

**Einladung zur Fortbildung
„Einfach wirkungsvoll? Indikatoren in der humanitären Praxis“**

Mittwoch, 06. März 2019, 11.00 bis 17.30 Uhr und
Donnerstag, 07. März 2019, 09.00 bis 16.00 Uhr

Jugendgästehaus Hauptbahnhof, Seydlitzstr. 20, Berlin

Bitte melden Sie sich über unser [Registrierungsformular](#) an.

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

in einem einführenden Webinar im Dezember 2018 haben wir Methoden der Wirkungsbeobachtung in der humanitären Hilfe betrachtet. Grundlage jeder Beobachtung sind geeignete Indikatoren.

VENRO lädt Sie herzlich zur Fortbildung „Einfach wirkungsvoll? Indikatoren in der humanitären Praxis“ am 06. und 07. März 2019 in Berlin ein.

Die Fortbildung richtet sich an Projektverantwortliche humanitärer NRO, die für die Planung, das Monitoring und die Evaluierung von Projekten zuständig sind und Felderfahrung mitbringen. Anhand konkreter Projektbeispiele üben die Teilnehmenden, wie man Indikatoren für humanitäre Projekte entwickelt und misst. Sie setzen sich damit auseinander, wie Partnerorganisationen einbezogen und wie Wirkungen in ferngesteuerten Projekten beobachtet werden. Die Teilnehmenden werden gebeten, den Logframe eines humanitären Projekts zur Fortbildung mitzubringen.

Die Veranstaltung ist Teil der Reihe „Wirkungsbeobachtung in der humanitären Hilfe“. In einer weiteren Fortbildung im Mai wird das Thema „Wirkungsmessung in den Themenbereichen Cash und Protection“ behandelt. Nach Möglichkeit nehmen dieselben Personen an den Fortbildungen teil. Für die Teilnehmenden werden im Anschluss telefonische Beratungsgespräche angeboten, um die Umsetzung der Lerninhalte zu unterstützen.

Die Fortbildung wird von [Claudia Conrad](#) geleitet. Sie besitzt langjährige praktische Erfahrung in der internationalen Zusammenarbeit und humanitären Hilfe und führt seit über zehn Jahren Trainings zum Thema Wirkungsbeobachtung in der humanitären Hilfe für NRO durch.

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenlos. Bitte melden Sie sich bis zum 27. Februar 2019 verbindlich [online](#) an. Da die Plätze begrenzt sind, können wir pro Organisation vorerst nur einen Platz anbieten.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen unter k.kraehling@venro.org gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Karoline Krähling
Referentin Humanitäre Hilfe

Fortbildung
„Einfach wirkungsvoll? Indikatoren in der humanitären Praxis“

Ort: Jugendgästehaus Hauptbahnhof, Seydlitzstr. 20, Berlin

Datum & Zeit: Mittwoch, 06. März 2019, 11.00 bis 17.30 Uhr und
Donnerstag, 07. März 2019, 09.00 bis 16.00 Uhr

Programm

1. Tag: Mittwoch, 06. März 2019

- 11.00 Uhr **Begrüßung und Kennenlernen**
- 11.30 Uhr **Auswahl von Wirkungsbereichen in humanitären Projekten**
Was ist das Ziel der Wirkungsbeobachtung? Was wollen wir beobachten?
- 13.15 Uhr *Mittagspause*
- 14.00 Uhr **Überprüfung von Wirkungshypothesen**
Wie entwickelt und konkretisiert man Leitfragen zur Wirkungsbeobachtung?
- 15.30 Uhr *Kaffeepause*
- 15.45 Uhr **Entwicklung und Überprüfung von Indikatoren**
Wie entwickelt und überprüft man Indikatoren für humanitäre Projekte? Welche Standardindikatoren gibt es in der Humanitären Hilfe?
- 17:30 Uhr **Ende des ersten Fortbildungstages**

2. Tag: Donnerstag, 07. März 2019

- 09:00 Uhr **Einstieg in den zweiten Fortbildungstag**
- 09.30 Uhr **Messung von Indikatoren**
Wie können Indikatoren gemessen werden? Welche Methoden sind hierfür besonders geeignet?
- 10.45 Uhr *Kaffeepause*
- 11.00 Uhr **Einbeziehung von Partnerorganisationen bei der Wirkungsbeobachtung**
Wie bezieht man Partnerorganisationen in die Entwicklung und Messung von Indikatoren ein? Welche Grenzen gibt es?

13.00 Uhr *Mittagspause*

13.45 Uhr **Wirkungsbeobachtung in Fernsteuerung**
Wie können Wirkungen in ferngesteuerten Projekten beobachtet werden?

15.30 Uhr **Schlussfolgerungen und Feedback**

16:00 Uhr **Ende der Fortbildung**

Moderation und Durchführung: Claudia Conrad

Die Fortbildung wird aus Mitteln des Auswärtigen Amts gefördert. Die Konzeption der Fortbildungsreihe wird fachlich vom IFHV der Ruhr-Universität Bochum unterstützt.