

## **Kurstitel: Konkretes Ausbilden Fachperson Betreuung**

**Montag, 15. Oktober 2012, 08.30-12.00 Uhr, Teil 1 und 13.30-17.00 Uhr, Teil 2**  
**Ort: Zürich, Volkshaus, Stauffacherstrasse 60**

Ziele: Teil 1, 08.30 – 12.00 Uhr:

- Die Kursteilnehmenden sind sich über ihre Rolle als Berufsbildende klar
- Die Kursteilnehmenden lernen die Elemente des Ausbildungsordners kennen (Bildungsplan, Arbeits- und Projektdokumentation, Bildungsbericht, Modelllehrgang)
- Sie erkennen die Vernetzung der einzelnen Elemente und wissen, wie sie die Instrumente konkret einsetzen müssen
- Fragen sind beantwortet, welche die Anwendung des Ausbildungsordners in der betrieblichen Ausbildung betreffen

Ziele Teil 2, 13.30 – 17.00 Uhr:

- Die Kursteilnehmenden wissen, wie die Projekt- und Arbeitsdokumentationen eingesetzt werden.
- Die Kursteilnehmenden können Ziele formulieren.
- Die Kursteilnehmenden wissen, wie Arbeits- und Projektdokumentationen erstellt und umgesetzt werden.
- Die Kursteilnehmenden können sich über bisher gemachte Erfahrungen austauschen.
- Die Kursteilnehmenden können Lernende bei den Projekt- und Arbeitsdokumentationen kompetent begleiten.

Wir gestalten die Kurse so, dass Sie die Möglichkeit haben in Gruppen auszutauschen und mit praktischen Beispielen aus Ihrer Praxis zu arbeiten. Wir bitten Sie, falls vorhanden, den Ordner von SAVOIRSOCIAL (können über [www.savoirsocial.ch](http://www.savoirsocial.ch) bestellt werden) sowie Ihre Fragen und Unklarheiten mitzubringen, damit wir diese bearbeiten können.

Adressaten sind:

- Berufsbildende Fachperson Betreuung, alle Fachrichtungen

Kursdozierende:

- Gisela Bass, Chefexpertin

Mitnehmen:

- Ordner Fachperson Betreuung

Kurskosten und Anmeldung:

- Kosten für Mitglieder Fr. 140.— pro Person
- Kosten für Nichtmitglieder Fr. 180.— pro Person
- Es werden eine Kursbestätigung und ein Einzahlungsschein verschickt.

Wir freuen uns, Sie an diesem Kurs begrüßen zu dürfen.

Anmeldung unter: [www.fachperson-betreuung.ch](http://www.fachperson-betreuung.ch) (aktuelles Kursangebot)