

M13: Projektarbeiten					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M13	350 h	14	3. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Projektarbeiten	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 290 h	geplante Gruppengröße 35 Studierende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden können das in dem Modul Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik erworbene Methodenwissen sowie das in den Core- und Specialisation Modules erworbene Fachwissen eigenständig in ganzheitlichen Anwendungssituationen (Projekten) umsetzen. Die Studierenden lernen am Beispiel ganzheitlicher, komplexer und interdisziplinärer Aufgabenstellungen sich in Projekten zu organisieren und zielgerichtete Problemlösungen zu finden, aufzubereiten, ergebnisorientiert zu dokumentieren und entscheidungsorientiert zu präsentieren. Sie lernen <ul style="list-style-type: none"> Aufgaben und den Zeitplan zu strukturieren, aufgabengerechte Recherchen und Analysen durchzuführen, die Analysen präsentationsgerecht aufzubereiten, aufgabengerechte Lösungen für Problemstellungen zu entwickeln, zu bewerten und zu rechtfertigen, Ergebnisse zusammensetzen, Präsentationen zu erstellen und überzeugend vorzustellen sowie Konflikte im Projektteam sowie mit externen Stakeholdern zu erkennen und im Rahmen einer Peer-to-Peer-Beratung Konfliktbewältigungsstrategien zu entwickeln und auf den eigenen Gruppenprozess anzuwenden 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Die Projekte werden zu Beginn des Semesters durch den Dozenten und/oder Praktiker (Praxisprojekte) vorgestellt. Die Bearbeitung der Projekte erfolgt in Kleingruppen. Der Dozent wirkt fallweise auf die Steuerung der Projekte ein und stellt durch kontinuierliche Betreuung sicher, dass der Projektfortschritt in der Gruppe sowie gruppenübergreifend transparent wird. In regelmäßigen Sitzungen werden auch gruppenspezifische Prozesse und mögliche Konflikte thematisiert und reflektiert. Die Ergebnisse der Projektarbeit werden am Ende der Veranstaltung präsentiert sowie durch die Gesamtgruppe und möglicherweise durch Praktiker bewertet und reflektiert. 				
4	Lehrformen <p>Die praxisorientierte Anwendung von Methoden sowie die Erarbeitung von Maßnahmen erfolgt in projektorientierten Kleingruppen mit Betreuung und Moderation durch den Dozenten auf der Basis von Fragestellungen aus der Praxis nach Möglichkeit unter Einbezug von Referenten aus der Praxis. Die Betreuung der Studierenden-Gruppen kann online über Lehrplattformen oder in der Hochschule erfolgen, um die Zusammenarbeit in den Kleingruppen zu erleichtern. Das Projektbriefing findet nach Möglichkeit bei einem Unternehmen statt. Die Studierenden stellen Ihre Gruppenergebnisse nach Projektschluss dem Unternehmen vor und erhalten ein umfassendes Feedback aus der Praxis und vom Dozenten.</p>				
5	Teilnahmevoraussetzungen				

	Formal: keine Inhaltlich: Stoffinhalte der Core-Module werden empfohlen
6	Prüfungsformen: Projektdokumentation
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Rechtzeitige Abgabe und mindestens ausreichende Bewertung der Projektdokumentation
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß den Credits: 14/120
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Nikola Ziehe (Modulverantwortlicher) Prof. Dr. Nikola Ziehe (Lehrende)
11	Sonstige Informationen Lehrsprache: Deutsch Literatur wird im Hinblick auf die Projektthemen semesterweise bereitgestellt.