

Fachbereich	Wirtschaftsingenieurwesen
Beteiligte(r) Fachbereich(e)	Sozialwesen
Studiengänge	Wirtschaftsingenieurwesen (IT) (B.Sc.) E-Commerce (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B.Sc.) Soziale Arbeit (B.A.)
Modulname	„Arbeitswelt der Zukunft“ (Studium-Integrale-Modul)
Modulnummer	WI-B.764 SW. 1.125.7
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodul	Wahlpflichtmodul / Integratives Studienmodul
Gesamtmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christian Erfurth
Weitere(r) Modul-Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Opielka
Lernergebnisse/Qualifikationsziele	<p>Fachliche Kompetenzen</p> <p>Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage...</p> <p>...zum Thema „Arbeitswelt der Zukunft“ gewonnene Ergebnisse zu diskutieren, zu analysieren und zu bewerten.</p> <p>....einen „Business Case“ strukturiert aufzubereiten und zu präsentieren.</p> <p>Fachübergreifende Kompetenzen</p> <p>Nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul sind die Studierenden durch die Projektarbeit befähigt...</p> <p>....wissenschaftlich zu recherchieren und ihre Projektergebnisse zu strukturieren, darzustellen und zu bewerten.</p> <p>...durch die Arbeit in gemischten Teams mit Menschen anderer Fachdisziplinen konstruktiv und interdisziplinär zusammenzuarbeiten.</p> <p>...eigene Arbeitsabläufe unter zeitökonomischen Gesichtspunkten zu organisieren.</p> <p>...die Bedeutung von interpersonalem und interdisziplinärem Austausch für das Lösen komplexer Probleme zu erkennen.</p>
Inhalt	<p>Arbeitswelt der Zukunft:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Wie wird die Arbeitswelt der Zukunft aussehen? Wie verändern uns digitale Technologien? » Nutzbarkeit, Unterstützung, Veränderung - aus einer Idee einen „Business Case“ erstellen <p>Projektarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> » Bearbeitung einer Projektaufgabe in studienangemischten Teams » Professionelle Begleitung durch Kooperation mit Beraterteams eines

	<p>Praxispartners</p> <p>» Üben des Perspektivwechsels bei der Problemlösung</p>
Lehrform(en) (V, Ü, S, P, ...)	Seminar, Projekt (in Zusammenarbeit mit Praxispartnern), Kolloquium (Ergebnispräsentation) kombiniert mit Team-Teaching
ggf. Lernformen / eingesetzte Medien	Materialrecherche, Zusammenarbeit mit anderen, Bearbeiten von Problemen und deren Lösungsfindung
Voraussetzungen für die Teilnahme, erforderlich Vorkenntnisse	SW: absolviertes Modul SW.1.114 (berufspraktisches Semester)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>WI → Prüfungsleistung (benotet): Präsentation</p> <p>SW → Studienleistung (unbenotet): Projekttagbuch in Form von Gruppenprotokollen Präsentation inklusive schriftlicher Dokumentation</p>
Leistungspunkte (ECTS Credits)	<p>WI: 3</p> <p>SW: 6</p>
Arbeitsaufwand (work load) in:	<p>WI: 90h SW: 180h</p>
- Präsenzanteil (SWS) und	30h (2 SWS)
- Selbststudium (h)	<p>WI: 60h SW: 150h</p>
Semesterlage (Studiensemester)	<p>WI: Studierende ab dem 4. Fachsemester</p> <p>SW: Studierende ab dem 5. Fachsemester</p>
Häufigkeit des Angebots des Moduls	jährlich
Literaturangaben	http://www.bmas.de/DE/Service/Medien/Publikationen/a883-weissbuch.html ; aufgerufen am 21.03.2017
Lehrmaterialien	Power-Point-Folien, etc.
Niveaustufe/Kategorie (Ba=1, Ma=2)	1
Stand der Modulbeschreibung	27.02.2018