

*Gerd-Michael Hellstern*

Editorial

Originalbeiträge

## Theorie, Methoden und Praxis der Evaluation

*Sabine Kuhlmann*

Selbstevaluation durch Leistungsvergleiche in deutschen Kommunen

*Christoph Hilbert*

Performanzmessung und Anreize in der regionalen Arbeitsvermittlung: Der Schweizer Ansatz und eine Modellrechnung für Deutschland

*Eva Heckl, Sonja Sheikh*

Die Nutzung von Evaluierungsergebnissen für die Programmoptimierung – Das Beispiel der begleitenden Evaluierung von EQUAL Österreich

## Themenschwerpunkt: Evaluation von Strukturpolitik

*Kathleen Toepel, Oliver Schwab*

Evaluation in der europäischen Strukturpolitik

*Sebastian Elbe*

Evaluierung im Spannungsfeld von Kontrolle und Lernprozess. Das Beispiel der EU-Strukturpolitik

*Wolfgang Jaedicke*

Die Halbzeitbewertungen zum Europäischen Sozialfonds in Deutschland – Ist der Sprung nach vorn gelungen?

*Bernhard Forstner, Birgit Koch*

Die Halbzeitbewertung der Entwicklungsprogramme für den ländlichen Raum: Erfahrungen unterschiedlicher organisatorischer Bewertungsansätze

Information & Service

## Tagungsberichte

*Stefan Silvestrini*

Tagungsrückblick: ‚Evaluation im Saarland‘ – Eine politische Modellregion sucht (und findet) den fachlichen Austausch

*Dörte Schott*

Netzwerkevaluation – Bericht zur gleichnamigen Tagung in Köln

## Evaluationsinstitute stellen sich vor

*Michaela Lettow, Lukasz Kopinke*

Lehrevaluation an der Freien Universität Berlin mit Unizensus

## Rezensionen

*Max Syrbe*

Christian R. Bayer: Hochschul-Ranking: Vorschlag eines ganzheitlichen Ranking-Verfahrens

*Jost Reischmann*

Wolfgang Beywl / Sandra Speer / Jochen Kehr: Wirkungsorientierte Evaluation im Rahmen der Armut- und Reichtumsberichterstattung. Perspektivstudie.

## DeGEval ...Info

## English Abstracts

### Redaktion

Dr. Alexandra Caspari, Universität des Saarlandes, Centrum für Evaluation (CEval), Postfach 151 150, 66041 Saarbrücken  
Tel.: 0681/302-3146, Fax: 0681/302-3899, e-mail: [redaktion@zfev.de](mailto:redaktion@zfev.de), [www.zfev.de](http://www.zfev.de)