

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M01	Titel des Moduls:	Software Engineering		
	Studiengang:	Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL		
	Abschlussziel:	Master of Science		
	Kompetenzbereich:	Software Engineering		
Workload gesamt: 300 h	Davon Präsenzzeit: 120 h	Davon Selbstlernzeit: 180 h	ECTS-P gesamt: 10	
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul			
Lage im Studium:	1. Semester			
Häufigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester			
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zweisemestrig			
Modulverantwortliche/r:	Michael Friedrich, Michael.Friedrich@hs-weingarten.de			
Art der Lehrveranstaltungen:	Vorlesung / Seminar Advanced Software Engineering Fach: Informatik (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	60 h	
		Aufwand für Selbststudium	90 h	
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
		Lage	1. Semester	
		ECTS-P	5	
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	
		Vorlesung / Seminar Requirements Engineering und Management Fach: Informatik (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	60 h
	Aufwand für Selbststudium	90 h		
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch		
	Lage	1. Semester		
	ECTS-P	5		
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN		
	Voraussetzungen für	keine		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



die Teilnahme:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	keine
Modulprüfung:	Advanced Software Engineering: Praktische Arbeit Requirements Engineering und Management: Klausur (90 Minuten)
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	
Lehrinhalte:	<p>Advanced Software Engineering: Die Veranstaltung vermittelt fortgeschrittene Konzepte, Methoden, Praktiken und Werkzeuge aus dem Bereich Software Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendung und Vertiefung von Vorgehensmodellen (Scrum, Kanban, V-Modell) • Projektarbeit über den gesamten Softwarelebenszyklus (Anforderungsmanagement, Projektmanagement, Schätzung und Planung) • Softwarequalität messen und bewerten (Bewertung der Softwarequalität und Methoden zur Qualitätssicherung im Softwareentwicklungsprozess) • Strukturiertes Vorgehen zur Entwicklung einer tragfähigen, skalierbaren Architektur inklusive Prüfung der nicht funktionalen Anforderungen • Planung und Einsatz von Versionskontrollsystemen inklusive Branch-Strategien • Einsatz von Kollaborationswerkzeugen und Auswertungen von relevanten Kennzahlen <p>Requirements Engineering und Management: Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen und Methoden des Requirement Engineerings und Managements. Die Agenda umfasst folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Motivation • Übersicht über die Teilbereiche und Motivation • Rahmenwerk (nach Pohl) + Systemkontext • Dokumentation + natürlichsprachliche Dokumentation • Strukturierung natürlichsprachlicher Anforderungen • konzeptuelles Modell + natürlichsprachliches Modell • Anforderungsmodelle • Requirements-Ziele • Requirements-Szenarien • Gewinnung • Validierung • Requirements im agilen Kontext • Requirements Management
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Advanced Software Engineering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neben den Eigenschaften einer modellgetriebenen Softwareentwicklung kennen die Teilnehmer auch die Vorteile einer testgetriebenen Vorgehensweise bei der Softwareentwicklung und können diese erläutern. • Die Teilnehmer kennen und verstehen fortgeschrittene Verfahren und

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



	<p>Vorgehensmodelle des Software Engineerings und können diese praktisch anwenden. Sie können Anforderungen zielgerichtet und aufwandsgerecht ermitteln und spezifizieren. Sie kennen fortgeschrittene Architekturprinzipien und können diese mithilfe von Entwurfsmustern in einer objektorientierten Sprache umsetzen. Sie kennen fortgeschrittene Werkzeuge für die kollaborative, verteilte Softwareentwicklung und können diese erfolgreich anwenden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden können die unterschiedlichen Ziele in der Softwareentwicklung einordnen und abwägen. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Code-Analyse und zum automatisierten Testen und können diese Verfahren zur Qualitätssicherung im Rahmen eines großen Projekts anwenden und entscheiden, wann deren Einsatz sinnvoll ist.• Die Teilnehmer der Veranstaltung haben praktische Erfahrung in der Teamarbeit unter Verwendung kollaborativer Softwarewerkzeuge an einem Projekt und können die jeweiligen Artefakte des Prozesses präsentieren. <p>Requirements Engineering und Management:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden können die einzelnen Begriffe des Requirements Engineering (RE) erläutern und miteinander in Beziehung setzen.• Die Studierenden können die Sprach- und Kommunikationsprobleme im RE erläutern.• Die Studierenden kennen mehrere Anforderungsdokumentationsarten und können diese anwenden. Die Studierenden sind in der Lage für eine neue Aufgabe das Vorgehen für das RE zu bestimmen und auch korrekt inkl. Validierung und Verifikation durchzuführen.• Die Studierenden können für gegebene Aufgabenstellungen entscheiden, welche Vorgehensweise im RE sinnvoll ist.• Die Studierenden sind in der Lage Informationen aufzunehmen und in spezifizierten Anforderungen zu dokumentieren.
--	---

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/WWL



Modul M02	Titel des Moduls:	Management		
	Studiengang:	Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/WWL		
	Abschlussziel:	Master of Science		
	Kompetenzbereich:	Management		
Workload gesamt: 240 h	Davon Präsenzzeit: 90 h	Davon Selbstlernzeit: 150 h	ECTS-P gesamt: 8	
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul			
Lage im Studium:	1. und 2. Semester			
Häufigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester			
Dauer:	<input type="checkbox"/> Einsemestrig <input checked="" type="checkbox"/> Zweisemestrig			
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Theresia Simon, theresia.simon@hs-weingarten.de			
Art der Lehrveranstaltungen:	Vorlesung Integriertes Management Fach: Management (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	60 h	
		Aufwand für Selbststudium	90 h	
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
		Lage	1. Semester	
		ECTS-P	5	
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	
		Seminar Neuere Entwicklungen im Management Fach: Management (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h
	Aufwand für Selbststudium	60 h		
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch		
	Lage	2. Semester		
	ECTS-P	3		
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Voraussetzungen für die Teilnahme:	Bachelorabschluss in Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt I oder in einem vergleichbaren Studiengang
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfung
Modulprüfung:	mündliche Prüfung und Referat
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	
Lehrinhalte:	<p>Integriertes Management:</p> <p>1. Management ein Phänomen mit vielen Facetten – oder: Wenn zwei von Management reden meinen Sie noch lange nicht das Gleiche</p> <p>1.1. Führungsinstrumente im Trend: ein Rückblick</p> <p>1.2. Der Dschungel der Managementtheorien und ein möglicher Ansatz zu deren Ordnung - Gareth Morgen: Metaphern der Organisation</p> <p>1.3. Die theoretische Basis dieser Vorlesung: Die neuere Theorie sozialer Systeme</p> <p>1.4. Die Methodik des vernetzten Denkens</p> <p>2. Das Fundament unternehmerischen Denkens und Handelns</p> <p>2.1. Unternehmensphilosophie</p> <p>2.2. Unternehmensethik</p> <p>2.3. Managementphilosophie</p> <p>2.4. Vision</p> <p>3. Aktivitäten</p> <p>3.1. Unternehmenspolitik</p> <p>3.2. Strategisches Management</p> <p>3.2.1. Strategische Analyse und Prognose</p> <p>3.2.2. Unternehmungsgesamtstrategie</p> <p>3.2.3. Geschäftsbereichsstrategien</p> <p>4. Verhalten</p> <p>4.1. Unternehmenskultur</p> <p>4.2. Reflexionen über den Umgang mit fremden Kulturen</p> <p>4.3. Die Beeinflussung des Verhaltens im Wandel</p> <p>5. Strukturen</p> <p>5.1. Unternehmensverfassung und Corporate Governance</p> <p>5.2. Organisation</p> <p>5.3. Management-Informationssysteme</p> <p>5.4. Management-Anreizsysteme</p> <p>Neuere Entwicklungen im Management:</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit aktuellen, oftmals kontrovers diskutierten</p>

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



	Entwicklungen der Managementtheorie und -praxis.
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Integriertes Management: Die Studierenden sind in der Lage unter Berücksichtigung des situativen Kontextes von Unternehmen / Institutionen und auf Basis einer eigenständigen Recherche von Informationen eine strategische Prognose über die Entwicklung real existierender Unternehmen / Institutionen zu erstellen. Sie berücksichtigen dabei die wissenschaftlichen Managementtheorien.</p> <p>Neuere Entwicklungen im Management: Die Studierenden besitzen fundierte Kenntnisse im Hinblick auf aktuelle, in der Fachcommunity viel diskutierte Themen im Bereich des Managements. Sie sind in der Lage, die neuesten Entwicklungen mit dem Wissen aus anderen Lehrveranstaltungen des Masters zu vernetzen. Die Studierenden sind zudem wissenschaftstheoretisch geschult und dadurch in der Lage, die Tragfähigkeit neuerer Konzepte für die weiterführende angewandte Forschung zu beurteilen. Sie können beurteilen, ob, wann und unter welchen Bedingungen ein Theorie-Praxis-Transfer eine Erfolgschance besitzt.</p>

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M03	Titel des Moduls:	Volkswirtschaftslehre	
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL	
	Abschlussziel:	Master of Science	
	Kompetenzbereich:	Grundlagen und Erweiterungen der Volkswirtschaftslehre	
Workload gesamt: 240 h	Davon Präsenzzeit: 90 h	Davon Selbstlernzeit: 150 h	ECTS-P gesamt: 7
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul		
Lage im Studium:	1. Semester		
Häufigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester		
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zwisemestrig		
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Heidi Reichle, heidi.reichle@hs-weingarten.de		
Art der Lehrveranstaltungen:	Vorlesung International Economics Fach: Management (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	60 h
		Aufwand für Selbststudium	100 h
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch
		Lage	1. Semester
		ECTS-P	5
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	40 TN
		Vorlesung Quantitative Methoden der VWL Fach: Management (HRW)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)
	Aufwand für Selbststudium	50 h	
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
	Lage	1. Semester	
	ECTS-P	2	
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Voraussetzungen für die Teilnahme:	Mikroökonomie, Makroökonomie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	
Modulprüfung:	Klausur (120 Minuten)
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	Vertiefung kann durch eine Masterthesis mit einem Thema der Volkswirtschaftslehre erfolgen.
Lehrinhalte:	<p>Im Rahmen der Globalisierung nehmen internationale Verflechtungen in der Wirtschaft, Politik, Umwelt, Kultur und Kommunikation ständig zu. Ursachen hierfür sind technische Fortschritte in Kommunikations- und Transporttechnologien und politische Entscheidungen zur Liberalisierung des Welthandels. Wirtschaftspolitische Zielvorstellungen finden sich dabei im Stabilitätsgesetz, im Jahreswirtschaftsbericht der Bundesregierung oder im Jahresgutachten des Sachverständigenrates. Zielvorstellungen sind dabei die Vollbeschäftigung, Preisstabilität, stetiges angemessenes Wirtschaftswachstum und ein ausgeglichener Außenbeitrag. Fachliche, methodische, fachpraktische und fächerübergreifende Inhalte, die im Modul vermittelt werden.</p> <p>Inhalte der International Economics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internationale Wirtschaftsbeziehungen und Wettbewerbsfaktoren • Internationale Unternehmen und Institutionen • Zahlungsbilanz und Devisenmärkte • Internationale Wirtschaftspolitik • Konzernrechnungslegung • Internationales Personalmanagement • Interkulturelles Management • Public-Affairs-Management <p>Inhalte Quantitative Methoden der VWL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung • Ökonomische Indikatoren • Input- und Outputrechnung • Grundlagen der Ökonometrie
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können ein hochspezialisiertes Wissen im Bereich des Agierens von deutschen Unternehmen im globalen Wettbewerb wiedergeben. • Die Studierenden können wesentliche quantitative Methoden der Volkswirtschaftslehre erläutern. • Die Studierenden können ausgewählte Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung anwenden. • Unter Anwendung spezialisierter Problemlösungsfertigkeiten können die Studierenden neue Kenntnisse aus der Analyse inhaltlicher Zusammenhänge, Ursächlichkeiten und Wirkungen einer internationalisierten Wirtschaft entwickeln. Wissen aus dem Netzwerk grenzüberschreitender wirtschaftlicher Einflüsse wird dabei integriert und bewertet.

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M04	Titel des Moduls:	Didaktische Konzeptionen der beruflichen Bildung	
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL	
	Abschlussziel:	Master of Science	
	Kompetenzbereich:	Didaktik der beruflichen Bildung	
Workload gesamt: 240 h	Davon Präsenzzeit: 60 h	Davon Selbstlernzeit: 180 h	ECTS-P gesamt: 8
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul		
Lage im Studium:	1. Semester		
Häufigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester		
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zweisemestrig		
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Joachim Rottmann, rottmann@ph-weingarten.de		
Art der Lehrveranstaltungen:	Seminar Fachdidaktik Fach: Wirtschaftsdidaktik	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h
		Aufwand für Selbststudium	90 h
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch
		Lage	1. Semester
		ECTS-P	4
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN
		Seminar Didaktische Konzeptionen der beruflichen Ausbildung Fach: Berufliche Kompetenzentwicklung (Erziehungswissenschaft)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)
	Aufwand für Selbststudium	90 h	
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
	Lage	1. Semester	
	ECTS-P	4	
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Voraussetzungen für die Teilnahme:	Keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreiche Ableistung der Prüfungsleistung "Portfolio".
Modulprüfung:	Schriftlich, Portfolio.
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	Grundlage für weitere (fach-)didaktische Spezifizierungen.
Lehrinhalte:	<ol style="list-style-type: none">1. Lehrzielsetzung und -begründung im politischen, rechtlichen und subjektiven Zusammenhang; Struktur von Lehrzielen; Differenz von Lehr- und Lernziel; Lehrzielpluralität und Einheit der Persönlichkeit.2. Curriculumentwicklung; Didaktische Konzepte und Verfahren ihrer Implementation / Anwendung.
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none">• kennen Begründungszusammenhänge für die Lehr-/Lernzielentwicklung im institutionellen, konzeptionellen und organisatorischen Rahmen des beruflichen Bildungssystems (Schwerpunkt: Berufliche Ausbildung)• kennen Lernzielbereiche und –konzepte• entwickeln ein grundlegendes Verständnis für den Spannungsbogen subjektbezogener pädagogischer Zielsetzungen und formaler Anforderungsbedingungen seitens des Ausbildungs- und Beschäftigungssystems• kennen Elemente didaktischer Strategien in ihrem Begründungszusammenhang und können diese vor dem Hintergrund schulpraktischer Erfahrungen einordnen• ordnen Ordnungsmittel der beruflichen Bildung hinsichtlich ihrer didaktischen Konzeption zu• entwickeln Konzepte zur Lernförderung• kennen theoretische Ansätze zum Verständnis von Motivation und verstehen ihre praktische Bedeutung• strukturieren Lernumgebungen so, dass sie Leistung, Interessen und Motivation fördern• kennen verschiedene Verfahren der Kompetenzmessung und Kompetenzbeschreibung in der Domäne beruflicher Bildung

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M05	Titel des Moduls:	Professionalisierung im Unterricht		
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL		
	Abschlussziel:	Master of Science		
	Kompetenzbereich:	Professionalisierung im Unterricht		
Workload gesamt: 180 h	Davon Präsenzzeit: 60 h	Davon Selbstlernzeit: 120 h	ECTS-P gesamt: 8	
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul			
Lage im Studium:	2. Semester			
Häufigkeit:	<input type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester			
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zweisemestrig			
Modulverantwortliche/r:	Dr. Claudia Wiepcke, wiepcke@ph-weingarten.de			
Art der Lehrveranstaltungen:	Seminar Lehr- und Lernprozesse im Informatikunterricht Fach: Informatikdidaktik	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h	
		Aufwand für Selbststudium	60 h	
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
		Lage	2. Semester	
		ECTS-P	4	
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	
		Seminar Lehr- und Lernprozesse im Wirtschaftslehreunterricht Fach: Wirtschaftsdidaktik	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h
	Aufwand für Selbststudium	60 h		
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch		
	Lage	2. Semester		
	ECTS-P	4		
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN		
	Voraussetzungen für	M04		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



die Teilnahme:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Das erfolgreiche Ablegen der Studienleistung ist Voraussetzung für das Ablegen der Prüfungsleistung. Leistungspunkte werden nach erfolgreicher Erbringung der PL vergeben.
Modulprüfung:	Portfolio in Form schriftlicher Arbeiten mit mündlicher Prüfung
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	Bezug zu M06, M07, M08 und M09
Lehrinhalte:	<p>Lehr- und Lernprozesse im Informatikunterricht: Didaktische Konzepte und Kriterien des informatikbezogenen Unterrichts (Legitimation, Ziele, Methoden, Medien des Unterrichts); Methoden und Medien der Informatikdidaktik; Planung von Vermittlungsprozessen, auch unter Bezug auf multimediale Konzepte; Unterrichtsplanung, fachübergreifende Perspektiven des Informatikunterrichts; Zusammenhänge Allgemeinbildendes Schulwesen und elektrotechnische Berufsausbildung.</p> <p>Lehr- und Lernprozesse im Wirtschaftslehreunterricht: Didaktische Konzepte und Kriterien des Wirtschaftslehreunterrichts (Legitimation, Ziele, Methoden, Medien des Unterrichts); Methoden und Medien der Wirtschaftsdidaktik; Planung von Vermittlungsprozessen, auch unter Bezug auf multimediale Konzepte; Unterrichtsplanung, fachübergreifende Perspektiven des Wirtschaftslehreunterrichts; Zusammenhänge ökonomisch-technischer Bildung zwischen Allgemeinbildung und Berufsausbildung.</p>
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen der informatikbezogenen Theorie und der Allgemeinen Technologie und können diese zur Erschließung der Technik anwenden • kennen Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft und können diese beschreiben und anwenden • kennen Kompetenzebenen der informatikbezogenen Bildung und können diesbezüglich Entscheidungen treffen und begründen • kennen methodische Mittel des Informatikunterrichts und können diesbezüglich Entscheidungen treffen und begründen • kennen geeignete Medien für den wirtschaftswissenschaftlichen Unterricht und können diesbezüglich Entscheidungen treffen und begründen • können Medien für den Unterricht selbst entwerfen und herstellen • arbeiten und referieren zu ausgewählten Problemen der informatik- bzw. wirtschaftswissenschaftsbezogenen Didaktik, z.B. Genderprobleme, Geschichte der informatik- bzw. wirtschaftswissenschaftsbezogenen Bildung, entsprechende Problemstellungen im nationalen wie internationalen Kontext, entsprechende Bildungsprozesse mit Lernbehinderten usw. • können informatik- bzw. wirtschaftswissenschaftsbezogene Lernsequenzen planen und durchführen und die erworbenen Fähigkeiten gezielt entwickeln • können entsprechende Unterrichte beobachten und rekonstruierend analysieren (auch in Verbindung mit den Schulpraktika) • können Lernumgebungen unter Betonung subjektiver Aneignungsprozesse mit vielfältigen, aktivierenden Methoden arrangieren

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M06	Titel des Moduls:	Berufliches Bildungssystem		
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL		
	Abschlussziel:	Master of Science		
	Kompetenzbereich:	Theorie und Entwicklungslinien der Beruflichen Bildung und ihre subjektiven Konstitutionsmomente		
Workload gesamt: 300 h	Davon Präsenzzeit: 60 h	Davon Selbstlernzeit: 240 h	ECTS-P gesamt: 10	
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul			
Lage im Studium:	2. Semester			
Häufigkeit:	<input type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester			
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zweisemestrig			
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Joachim Rottmann, rottmann@ph-weingarten.de			
Art der Lehrveranstaltungen:	Seminar Theorie und aktuelle Entwicklungen der beruflichen Bildung Fach: Berufliche Kompetenzentwicklung (Erziehungswissenschaft)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h	
		Aufwand für Selbststudium	120 h	
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
		Lage	2. Semester	
		ECTS-P	5	
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	
		Seminar (Vor-) Berufliche Sozialisation Fach: Berufliche Kompetenzentwicklung (Erziehungswissenschaft)	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h
	Aufwand für Selbststudium	120 h		
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch		
	Lage	2. Semester		
	ECTS-P	5		
	Angestrebte	20 TN		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



		Veranstaltungsgröße
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Keine	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreiche Ableistung der Prüfungsleistung "Portfolio".	
Modulprüfung:	Schriftlich, Portfolio	
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	Grundlage für weitere berufsfeldbezogene Spezifizierungen.	
Lehrinhalte:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ideen und Phasen der Entwicklung beruflicher Bildung im historischen und systematischen Zusammenhang; Zusammenhang von Ideen-, Institutionen- und Konzeptentwicklung im Spannungsfeld historischer Kontinuitäten und Zäsuren; Berufshandeln vor dem gewachsenen Anforderungshintergrund; Berufsansforderungen in der kontinuierlichen Mitwirkung an Innovationsprozessen sowie der Institutionenentwicklung (z.B. im Kontext von Lernortkooperation). 2. Modelle (beruflicher) Sozialisation und deren Bedingungsfaktoren; Folgerungen für das eigenen Berufshandeln; Berufsrolle im Zusammenhang institutioneller und personaler Einflussfaktoren; Folgerungen für die eigene Lehr-/ Lernzielplanung aus dem grundlegenden Spannungsbogen „beruflicher Tüchtigkeit“ und „Mündigkeit“; integrative Modelle professionellen Rollenhandelns. 3. Übergang Schule/Beruf und seine Konsequenzen für Ausbildungsfähigkeit; Schlüsselkompetenzen; Lernformen in Schule und Beruf; Problembereiche Arbeitsplatzsuche und Arbeitslosigkeit; Benachteiligte Jugendliche; Gender- und Migrationsproblematik; Fördermodelle 	
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen relevante Ideen und Phasen der Entwicklung beruflicher Bildung im geschichtlichen Zusammenhang und können hieraus Folgerungen für aktuelle Bildungskonzeptionen ableiten • kennen den Zusammenhang von Ideen-, Institutionen- und Konzeptentwicklung im Spannungsfeld historischer Kontinuitäten und Zäsuren • können ihr eigenes Berufshandeln vor seinem gewachsenen Anforderungshintergrund identifizieren und entwickeln ein Bewusstsein für die typische Berufsansforderung der kontinuierlichen Mitwirkung an Innovationsprozessen • können Aufgaben der Mitwirkung an der Curriculumentwicklung (z.B. im Rahmen der Bildungsgangkonferenz) sowie der Institutionenentwicklung (z.B. im Rahmen von Lernortkooperation) wahrnehmen • kennen Modelle (beruflicher) Sozialisation und deren Bedingungsfaktoren • können die eigene pädagogische Berufsrolle im Zusammenhang institutioneller und personaler Einflussfaktoren identifizieren und kritisch reflektieren • kennen die Statuspassage Schule / Beruf in ihrer Bedeutung für Sozialisation und Persönlichkeitsentwicklung • kennen die Differenz von schulischen und betrieblichen Lernumgebungen und die damit verbundenen Aufgabenfelder eines 	

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



	<p>Berufsanfängers und können diese für den eigenen Unterricht reflektieren</p> <ul style="list-style-type: none">• kennen die Schlüsselkompetenzen und ihre Funktion in Schule und Betrieb• kennen Problembereiche im Übergang Schule / Berufsausbildung und können diese reflektieren (z.B. Gender- und Migrationsproblematik)• kennen Konsequenzen, die sich aus gesellschaftlichem und technischem Wandel und Globalisierung für den Übergang Schule/Beruf ergeben und können eigene Bildungskonzeptionen vor diesem Hintergrund erfolgreich implementieren
--	---

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M07	Titel des Moduls:	Wahlmodul	
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL	
	Abschlussziel:	Master of Science	
	Kompetenzbereich:	Vertiefung im gewählten Bereich	
Workload gesamt: 150 h	Davon Präsenzzeit: 60 h	Davon Selbstlernzeit: 90 h	ECTS-P gesamt: 6
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul		
Lage im Studium:	2. Semester		
Häufigkeit:	<input type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester		
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zweisemestrig		
Modulverantwortliche/r:	Studiendekan*in		
Art der Lehrveranstaltungen:	Vorlesung / Seminar	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	60 h
	Abhängig vom jeweils aktuellen Wahlfachangebot	Aufwand für Selbststudium	90 h
	Fach: Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Informatik, Wirtschaftsdidaktik, Informatikdidaktik	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch
		Lage	2. Semester
		ECTS-P	6
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach mindestens 1 benotete Prüfungsleistung		
Modulprüfung:	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach		
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:			
Lehrinhalte:	Abhängig vom jeweils aktuellen Wahlfachangebot		
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	Die Studierenden besitzen vertiefte und erweiterte Kenntnisse in zentralen Bereichen des von ihnen gewählten Wahlfachangebotes.		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M08	Titel des Moduls:	Forschungsmethoden und Qualitätssicherung		
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL		
	Abschlussziel:	Master of Science		
	Kompetenzbereich:	Forschungsmethoden und Qualitätssicherung		
Workload gesamt: 240 h	Davon Präsenzzeit: 60 h	Davon Selbstlernzeit: 180 h	ECTS-P gesamt: 8	
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul			
Lage im Studium:	2. Semester			
Häufigkeit:	<input type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester			
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zwisemestrig			
Modulverantwortliche/r:	Christian Gras, gras@ph-weingarten.de			
Art der Lehrveranstaltungen:	Seminar Methoden der Forschung Fach: Erziehungswissenschaft	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h	
		Aufwand für Selbststudium	90 h	
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch	
		Lage	2. Semester	
		ECTS-P	4	
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN	
		Seminar Qualitätsentwicklung, Diagnostik und Evaluation Fach: Erziehungswissenschaft	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	30 h
	Aufwand für Selbststudium	90 h		
	Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch		
	Lage	2. Semester		
	ECTS-P	4		
	Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN		
	Voraussetzungen für	Keine		

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



die Teilnahme:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestehen der Klausur
Modulprüfung:	Klausur (90 Minuten)
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	Bezug zur Masterthesis
Lehrinhalte:	<p>Kritisch-analytische Auseinandersetzung mit den verschiedenen Fragestellungen empirischer Forschung und deren konkreter methodischer Umsetzung mittels quantitativer resp. qualitativer Forschungsverfahren. Hierbei wird der Forschungsprozess anhand theoretisch fundierter Verfahren der Datenerhebung (Fragebogen, Experiment, Dokumentenanalyse, Beobachtung, etc.) und -auswertung (inhaltsanalytische, deskriptive und inferenzstatistische Verfahren) nachvollzogen und unter Verwendung computergestützter Auswertungsprogramme (SPSS, MAXQDA), praxisnah erarbeitet.</p> <p>Qualitätssicherung als Aufgabe autonomer Schulen; interne und externe Evaluation und deren nationalen wie internationalen Modelle; Selbst- und Fremdevaluation, Qualitätskreislauf, Instrumente interner und externer Evaluation; Mediatoren der Evaluation; neue Formen der Lernstandmessung und deren Abgrenzung zu internationalen Tests sowie Diagnose- und Vergleichsarbeiten.</p>
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Die Studierenden sind in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quantitativ-empirische Verfahren zur Datenerhebung, -aufbereitung, -auswertung und -interpretation von qualitativ-empirischen Verfahren zu unterscheiden • ausgewählte Studien aus der Literatur zu verstehen und auf eigene Fragestellungen zu beziehen • verschiedene empirische Verfahren bezüglich differenzierter Forschungsfelder auszuwählen und anzuwenden • ein kleines Forschungsvorhaben selbstständig zu planen, durchzuführen und auszuwerten • können Lernprozesse nach lernpsychologischen Gesichtspunkten diagnostizieren, bewerten und hinsichtlich Veränderungsnotwendigkeiten reflektieren • planen und erforschen Unterricht auf der Grundlage von Ergebnissen der empirischen Lehr- und Lernforschung • kennen und reflektieren interne und externe Verfahren zur Qualitätssicherung von Unterricht im nationalen und internationalen Kontext • können Verfahren der internen Evaluation praktisch anwenden • kennen valide Verfahren der Lernstandmessung und können ihren Aussagewert kritisch reflektieren

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Modul M09	Titel des Moduls:	Schulpraxissemester	
	Studiengang:	Master Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL	
	Abschlussziel:	Master of Science	
	Kompetenzbereich:	Schulpraxis	
Workload gesamt: 150 h	Davon Präsenzzeit: 109 h	Davon Selbstlernzeit: 41 h	ECTS-P gesamt: 5
Art des Moduls:	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul		
Lage im Studium:	2. oder 3. Semester		
Häufigkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester		
Dauer:	<input checked="" type="checkbox"/> Einsemestrig <input type="checkbox"/> Zwissemestrig		
Modulverantwortliche/r:	Prof. Josef Baier, baier@seminar-weingarten.de		
Art der Lehrveranstaltungen:	Praktikum Schulpraxissemester Fach: Erziehungswissenschaft	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	100 h
		Aufwand für Selbststudium	0 h
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch
		Lage	2. oder 3. Semester
		ECTS-P	3
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN
	Seminar Begleitseminar Fach: Erziehungswissenschaft	Aufwand für die Lehrveranstaltung (Präsenz)	9 h
		Aufwand für Selbststudium	41 h
		Unterrichts-/Lehrsprache	deutsch
		Lage	2. oder 3. Semester
		ECTS-P	2
		Angestrebte Veranstaltungsgröße	20 TN

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



Voraussetzungen für die Teilnahme:	M08 Forschungsmethoden und Qualitätssicherung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	<ul style="list-style-type: none"> • Besuch aller Begleitveranstaltungen • 4 Wochen Praktikum an der Ausbildungsschule, tägliche Anwesenheit zwingend erforderlich • Abnahme des Projekts zum forschenden Lernen durch den Betreuer • Erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse der Arbeitsaufträge auf der Abschlussveranstaltung einschließlich Projekt zum forschenden Lernen. • Vollständiges Berichtsheft (mit allen Nachweisen)
Modulprüfung:	Präsentation der Ergebnisse der Arbeitsaufträge auf der Abschlussveranstaltung. Berichtsheft u.a. mit den Ergebnissen der Arbeitsaufträge.
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf:	
Lehrinhalte:	<p>Im Rahmen des Schulpraxissemesters muss ein Projekt zum forschenden Lernen durchgeführt werden. Dazu wählen die Studierenden vor dem Praktikum eine geeignete Fragestellung oder Hypothese aus, führen die erforderlichen Untersuchungen im Praktikumszeitraum durch, lassen den Forschungsbericht vom Betreuer abnehmen und stellen die Ergebnisse auf der Abschlussveranstaltung vor.</p> <p>Während des Praktikums nehmen die Studierenden am gesamten Schulleben ihrer Ausbildungsschule teil. Dies umfasst insbesondere, die Begleitung des Unterrichts (Hospitation, Teilnahme an der Unterrichtstätigkeit und angeleiteter Unterricht), die Teilnahme an sonstigen schulischen und außerunterrichtlichen Veranstaltungen sowie die Erledigung der Arbeitsaufträge.</p> <p>Dabei werden sie vom Seminar mit Blended-Learning unterstützt.</p> <p>Mit der Abschlussveranstaltung des Seminars, auf dem u.a. die Arbeitsaufträge präsentiert, die Ergebnisse des Projekts zum forschenden Lernen (Forschungsbericht) vorgestellt und das Praktikum reflektiert werden, endet das Modul des Schulpraxissemesters.</p> <p>Die Praktikumsstermine und weitere Informationen zum Schulpraxissemester werden auf der Homepage des Seminars veröffentlicht: http://www.seminar-weingarten.de => Ausbildung => Schulpraxissemester => Berufliche Abteilung => BA/MA-Gewerbelehrer an der HS/PH Weingarten</p>
Kompetenzen/ Qualifikationsziele des Moduls:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können in Unterrichtshospitationen eine methodisch anspruchsvolle, kriteriengeleitete Unterrichtsbeobachtung als Grundlage für die nachfolgende Unterrichtsanalyse durchführen, die geeignet ist, eigene unterrichtliche Gestaltungsideen zu entwickeln und Feedback an die betreffende Lehrperson zu geben. • können Fähigkeiten zur Reflexion schulischer Kommunikationsprozesse entwickeln. • können Unterrichtssequenzen mit Hilfe ihres Betreuers planen, inszenieren und reflektieren. • erkennen, dass eine bewusste Steuerung des didaktisch-methodischen Handelns nur durch eine Integration von Theoriewissen in den Horizont subjektiver Erfahrungen, Theorien und

Anlage X: Modulbeschreibung

Pädagogischen Hochschule Weingarten
Höheres Lehramt an beruflichen Schulen in Informatik und BWL/VWL



	<p>Handlungsroutinen verbessert werden kann.</p> <ul style="list-style-type: none">• können ausgewählte Fragestellungen aus den Theoriemodulen in der Schulpraxis klären, im Unterricht erproben und reflektieren.• können im Rahmen ihrer Master-Thesis Unterrichtsversuche und Wissenschaftsanalysen durchführen.
--	--