

<b>Modul 8a-e: Internationale Wirtschaft II</b>					
<b>Neues Modul ab Wintersemester 2024/25</b>					
<b>Bachelor-Studiengang: „Wirtschaftswissenschaften“</b>					
<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Studienabschnitt</b>	<b>Credits</b>	<b>Aufwand</b>	
jährlich zum WiSe	1 Semester	4. Semester	7,5	225 h	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Economics of Innovation	V+Ü	7,5	4
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache</b> English				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> This course offers an introduction to the economics of innovation from both a theoretical and empirical angle. Among others, the course will cover the following topics: <ul style="list-style-type: none"> <li>- The role of innovation for economic growth</li> <li>- The supply of innovators – ability, parental background, and exposure to innovation as drivers of individuals’ entrepreneurial activity and career choices</li> <li>- Incentives for innovators: contracts &amp; control rights, market-level rewards</li> <li>- The meaning and role of patents</li> <li>- Measuring the social versus private returns to R&amp;D investment</li> <li>- Effects of targeted and non-targeted policy instruments (tax credits, patent boxes)</li> </ul>				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> After completion of this course students will be able to highlight the role of innovation for economic growth from both a theoretical and empirical perspective. They will further know about the drivers of individuals’ selection into entrepreneurship and will be able to critically assess the underlying empirical evidence. Moreover, students will be able to critically assess the role of patents as a driver of innovative activity, as well as theoretically justify the existence and critically assess different public policy instruments to spur innovation.				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> Written and graded exam covering the entire module (90 minutes).				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> -none-				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik (WK II) und Wirtschaftspolitischer Journalismus sowie im Master WiWi für ein Lehramt am Berufskolleg und Master SoWi für ein Lehramt an Gymnasien/Gesamtschulen (LABG 2009+2016). Komplement-/Nebenfach im Bachelor Angewandte Literatur-, Kultur- und Sprachwissenschaften, Chemie, Chemische Biologie, Erziehungswissenschaften, Journalistik, Mathematik, Medizinphysik, Physik, Soziologie, Statistik sowie in den Masterstudiengängen Informatik, Chemie, Chemische Biologie und Physik.				
<b>9</b>	<b>Weitere Informationen – Kompetenzprofile</b> <input checked="" type="checkbox"/> Data, Decisions, Economic Policy <input type="checkbox"/> Business Analytics and Operations Management <input type="checkbox"/> Finance, Accounting, Controlling, Taxation <input type="checkbox"/> Financial Markets and Financial Economics <input checked="" type="checkbox"/> Global Management, Marketing, and Human Resources <input checked="" type="checkbox"/> Technology, Entrepreneurship, and Digitalization				
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Andreas Lichter		<b>Zuständige Fakultät</b> Wirtschaftswissenschaften		