

## Pfannenfertige Evidenzen bereichern unseren Berufsalltag (Workshop)

Haben Sie sich schon mal gefragt, ob es Ergebnisse aus Forschungsarbeiten in einer Form gäbe, die Sie als PraktikerIn möglichst einfach begreifen und anwenden können? Am liebsten gratis? Und wenn es das gibt: Wie sähen solche Arbeiten aus? Wo könnten Sie sie finden? Und wie könnten diese Ihre ergotherapeutische Arbeit bereichern und erleichtern?

Sind Sie ein Team oder eine Gruppe interessierter ErgotherapeutInnen: schliessen Sie sich zusammen und buchen Sie uns. Wir bieten Ihnen einen Workshop bei Ihnen vor Ort an. Ziel des Workshops ist es aufzuzeigen, wo Sie auf einfachem Weg Ergebnisse aus Forschungsarbeiten „pfannenfertig“ aufbereitet finden können, wie solche „Fertiggerichte“ aussehen und wie diese im Ergotherapie-Alltag „aufgewärmt und verzehrt“ (sprich: eingesetzt) werden könnten.

Dieser Workshop wurde bereits 2015-2017 angeboten und in 22 EVS-Sektionen, Qualitätszirkeln u.ä. erfolgreich durchgeführt. Im April 2018 wird er überarbeitet und aktualisiert. Termine ab Mai 2018 können ab sofort vereinbart werden.

**Methode:** Interessante Abwechslung zwischen kurzen Wissensvermittlungseinheiten und eigenem praktischen Arbeiten

**Ziel:** Sie kennen anschliessend einfach und gratis zugängliche Quellen zu aufbereiteten Ergebnissen aus Forschungsarbeiten und können diese im Berufsalltag sinnvoll einsetzen

**Dauer:** 2 Stunden inkl. kurzer Pause

**Sprachen:** Deutsch oder Italienisch

**Termine:** In Absprache mit ReferentIn

**Kosten:** 300.-CHF plus Reisekosten (ÖV)

**Voraussetzungen:** Bitte sorgen Sie für einen Raum. In diesem müssen ein Beamer und mehrere Zugänge zum Internet vorhanden sein; entweder mit einigen Computern (ca. einer pro 2-3 Teilnehmende) oder mit öffentlichen Zugängen für durch die Teilnehmenden selbst mitgebrachte Laptops

Haben Sie Fragen zum Workshop oder möchten Sie einen Termin ausmachen? Zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen: [schulungen@ergotherapie-impulse.ch](mailto:schulungen@ergotherapie-impulse.ch)