

### 3.2 IP INTERNATIONALES PROJEKTMANAGEMENT - TOOLS

<b>Studiensemester</b> 3. Semester	<b>Häufigkeit</b> 1 mal jährlich	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Geplante Gruppengröße</b> Maximal 25
<b>Lehrveranstaltung</b> Internationales Projektmanagement - Tools	<b>Präsenzzeit</b> 4 SWS	<b>Workload/Selbststudium</b> 150 h / 90 h (einschließlich Prüfungsvorbereitung)	<b>ECTS</b> 5
<b>Modulverantwortliche/r</b> Prof. Dr. Daniel Ittstein	<b>Lehrende/r</b> Daniel Fried (PMP, PfMP)		
<b>Lehrinhalte</b>	<p><b>Im Rahmen des Moduls werden folgende Themen behandelt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundfunktionalitäten PM Tools klassisches Projektmanagement (i.W. MS Project)</li> <li>• Grundfunktionalitäten PM Tool agiles Projektmanagement (i.W. Jira)</li> <li>• Aufsatz eines effektiven Projektcontrollings</li> <li>• Generieren eines aussagefähigen Projektreportings</li> </ul>		
<b>Kompetenzorientierte Lernziele</b>	<p><b>Fach- und Methodenkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Besuch dieses Moduls beherrschen die Studierenden die Grundfunktionalitäten der Projektplanungssoftware MS Project (klassisch) und Jira (agil).</li> <li>• Die Studierenden können einfache und mittelkomplexe Projektsachverhalte in der Software abbilden und auf sich verändernde Bedingungen innerhalb des Projektlebenszyklus reagieren.</li> <li>• Sie können ein auf die spezifische Projektsituation angepasstes Projektreporting aufsetzen und die wesentlichen Schlüsse ableiten.</li> </ul> <p><b>Kommunikative und soziale Kompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können fachbezogene Positionen und Problemlösungen formulieren und argumentativ verteidigen. Im Team werden einzelne Themen erarbeitet und vor der Gruppe präsentiert. Im Team erwerben die Studierenden die Fähigkeit, Standpunkte und Lösungsvorschläge zu Fragen des fachspezifischen Inhalts zum Projektplanungsfragen zu präsentieren, erklären und zu begründen. Sie sollten idealerweise erste Präsentationen und Diskussionen auf Englisch führen.</li> <li>• Sie können Verantwortung in einem Team übernehmen. Die Studierenden organisieren sich effektiv in arbeitsteiligen Gruppen und arbeiten kooperativ und kollegial an Problemstellungen im Kontext Projektplanung.</li> </ul> <p><b>Selbstkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können selbständig weiterführende Lernprozesse gestalten indem sie zentrale Begriffe der Projektplanung so weit erlernt haben, dass sie weiterführende Informationen und noch komplexere Strukturen eigenständig erschließen und verarbeiten können. Sie kennen die wesentlichen Begriffe auf Englisch und haben die Fähigkeit erworben Fallbeispiele auf Englisch zu lesen und zu verstehen.</li> </ul>		
<b>Vorkenntnisse/Teilnahmevoraussetzungen</b>	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Internationales Projektmanagement I		

<b>Verwendung des Moduls</b>	Projektmanagement
<b>Prüfungsform</b>	Modularbeit + Praktische Prüfung
<b>Lehrformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Projektarbeit
<b>Lehrmethoden</b>	Aktivierung des Vorwissens, Brainstorming, Diskussion, Dozentenvortrag, Fallanalyse, Gruppenarbeit, Kleingruppen-Coaching, Problembasiertes Lernen, praxisbezogene Projektarbeit, Selbstreflektion, Übung
<b>Literatur</b>	Microsoft Press; Auflage: 1 (2019), MS Project Step by Step Ravi Sagar (2019): Jira Quick Start Guide: Manage your projects efficiently using the all-new Jira