bitte beachten Sie zu gegebener Zeit die Aushänge des Lehrstuhls bzw. die Ankündigung im [eLearning-Kurs zur Veranstaltung](#).

## 6 Nachholklausur

Die Nachholklausur findet voraussichtlich am ? den ??.2024 in ? statt. Bitte beachten Sie dazu die Ankündigungen des Dekanats sowie die Aushänge des Lehrstuhls bzw. die Ankündigung im [eLearning-Kurs zur Veranstaltung](#).