

Verena Friedrich, Andreas Fischer (Hg.)

Wie nützt Evaluation (nicht)?

Zoom Nr. 5, 52 Seiten
CHF 30
ISBN 978-3-906587-40-0

In den letzten Jahren hat sich die Evaluation im Bildungsbereich zu einem Routinevorgang entwickelt. Immer häufiger wird dabei beklagt, dass der Aufwand hoch sei, während der Nutzen der Evaluationen unklar bleibe. Diese Problematik griff das Zentrum für universitäre Weiterbildung ZUW an seiner Herbsttagung 2014 auf: Was heisst es, Evaluation zu nutzen, und was sind wichtige Rahmenbedingungen für nützliche Evaluationen? Die Referate und Diskussionen der Tagung sind im zoom «Wie nützt Evaluation (nicht)?» zu finden.



Liste der Beiträge

- **Wozu werden Evaluationen genutzt und was macht Evaluationen nützlich?**
Ruth Feller-Länzlinger
- **Evaluation in der wissenschaftlichen Weiterbildung: Konzepte und Praxis**
Verena Friedrich
- **Empowerment von Lehrpersonen dank der Evaluation von Intensivweiterbildungen**
Regula Fankhauser und Andrea Christian Meuli
- **Fokusgruppen zur Weiterentwicklung von Studiengängen nutzen**
Caroline Schlauffer
- **Kontinuität und Neues – Impulse für die Weiterentwicklung eines MAS-Programms mit Hilfe von Evaluation**
Martina Hörmann und Kathrin Meier
- **Wenn aus mehr weniger resultiert: Über Nutzung und Nutzen von Evaluationsdaten**
Barbara Moser und Christoph Negri
- **Wie kann der Nutzen von Lehrevaluation durch das Bestimmen von Bedingungsfaktoren optimiert werden?**
Tanja P. Schnoz-Schmied
- **Akkreditierung von Studiengängen: Der externe Blick**
Interview von Andreas Fischer mit Christoph Grolimund und Adrian Ritz (Auszug)

Verena Friedrich, Dr. sc. ETH

Leiterin des Bereichs Evaluation am Zentrum für universitäre Weiterbildung ZUW der Universität Bern

Andreas Fischer, Dr. phil.

Direktor des Zentrums für universitäre Weiterbildung ZUW der Universität Bern

Zu beziehen bei:

Universität Bern
Zentrum für universitäre
Weiterbildung ZUW
Schanzeneckstrasse 1
Postfach 8573
3001 Bern
www.zuw.unibe.ch
bibliothek@zuw.unibe.ch

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN