

Informationen zum Zertifikat

Special Topics in Innovation Management

an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft
Ludwigshafen / Graduate School Rhein-Neckar



Graduate School
RHEIN-NECKAR

Special Topics in Innovation Management

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Innovationsmanagement!

Das Modul „**Special Topics in Innovation Management**“ baut auf dem in den ersten zwei Semestern erworbenem Wissen auf und führt Sie sowohl in den rechtlichen Rahmen im Umgang mit Innovationen als auch in deren Kontrollmechanismen ein. Darüber hinaus beschäftigen Sie sich mit der Wichtigkeit von agilen Methoden im Rahmen von Innovationsprozessen.

Im Rahmen der Veranstaltung „**Innovation and Law**“ erfahren Sie, wie geistiges Eigentum geschützt wird, welche Lizenzierungsmöglichkeiten in Frage kommen und setzen sich ebenfalls mit dem nationalen und internationalen Wettbewerbsrecht auseinander.

Die Veranstaltung „**Agility and Innovation**“ führt Sie in agile Methoden ein. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem Umgang mit Ambidextrie. Der Begriff bezeichnet die Fähigkeit von Unternehmen, effizient bestehende Prozesse zu optimieren und zugleich innovativ neue Geschäftsbereiche zu erschließen.

Zu guter Letzt erwerben Sie wertvolles Wissen zur Budgetierung und Performance-Messung im Forschungs- und Entwicklungsbereich (R&D) von Unternehmen. In der Veranstaltung „**Controlling of Innovation**“ setzen Sie sich mit den Kontrollmechanismen in R&D-Prozessen und -Projekten auseinander, lernen Key Performance Indicators zu identifizieren und zu nutzen und entwickeln so eine strategische Balanced Scorecard, anhand derer Sie erfolgreich Ihren Innovationsfortschritt messen können.

Verbinden Sie den Erwerb des Zertifikats mit der Möglichkeit, in unseren berufsbegleitenden Studiengang Business Innovation Management (MBA) reinzuschnuppern. Bei erfolgreichem Abschluss des Zertifikats inklusive Prüfung können Sie sich das Modul bei späterem Einstieg in den genannten Studiengang anrechnen lassen.

Wenn Sie das Zertifikat ohne Prüfung abschließen möchten, erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung der Graduate School Rhein-Neckar.

Inhalte

Innovation and Law

Umfang 2 Tage

- Schutz von geistigem Eigentum (Patent-, Gebrauchsmuster-, Design- Urheber- und Markenrecht)
- Lizenzierungsmöglichkeiten
- Wettbewerbsrecht
- Nationales und internationales Recht mit Relevanz für das Innovationsmanagement

Agility and Innovation

Umfang 2 Tage

- Agilität und Agilitätsmanagement – ein Überblick
- Relevanz für Innovationsprozesse
- Zentrale Methoden
- Umgang mit Ambidextrie

Controlling of Innovation

Umfang 2 Tage

- Budgetierung und Performance Measurement des R&D-Bereiches
- Controlling des R&D-Bereiches
- Controlling der R&D-Prozesse
- Controlling von R&D-Projekten
- Identifikation und Nutzung von Key Performance Indicators für Bereiche, Prozesse und Projekte
- Strategisches Controlling mit der BSC

Modulprüfung

- Portfolio (Klausur, Hausarbeit und Präsentation)

Zielgruppe

Fach- und (angehende) Führungskräfte der Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften sowie aus dem Bereich der (Wirtschafts-)Informatik

Ihre Dozierenden

Durch das Zertifikat führen Sie **Eberhard Boeker**, **Matthias Sellinger** und **Prof. Dr. Rainer Völker**.

Herr Eberhard Boeker hat Rechtswissenschaften an der Universität Heidelberg studiert, und ist seit 1996 als Rechtsanwalt in der Kanzlei Scheurlen, Boeker & Kollegen in Mannheim tätig. Sein Forschungsschwerpunkt, sowie Lehrbeitrag innerhalb dieses Moduls, bezieht sich auf gewerblichen Rechtsschutz.

Herr Matthias Sellinger ist wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter für angewandte Forschungs- und Transferprojekte am Institut für Management und Innovation in Ludwigshafen. Bevor er im Jahr 2018 seinen Master of Arts in Betriebswirtschaftslehre an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen absolvierte, war er Dualer Student bei der DB Cargo AG. Er lehrt und forscht in den Bereichen Innovationscontrolling, Business Partnership, Change Management sowie New Product Development.



Prof. Dr. Rainer Völker ist Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Management und Innovation der Hochschule Ludwigshafen.



Seit 1994 ist er Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung, an der Hochschule Ludwigshafen. Seine Forschungsschwerpunkte sind: Innovationsmanagement, Nachhaltigkeitsmanagement und Strategisches Management. An der Graduate School Rhein-Neckar ist er der Studiengangleiter des berufsbegleitenden Studiengangs Business Innovation Management (MBA).

Ort der Veranstaltungen

Graduate School Rhein-Neckar, Ernst-Boehe-Straße 4, 67059 Ludwigshafen, 1. OG.

Kosten

1.080,00 Euro.

Zertifikat

Sie erhalten bei erfolgreichem Abschluss des Kurses inklusive der Prüfungsleistung ein Zertifikat mit Note. Sie können sich die erfolgreiche Teilnahme zu einem späteren Zeitpunkt auf das berufsbegleitende MBA-Studium *Business Innovation Management* anrechnen lassen. Eine Teilnahme ohne Prüfungsabnahme ist ebenfalls möglich. Wir stellen Ihnen gerne eine Teilnahmebestätigung aus.

Prüfungsleistung

Portfolio (Klausur, Hausarbeit und Präsentation)

Termine

Siehe Homepage.

Dauer

6 Tage; i.d.R. freitags von 10:00 bis 17:30 und samstags von 9:00 bis 16:30 Uhr

Anmeldeschluss

Einen Tag vor Beginn der ersten Veranstaltung.

Bildungsfreistellung

Die Nutzung von Bildungsfreistellung / Bildungsurlaub ist grundsätzlich möglich.

Mehr Informationen finden Sie auf:

<https://gsrn.de/beratung/bildungsfreistellung-bildungsurlaub/>

Sonstiges

Die Weiterbildungsangebote der Graduate School Rhein-Neckar gGmbH sind gemäß UStG § 4, Nr. 21. a)bb)umsatzsteuerbefreit.