



Lars Balzer, Wolfgang Beywl
evaluiert
erweitertes Planungsbuch für
Evaluationen im Bildungsbereich
2., überarbeitete Auflage 2018,
ISBN 978-3-0355-0872-7

Evaluationen – jenseits von Ritualen, automatisierten Kontrollmechanismen und standardisierten Qualitätsmanagementprozessen – bringen hohen Nutzen für Lern- und Lehrprozesse. Das vorliegende Buch zeigt, wie dieses Versprechen durch seriöse und realistische Evaluationsplanung eingehalten werden kann. Es führt in die Grundlagen der Bildungsevaluation ein, erklärt die Fachsprache und gibt viele Hinweise auf vertiefende, speziell methodische Literatur. Kernstück ist ein Planungsschema für einen Evaluationsprozess in zehn Schritten, veranschaulicht durch Praxisbeispiele. Übungsaufgaben mit Lösungen unterstützen das Selbststudium.

Für die zweite Ausgabe wurden die Texte und Daten sorgfältig überarbeitet und aktualisiert. Dabei wurden drei neue Kapitel hinzugefügt: Zwei Methodenkapitel ergänzen den Theorie- und Praxisteil, ein Kapitel mit zwei ausführlichen Fallbeispielen gibt Einblick in die praktische Anwendung.

Die Autoren haben Text und Aufgaben in ihren Weiterbildungskursen vielfach erprobt. Sie stellen auf externen Websites ergänzendes und vertiefendes Material zur Verfügung, das auf die Fachsprache und Planungslogik des Buches abgestimmt ist.

Einladung zur Buchvernissage

Univation

Datum	Mittwoch, 19. Dezember 2018
Zeit	17:00 Uhr bis 18:30 Uhr
Ort	Fachhochschule des Mittelstands (FHM) GmbH Hohenstaufenring 62, 50674 Köln
Programm	<ul style="list-style-type: none">• Begrüßung durch <i>Prof. Dr. Nicole Stollenwerk</i>, Fachhochschule des Mittelstands GmbH• Univation – 15 Jahre evaluiert, <i>Berthold Schobert</i>, Univation Institut für Evaluation• Evaluieren in Bildungslandschaften, <i>Stefan Schmidt</i>, schmidt evaluation• Das Buch „evaluiert“, <i>Prof. Dr. Wolfgang Beywl</i>
Im Anschluss laden wir Sie herzlich zum Gespräch und kleinem Umtrunk ein.	

Bitte melden Sie sich für die Vernissage bis zum 13. Dezember 2018 per E-Mail an info@univation.org an!