

Studiengang WirtschaftsNetze (Bachelor)

Modul	Seminar praktisches Studiensemester Fachnummer: 10013			
Dozent	Professoren/innen der Wirtschaftsinformatik			
Einordnung	5. Semester		3 credits	Pflichtfach
Arbeitsaufwand	Gesamt 90 Std.	Präsenz -	Vor- und Nachbereitung: 90 Std.	Prüfung und Vorbereitung: -
Gewichtung	Informatik: abhängig vom Thema der Studienarbeit (s.u.) Betriebswirtschaft: abhängig vom Thema der Studienarbeit (s.u.) Grundlagen: niedrig Schlüsselqualifikationen: hoch			
Voraussetzung	Alle erforderlichen Prüfungs- und Studienleistungen laut SPO sind erbracht.			
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> • fachliche Inhalte der Industrietätigkeit wissenschaftlich vertiefen • Bauprinzipien einer wissenschaftlichen Arbeit oder eines Fachartikels am Beispiel einer Studienarbeit kennen lernen und anwenden können • einschlägige Techniken (Recherche, Auswerten von Quellen, sprachliche und visuelle Gestaltung) beherrschen und vervollkommen 			
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundaufbau und Elemente einer wissenschaftlichen Arbeit und eines Fachartikels • Bedeutung, Aufgabe und Abfassung einzelner Teile (Abstract, ... , Zusammenfassung) • Techniken zum Bewerten und Auswerten von Fachliteratur • Regeln und Techniken der sprachlichen und visuellen Gestaltung • fachspezifische Inhalte – abhängig von der Themenstellung <p>Hinweis: Das Thema der Studienarbeit steht in der Regel in einem inhaltlichen Zusammenhang mit den fachlichen (d.h. wirtschaftsinformatischen) Aufgabenstellungen der/des Studierenden während der Industriepaxis und sollte diese wissenschaftlich beleuchten.</p>			
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Rossig, W. E., Prätisch, J.: Wissenschaftliches Arbeiten, ISBN 3-980947-0-8, Print-Tec, Weyhe 2005 • Niederhauser, J.: Duden, Die schriftliche Arbeit, Bibliograph. Institut Mannheim 2000, ISBN 3411042338 			
Lehr- und Lernmethoden	Selbständiges Arbeiten unter individueller Betreuung eines Professors			
Bewertung	Studienarbeit (SL)			