

Frühjahrstreffen des AK FTI der DeGEval am 5.6.2014

Fraunhofer Forum Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin

Das diesjährige Frühjahrstreffen des Arbeitskreises Forschungs-, Technologie und Innovationspolitik der DeGEval widmet sich im Schwerpunkt dem Thema Wirkungsanalysen nach §7 der Bundeshaushaltsordnung. In jüngster Zeit hat insbesondere der Bundesrechnungshof verstärkt auf diese verpflichtende Anforderung der Bundeshaushaltsordnung verwiesen, die Bundesministerien haben ihre Vergabepraxis entsprechend angepasst und weisen darauf hin, dass Evaluationen verpflichtend Zielerreichung, Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der jeweiligen Maßnahmen zu untersuchen haben. Methodisch stellt diese Vorgabe Evaluationsprojekte im Bereich der Forschungs-, Technologie- und Innovationspolitik vor zum Teil erhebliche Herausforderungen. Echte Kontrollgruppenansätze können insbesondere in Technologieförderprogrammen mit kleinen Zielgruppen bisweilen nur eingeschränkt umgesetzt werden, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen erfordern ggf. eine Monetarisierung von Programmwirkungen, die nur bedingt leistbar sind. In der Diskussion mit Auftraggebende von Evaluationen und Evaluatoren wollen wir eine Zwischenbilanz ziehen, wie sich die veränderten Anforderungen auf die Praxis der Evaluation ausgewirkt haben, welche methodischen Ansätze diesen Anforderungen gerecht werden und welche weiteren Konsequenzen für die Vergabe und Durchführung von Evaluationen zu erwarten sind.

Die Frühjahrstagung des AK FTI richtet sich in diesem Sinne sowohl an Evaluatoren wie auch an Auftraggebende im Politikfeld FTI, die beide auf die veränderten Rahmenbedingungen zu reagieren haben. Ein intensiver Diskurs wird durch eine Podiumsdiskussion zu Beginn des Frühjahrstreffens und durch eine vertiefte Diskussion in Gruppenarbeit am Nachmittag erfolgen, drei aktuelle Praxisbeispiele runden das Programm ab.

Ansprechpartner:

Dr. Jan Wessels / VDI/VDE-IT

Tel. 030 310078 176

Jan.wessels@vdivde-it.de

Agenda

10:00 - 10:15	<u>Begrüßung und Einführung</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Marianne Kulicke, FhG ISI
10:15 - 10:30	<u>Einführung in das Thema §7 BHO</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Ute Hörrmann, Haushalt, Fördercontrolling, Evaluation - BMWi
10:30 - 11:30	<u>Podiumsdiskussion zum Thema Wirkungsanalysen nach §7 der Bundeshaushaltsordnung</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Ute Hörrmann, BMWi • Vertreter/in einer Evaluationseinrichtung • Vertreter/in eines Projektträgers
11:30 - 12:15	<u>Projektvorstellung I</u> Wirksamkeitsanalyse des Programms zur Unterstützung kleiner und mittlerer Unternehmen bei der Umsetzung von Innovationen in den Bereichen Messen, Normen, Prüfen und Qualitätssicherung des BMWi	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Stefan Ekert, InterVal • Dr. Tim Grebe , InterVal • Miguel del Estal, InterVal
12:15 - 13:15	<u>Mittagspause</u>	
13:15 - 14:00	<u>Projektvorstellung II</u> Erfolgskontrolle des Programms SIGNO - Schutz von Ideen für die Gewerbliche Nutzung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie des BMWi	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Marianne Kulicke, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
14:00 - 14:45	<u>Projektvorstellung III</u> Evaluation der Projektförderung des BMWi in der Energieforschung, Fachbereich Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (IGHD) im Rahmen des 5. Energieforschungsprogramms (Eva 5.EFP IGHD)	<ul style="list-style-type: none"> • Lydia Illge, Britta Oertel, IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung
14:45 - 15:45	<u>Gruppenarbeit und anschließende Ergebnisdiskussion zum Thema Wirkungsanalysen nach §7 der Bundeshaushaltsordnung</u> Themenfelder: <ul style="list-style-type: none"> • Messkonzepte und Datenverfügbarkeit • Zusammenführung heterogener Datensätze • Möglichkeiten und Grenzen von Kontrollgruppenansätzen • Möglichkeiten der Standardisierung von Kernindikatoren und Erhebungsverfahren • Umgang mit langlaufenden Programmen und unterschiedlichen Programmphasen 	
15:45 - 16:00	<u>Resümee und Ausblick</u> auf Jahrestagung der DeGEval	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jan Wessels, VDI/VDE-IT