

Studienübersicht

Veranstaltung	Typ	SWS	TN 1	V 2	Ü 2	PS 2	Ref 1	HA 2	Ü+ 3	HS 3	Ref+ 2	HA+ 4	Klau- sur	mdl. Pr.	Cre- dits
1. Semester:															
Evaluationstheorie (Vorlesung)	ET-V	2V	2	1	2								x		3
Evaluationstheorie (Übung)	ET-Ü	2Ü	2	1		2									3
Organisationswissen (Vorlesung)	OW-V	2V	2	1	2								x		3
Qualitätsmanagement in Organisationen (Übung)	OW-QM	2Ü	2	1		2									3
Evaluationsdurchführung I	EP-D1	2PS	2	1				2							5
Qualitative Datenerhebungsmethoden in der Evaluation	M-QLM	2PS	2	1			2	1						x	4
Quantitative Datenerhebungsmethoden in der Evaluation	M-QNM	2PS	2	1			2	1						x	4
Kommunikation: Moderation und Mediation	SQ-MM	2PS	2	1			2	1							4
Summe			16												29
2. Semester:															
Ökonomische Evaluationsansätze	ET-Ö	2PS	2	1			2	1					x		4
Evaluationsdurchführung II	EP-D2	2PS	2	1			2	1						x	4
Praxisfelder: Wirkungsorientierte Evaluation	EP-P	2PS	2	1			2		2						5
Qualitative Auswertungsverfahren für Evaluationen	M-QLA	2PS	2	1			2		2				x		5
Quantitative Auswertungsverfahren für Evaluationen	M-QNA	2PS	2	1			2		2				x		5
Kommunikation: Verhandlungsführung und Projektmanagement	SQ-VP	2PS	2	1			2	1							4
Summe			12												27
3. Semester:															
Schwerpunktfach: Institutionelle und strukturelle Rahmenbedingungen	FK-IK	2Ü+	2	1						3		2	x		6
Schwerpunktfach: Evaluationsstudien im Überblick	FK-Ü	2Ü+	2	1						3		2		x	6
Schwerpunktfach: Ausgewählte Evaluationsbeispiele I	FK-E1	2HS	2	1							3		4	x	8
Kommunikation: Reporting	SQ-R	2PS	2	1			2	1	2						6
Summe			8												26
Vorlesungsfreie Zeit:															
Praktikum 10 Wochen	P-P														15
Summe															15
4. Semester:															
Schwerpunktfach: Ausgewählte Evaluationsbeispiele II	FK-E2	2HS	2	1						3	2			x	6
Abschlussarbeit, 3 Monate	MT-T			1											15
Summe			2												21
Studiengangübergreifend (über alle 4 Semester hinweg):															
Kolloquium ‚Fokus Evaluation‘	P-K/MT-K	2T	2	2											2
Summe			2												2
Insgesamt															120

 = Leistungsüberprüfung (benotet)