

<b>Studiengang:</b>	Bachelor Bioinformatik
<b>Studiengang:</b>	Bachelor Bioinformatik
<b>Modulbezeichnung:</b>	<b>Projektmanagement</b>
<b>ggf. Kürzel:</b>	<b>E-BM-2</b>
<b>ggf. Untertitel:</b>	-
<b>ggf. Lehrveranstaltungen:</b>	(1) Einführung in das Projektmanagement (2) Einführung in Agiles Vorgehen und Scrum
<b>Semester:</b>	1.-3. Semester
<b>Angebotsturnus:</b>	jährlich im Sommersemester
<b>Modulverantwortliche(r):</b>	Elias Harth, Nadine Wilhelm
<b>Dozent(in):</b>	Dr. Theo Jäger (Einführung in das Projektmanagement) Dipl.-Kff. Stefanie Armbrust (Einführung in Agiles Vorgehen und Scrum)
<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Zuordnung zum Curriculum:</b>	Wahlpflichtmodulelement der Kategorie „Veranstaltungen zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen“
<b>Lehrform / SWS:</b>	jeweils 10 h plus Nachbereitungszeit
<b>Arbeitsaufwand:</b>	270 h = 20 h Präsenz- und 10 h Eigenstudium
<b>Kreditpunkte:</b>	1
<b>Voraussetzungen:</b>	keine
<b>Anmeldung unter:</b>	<a href="https://www.uni-saarland.de/lehre/veranstaltungen/zell/">Anmeldung zu Veranstaltungen des Zell   Zentrum für lebenslanges Lernen (Zell)   Universität des Saarlandes (uni-saarland.de)</a>
<b>Inhalt:</b>	<p>Die Arbeit in Projekten stellt in allen Sektoren der Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft eine wichtige Grundlage für Innovation und kontinuierlichen Fortschritt dar. Somit ist es für die meisten Akademiker*innen von entscheidender Bedeutung, sich angemessene Projektmanagement-Kompetenzen für die erfolgreiche Planung und Steuerung von Projekten anzueignen.</p> <p>In diesem Workshop werden grundlegende Methoden und Instrumente (Tools) des Projektmanagements für die aufeinanderfolgenden Phasen von Projekten präsentiert. Verschiedene Planungsinstrumente und Analysen werden diskutiert, die sich u.a. mit den Zielen, Stakeholdern und</p>

	<p>Risiken von Projekten befassen. Zudem wird erörtert, wie Methoden des Zeit- und Selbstmanagements dazu beitragen können, die erfolgreiche Durchführung von Projekten zu unterstützen.</p> <p>Anhand von Fallbeispielen und praktischen Übungen werden die Workshopinhalte vertieft und in anwendungsorientierter Weise reflektiert.</p>
<p><b>Studien- Prüfungsleistungen:</b></p>	<p>Die beiden Workshops Einführung in das Projektmanagement und Einführung in Agiles Vorgehen und Scrum müssen absolviert werden, um 1 CP zu erwerben. Im Rahmen der Veranstaltungen muss ein Bericht eingereicht werden. Nach Abschluss der Kurse müssen die Zertifikate im Prüfungsamt Bioinformatik abgegeben werden, um 1 CP zu erhalten.</p>