

## Innovationsmanagement

Modulcode	Modulverantwortung	ECTS-Punkte	Stand
BB32	Prof. Dr. Timm Eichenberg	8	08/2022
Dauer	Periodizität		
8 Wochen	jedes Jahr		

### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den Grundlagen von Innovation als Voraussetzung nachhaltiger unternehmerischer Tätigkeit vertraut und kennen die Grundbegriffe des Innovationsmanagements. Sie sind in der Lage, ein Innovationsmanagementsystem nach ISO 56002 zu analysieren, zu gestalten und zu bewerten. Die Rolle von Strategie und Führung, Innovationskultur und Mitarbeitende, Strukturen und Innovationsprozesse sowie die Integration verbundener Managementdisziplinen sind in Bezug auf Innovationsmanagement verstanden. Die Studierenden sind zur Anwendung der ISO-Inhalte auf praktische und eigene Fragestellungen befähigt.

### Lehrinhalte

- Allgemeine Definition des Innovationsbegriffs und die Grundsätze des Innovationsmanagements
- Die internationale Norm „ISO 56002:2019“ für Innovationsmanagementsysteme
  - o Allgemeine Grundlagen
  - o Planen-Durchführen-Prüfen-Handeln-Zyklus (PDCA-Zyklus)
  - o Umgang mit Unsicherheit und Risiko
  - o Integrierte Managementsysteme und Bezugsnormen
- Die 7 Dimensionen (und ihre Subdimensionen) des Innovationsmanagementsystems:
  - o Kontext
  - o Führung
  - o Planung
  - o Unterstützung
  - o Betrieb
  - o Messung
  - o Verbesserung
- Toolbox Innovationsmanagement: Methoden und Frameworks für die praktische Anwendung
- Innovationsmanagement und Nachhaltigkeit

Zur Begleitung der Selbststudienphase wird den Studierenden vor Modulstart ein „Fahrplan zum Selbststudium“ zur Verfügung gestellt, welcher die Orientierung bzgl. der Inhalte (Lernvorbereitung) erleichtert und strukturiert durch die Lernphase (Lernhandlung) begleitet. Die Phase der Lernreflexion wird durchgehend über die Online-Seminare sowie über ein Forum im Lernmanagementsystem Ilias begleitet.

### Literatur

#### Kernliteratur:

Hauschildt, J./Salomo, S./Schultz, C./Kock, A.: Innovationsmanagement, Vahlen.

DIN EN ISO 56002:2021-08: Innovationsmanagement – Innovationsmanagementsystem – Leitfaden (ISO 56002:2019)

#### Weiterführende Literatur:

Aerssen, B. van/Buchholz, C.: Das große Handbuch der Innovation, Vahlen.

Kaschny, M./Nolden, M./Schreuder, S.: Innovationsmanagement im Mittelstand, Springer Gabler.

Vahs, D./Brem, A.: Innovationsmanagement, Schäffer-Poeschel.

Völker, R./Friesenhahn, A.: Innovationsmanagement 4.0, Kohlhammer.

In der jeweils aktuellen Auflage.

### Modulaufbau

Nr	Art	Bezeichnung	Dozent	Std.
1	Seminar	Innovationsmanagement		30
2	Online-Seminar	Innovationsmanagement		4
3	Selbststudium - Lernvorbereitung	Innovationsmanagement		16
4	Selbststudium - Lernhandlung	Innovationsmanagement		117
5	Selbststudium - Lernreflexion	Innovationsmanagement		32
6	Klausur	Innovationsmanagement		1

Summe: 200

### Leistungsnachweis

Klausur (100 %, 100 Punkte, 60 Min.)