

ISTAB B. Sc. Modul 3.5 – Scientific Project Management & English B2				
<b>Modulverantwortliche_r:</b>	Dr. Tina Peer			
<b>ECTS-Leistungspunkte:</b>	6 ECTS	<b>Arbeitsbelastung gesamt:</b>	180h	
<b>Verwendung des Moduls in diesem Studiengang:</b>	Wahlpflichtmodul im 3. Semester	<b>Davon Präsenzstudium:</b>	60h	
<b>Dauer und Häufigkeit des Angebots:</b>	15 Termine im WiSe	<b>Davon Selbststudium:</b>	120h	
<b>Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen oder wiss. Weiterbildungsangeboten:</b>	offenes Wahlmodul des Minor-Angebotes "Nachhaltigkeit" im Kontext des Blue Sciences-Clusters			
<b>Lernergebnisse:</b>				
Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind Studierende in der Lage				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Grundlagen der Projektorganisation insbesondere der Projektplanung und Projektdurchführung zu ergründen und die erlernten Projektmanagement-Methoden auf wissenschaftliche Projekte anzuwenden</li> <li>▪ das erlernte Projektmanagement-Wissen und die Methodenkenntnis auf die Planung und Implementierung eines eigenen wissenschaftlichen Projektes innerhalb eines Projektteams im Rahmen des Moduls zu übertragen</li> <li>▪ ein wissenschaftliches Projekt in Teamarbeit zu analysieren, dieses inhaltlich und zeitlich zu strukturieren sowie die Ergebnisse in wissenschaftlich geeigneter Weise aufzubereiten und Dritten (Experten und Fachfremden) in der Wissenschaftssprache Englisch zu kommunizieren und zu präsentieren</li> <li>▪ die erworbene vertiefte englische Sprachkompetenz insbesondere für die Vorbereitung auf das obligatorische Auslandsstudium sowie für die kritische Auseinandersetzung mit englischsprachiger wissenschaftlicher Fachliteratur zu nutzen</li> <li>▪ die Organisation des obligatorischen Auslandssemesters selbständig umzusetzen und souverän an Kursen und Vorlesungen im Ausland teilzunehmen und die Fachinhalte zu reflektieren</li> <li>▪ sich wissenschaftliche Fragestellungen eigenständig zu erschließen und zu hinterfragen sowie Projektmanagementprozesse und interdisziplinäre Arbeitsabläufe der späteren Berufswelt einzuordnen</li> <li>▪ vernetzt zu denken und in (interdisziplinären) Teams kompetent zu agieren und kommunizieren</li> <li>▪ sicher in der englischen Wissenschaftssprache auf B2.2 Niveau des GER zu kommunizieren und zu präsentieren</li> </ul>				
<b>Lehrinhalte:</b>				
Projektmanagement:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen des Projektmanagements insbesondere der Projektplanung, -steuerung, -kontrolle sowie die Projektdokumentation</li> <li>▪ Überblick über Methoden der Projektplanung</li> <li>▪ Literaturarbeit und Präsentationstechnik</li> </ul>				
Englisch:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Training der Konversationsfähigkeit in englischer Sprache als Vorbereitung auf das Auslandsstudium</li> <li>▪ Vertiefung der Lese-, Abstraktions-, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit in der Wissenschaftssprache Englisch</li> <li>▪ Literaturarbeit und Präsentationstechnik</li> </ul>				
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch (B2.2 Niveau des GER)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	-			
<b>Vorbereitung/Literatur:</b>	Aktuelle Literaturlisten werden zu Beginn des Semesters ausgegeben.			
<b>Weitere Informationen:</b>	Auf der Lernplattform Aulis sowie Moodle werden Vorlesungspräsentationen, schriftlich zu bearbeitende Studienleistungen, Literatur sowie weitere Informationen und Hilfsmittel zur Verfügung gestellt.			
Zugehörige Lehrveranstaltungen				
<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>Lehrende</b>	<b>SWS</b>	<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Prüfungsformen, -umfang, -dauer</b>

Projektmanagement	Dr. Tina Peer	2	Projekt	Präsentationen sowie Portfolio- Prüfungsinhalte in beiden Lehrveranstaltungen sbereichen
Englisch	Jeremy Hookway	2	Projekt	
Modulbezogene Übung		1	Angeleitetes Selbststudium	