

<b>BW31: Innovationsökonomik</b>				<b>Studiengang:</b>	B
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Wahlpflicht	12	360	3. oder 5.	Ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontaktzeit:</b>	<b>Selbststudium:</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>
Kurs 1: Innovationsökonomik - Lehrvortrag (2 SWS)			30h	90h	20
Kurs 2: Innovationsökonomik - Übung (2 SWS)			30h	90h	20
Kurs 3: Innovationsökonomik – Seminar: Theorie (2 SWS) oder			30h	90h	10
Kurs 4: Innovationsökonomik – Seminar: Empirie (2 SWS)			30h	90h	10
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
<p><b>Kurs 1: Innovationsökonomik - Lehrvortrag</b>  Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage wesentliche Aspekte/Grundlagen der Innovationsökonomik wiederzugeben und zu erläutern;  den Zusammenhang zwischen Marktstruktur und unternehmerischer Innovation zu verstehen und kritisch zu diskutieren  die Anwendung der Theorien der Innovationsökonomik bei praktischen Entscheidungsproblemen zu verstehen und die daraus resultierenden Implikationen für die Politik nachzuvollziehen.  Innovationsindikatoren zu interpretieren und kritisch zu diskutieren  Grundlegende empirische Analysen von Innovationsindikatoren selbständig durchzuführen</p> <p><b>Kurs 2: Innovationsökonomik - Übung</b>  Siehe Kurs 1</p> <p><b>Kurs 3 &amp; 4: Innovationsökonomik - Seminar</b>  Mit Hilfe der Lektüre von relevanter wissenschaftlicher Literatur werden die Studierenden an die praktische Anwendung innovationspolitischer Fragestellungen herangeführt. Im Anschluss sollen die Studierenden in der Lage sein relevante Literatur eigenständig einzuordnen sowie kritisch zu diskutieren; empirische Studien selbständig zu analysieren und zu bewerten.</p>					
<b>Schlüsselkompetenzen:</b>					
analytische Fähigkeiten kritisches Denken Lern- und Leistungsbereitschaft mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit					
<b>Inhalte:</b>					
<b>Kurs 1: Innovationsökonomik</b> Einführung in die Innovationsökonomik F&E, Innovation und Marktstruktur F&E Kooperation Intellektuelles Eigentum					

Eigentümerstruktur und Innovation  
Fusionen und Übernahmen und Innovation  
Wirtschaftspolitische Maßnahmen und Innovation

**Kurs 2: Innovationsökonomik – Übung**

Vgl. Inhalte von Kurs 1

**Kurs 3: Innovationsökonomik – Seminar**

Vgl. Inhalte von Kurs 1

**Sprache:**

Kurssprache ist Deutsch.

**Lehrformen:**

Lehrvortrag, Übungen, Fallstudienarbeit, schriftliche Arbeit und eigener Vortrag, Selbststudium.

**Verwendbarkeit des Moduls:**

B.Sc. BWL, B.Sc. VWL, B.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik, B.Sc. Wirtschaftschemie, B.Sc. Mathematik.

**Teilnahmevoraussetzungen:**

Zulassung zum Bachelorstudiengang „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“, „Finanz- und Versicherungsmathematik“, „Wirtschaftschemie“, oder „Mathematik“. Ein gutes Verständnis der Mikroökonomie sowie grundlegender Methoden der Ökonometrie ist erforderlich. Erfolgreich abgeschlossener Besuch des Moduls BS03 bzw. BW23 „Ökonometrie“ wird empfohlen.

**Prüfungsformen:**

Die Prüfungsleistung erfolgt schriftlich und/oder in Form einer sonstigen Prüfungsleistung (Hausarbeit, Präsentation).

**Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:**

Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.

**Häufigkeit des Angebots:**

Die Kurse finden i.d.R. je Studienjahr im Wintersemester statt.

**Stellenwert der Note für die Endnote:**

Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Bachelorabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.

**Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:**

Prof. Dr. Joel Stiebale, Prof. Dr. Alexander Rasch und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des DICE.

**Sonstige Informationen:**

Es ist möglich, im Rahmen dieses Wahlpflichtmoduls eine Projektarbeit (MQ04, MQ05, MQV01) mit theoretischem oder empirischem Schwerpunkt zu schreiben. Aktuelle Informationen auf den Internetseiten des DICE.