

## Termine CAS, DAS und MAS in Evaluation (2020-2021)\*

			Kurs	Kurstitel	Kursleiterinnen und Kursleiter	Termine
			1	Grundlagen der Evaluation	Dr. Oliver Bieri	31.01. – 01.02.2020
MAS	DAS	CAS	2	Planung von Evaluationen	Dr. Verena Friedrich, Prof. Dr. Lars Balzer	13. – 14.03.2020
			3	Wirkungsmodelle und Programmtheorien	Prof. Dr. Jan Hense, Dr. Günter Ackermann	02. – 04.04.2020
			4	Evaluationsaufträge klären	Prof. Dr. Wolfgang Beywl	07. – 09.05.2020
			5	Qualität der Evaluation	Christian Rüefli	12. – 13.06.2020
			6	Management von Evaluationsprojekten	Jürg Guggisberg, Lisa Guggenbühl	13. – 15.08.2020
			7	Fragebogendesign und Online-Umfragen	Dr. Verena Friedrich, Prof. Dr. Ivonne Preusser	17. – 19.09.2020
	8	Quantitative Datenauswertung	Patrick Zumstein	15. – 17.10.2020		
	9	Qualitative Interviews durchführen und auswerten	Dr. Sarah Weber, Dr. Roman Suter	26. – 28.11.2020		
	10	Beobachtung als Datenerhebungsmethode	Dr. Andreas Paschon	05.02.2021		
	11	Gruppenmethoden in der Evaluation	Susanne Mäder, Dr. Susanne Giel	25. – 27.02.2021		
	12	Bewerten und Berichten	Dr. Andreas Brunner, Dr. Celine Mavrot	18. – 20.03.2021		
	13	Evaluation und Steuerung öffentlicher Politik	Prof. Dr. Fritz Sager, Dr. Simone Ledermann, Martin Wicki	29.04. – 01.05.2021		
	14	Programmevaluation	Christoph Hartmann, Dr. Johannes Schmitt	06. – 07** .05.2021		
	15	Evaluationsansätze für Ihre Praxis	Prof. Dr. Lars Balzer, Dr. Konstantin Kehl, Prof. Dr. Wolfgang Beywl	07.*** – 08.05.2021		
	16	Evaluation und Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Wolfgang Beywl	10.06.2021		
	17	Führung und Konflikte in der Evaluation	Dr. Stefan Rieder, Silvia Schmuckli-Zwahlen	11. – 12.06.2021		
	18	<i>IPDET Advanced Workshop</i>		2-2.5 Tage, Juli 2021		
	19	Ex-ante Evaluation	Dr. Stefan Silvestrini	16. – 17.09.2021		
	20	Konzeption und Nutzung von Evaluationssystemen	Dr. Kathrin Frey, Prof. Dr. Thomas Widmer	28.10.2021		
	21	Evaluation und Organisationsentwicklung	Dr. Maria Gutknecht-Gmeiner	05. – 06.11.2021		

\*Änderungen vorbehalten.

\*\*Vormittag

\*\*\*Nachmittag