

Kwl][cultural engineering

Curriculum

Revision

Sem.	Projektmodule ¹ Σ 31	Trainingsmodule Σ 22	Kulturwissenschaft Σ 24	Wissensmanagement Σ 22	Logistik Σ 20	Ökonomische Bildung ² Σ 12	Wirtschaftsinformatik u. mathematik Σ12	Recht Σ4 Wahlbereich Σ 15
1 WS		T1 14 Mentales Training/Selbsterklärungstechniken 6 Arbeitstechniken 2 Erfassungs- und Auswertungs-Methoden 4 Semiotische Bild- und Textanalyse, Diskursanalyse 2	K 1 6 Erschließung und Analyse eines überschaubaren kulturellen Handlungs- und Symbolfeldes (Bsp. Kultur des Essens)		L 1 4 Beschreiben, Strukturieren und Kommunizieren der Logistikwelt Logistikwelt	ÖB 1.1 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaftliche Betrachtungsweisen Propädeutikum VWL	WI 1.1 3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik Vorlesung/Übung	
2 SS	P 1 6 Räume: lesen, aneignen, erweitern 4 Projektmanagement 2	T 2 1 Moderationstraining 1	K 2 4 Kulturwissenschaftliche Motivforschung	W 1 5 Wissensmanagementaufgaben in Organisationen erschließen, analysieren und aufbereiten/ Potenziale der Wissensnutzung in einer Organisation ausloten	L 2 4 Identifizieren, Beschreiben und Bewerten elementarer Logistikprozesse Logistikbausteine	ÖB 1.2 3 Einführung in die Wirtschaftswissenschaftliche Betrachtungsweisen Propädeutikum BWL	WI 1.2 3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik Fallstudien	Wählbar aus ausgewählten Studienangeboten 4
3 WS	P 2 6 Räume in ihren Beziehungen: verstehen, verschieben, erweitern Stadt als System räumlich entfalten	T 3 3 Präsentations-Training 2 Berufsentwicklungs-training 1	K 3 5 Erschließung, Kontextualisierung und Moderation eines komplexen kulturellen Feldes (Stadt)	W 2 6 Wissensrelevante Strukturen und Situationen in Organisationen bestimmen und Ansatzpunkte für optimierte Wissensnutzungen kommunikativ entwickeln	L 3 4 Statistische Datenaufnahme und –auswertung von Logistikprozessen Qualitative Logistikanalyse	ÖB 2.1 3 Vertiefung ausgewählter wissenschaftlicher Handlungsfelder	WI 2.1 3 Vertiefung ausgewählter Handlungsfelder der Wirtschaftsinformatik Rechnergestütztes Wissensmanagement	
Zwischenprüfung								
4 SS	P 3 6 Setting und Event: Raumkonzeption, Raumkonstruktion, Raumbesetzung, Raumerleben, -Inszenierung städtischer Räume Im Bekannten agieren -Exkursion: das Fremde lesen	T 4 3 Kompetenzbilanzierung 1 Bewerbungstraining 2	K 4 4 Erschließung und Analyse signifikanter Inhalte, Themen und Formen symbolischer Zeitkommentierung (Popular Culture)	W 3 5 „Lesen, qualifiziertes Interpretieren und Theoretisieren des sozialen Gefüges von Organisationen/Rekonstruktionen- und Entwicklungsoptionen der Organisationstypen	L 4 4 Systemisches Analysieren der Logistikwelt Qualitative Logistikanalyse	ÖB 2.2 0-6 ⁴ Vertiefung ausgewählter wirtschaftswissenschaftlicher Handlungsfelder Wahlpflicht -Marketing -Personalmanagement -Organisationsentwicklung -Controlling - Internationales Management -Entscheidungstheorie -Etc.	WI 2.2 6-0 ⁴ Vertiefung ausgewählter Handlungsfelder der Wirtschaftsinformatik Wahlpflicht -Prozessmodellierung -Umweltinformatik -Projektmanagement -Wissensmanagement Unternehmensplanspiel -Etc.	Recht 4 Entwicklung eines Rechtsverhältnisses Einführung in öffentliches Recht und Vertragsrecht
5 WS	Fremdsprachen- und Professionalisierungssemester 30³							
6 SS	Famaturmodul 30							
7 WS	P 4 6 Settings als mehrdimensionale Aufgabe: ihre Rekonstruktion, Diagnose und Gestaltung -Gestalten und entfalten von Systemräumen	T 5 1 Kompetenzbilanzierung 1	K 5 5 Erschließung und Analyse versteckter und tradiert Muster der kulturellen Orientierung (kulturelles Gedächtnis)	W 4 6 Gestalten und Evaluieren: Aktionsplanung/ Strategieentwicklung für Veränderungsprozesse in Organisationen und Organisationsnetzwerken	L 5: Wahlpflicht 4 Informationslogistik Verkehrslogistik Spez. Probleme des Logistikwissensmanagement Einführung in die Logistiksimulation Etc.	ÖB 2.2 0-6 ⁴ Vertiefung ausgewählter wirtschaftswissenschaftlicher Handlungsfelder Wahlpflicht: -Marketing -Personalmanagement -Organisationsentwicklung -Controlling -Internationales Management -Entscheidungstheorie -Etc.	WI 2.2 6-0 ⁴ Vertiefung ausgewählter Handlungsfelder der Wirtschaftsinformatik Wahlpflicht: -Prozessmodellierung -Umweltinformatik -Projektmanagement -Wissensmanagement Unternehmensplanspiel -Etc.	WB 6 Wählbar aus ausgewählten Studienangeboten
8 SS	P 5 7 Wahlpflicht ⁵ Empfehlung: Logistik in Settings		KWL-Theorie					WB 5 Wählbar aus ausgewählten Studienangeboten
Abschlussarbeit mit Kolloquium 12								

¹ Realer Projektbezug: reale Partner und Aufgaben im außeruniversitären Feld

² Das Volumen von ÖB 1.1 und ÖB 1.2 entspricht der vierstündigen Veranstaltung „Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft“, die von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler ab SoSe 06 angeboten wird.

³ Auslandsaufenthalt empfohlen

⁴ Je nach individueller Schwerpunktsetzung können in ÖB 2.2 und WI 2.2 mehr oder weniger Credits (z.B. Wi 2.2 – 6 CP/ÖB 2.2 – 0 CP oder ÖB 2.2 – 4 CP/WI 2.2 – 2 CP etc.) erwirtschaftet werden, so dass sich in der Summe 12 CP für ÖB 2 und WI 2 zusammen ergeben. Die Gesamtsumme von 12 CP pro Satellit (oben) ist somit als Durchschnittswert zu verstehen.

⁵ In P5 besteht sowohl die Möglichkeit, Projekte aus P1-P4 theoriegeleitet fortzuführen, als auch, ein neues Projekt mit neuem (Empfehlung: logistischem) Schwerpunkt anzueignen