



# Einladung

Im Rahmen des Erasmus+ Projektes „**QYCGuidance - Qualität in der Bildungs- und Berufsberatung für Jugendliche und aktuelle Medienkompetenz**“ dürfen wir Sie ganz herzlich zu einem **Fachseminar** einladen:

## „**Medienkompetenz und Selbstanleitung in der Bildungs- und Berufsberatung**“ am Beispiel aktueller Tools und Anwendungen

Im Rahmen des Seminars werden das Projekt und die Projektergebnisse vorgestellt und an Beispielen aktueller Anwendungen und Tools die Bedeutung der Medienkompetenz und Selbstanleitung in der Bildungs- und Berufsberatung und -information diskutiert.

**Zeit:** 16. Juni 2016  
12.30 bis 17.00 Uhr

**Ort:** **ibw - Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft**  
Rainergasse 38, 1050 Wien

**Programm:** siehe Rückseite

Aufgrund der begrenzten Teilnehmer/innenzahl bitten wir um rasche **Anmeldung** (spätestens aber bis **10. Juni**) an Wolfgang Bliem: [bliem@ibw.at](mailto:bliem@ibw.at) / T. 01 545 16 71 -10.

**ibw**

**ENTWICKLUNG**

# Programm

- 12.30 – 12.45     **Begrüßung und Einleitung**  
Wolfgang Bliem (ibw)
- 12.45 – 14.30     **QYCGuidance**  
*Vorstellung des Projektes, der Ergebnisse und Anwendungen*  
*Diskussion der Einsatzmöglichkeiten, Feedbackschleife*  
Wolfgang Bliem (ibw)
- 14.30 – 15.00     **Pause** mit Buffet und Networking
- 15.00 – 15.45     **UNISpotter – App zur Studienwahlorientierung**  
*2000 Studienangebote – Welches passt zu mir? Die App UNISpotter will die Orientierung mit neuen Zugängen erleichtern.*  
Helene Golser (UNISpotter)
- 15.45 – 16.15     **BIC.at Relaunch**  
*BIC.at die Online-Berufsinformation der Wirtschaftskammern wird derzeit neu gestaltet. – Ein erster Blick auf BIC.at NEU.*  
Wolfgang Bliem (ibw)
- 16.15 – 17.00     **instapp – One Click Bewerbung**  
*Aktuelle Trends und Entwicklungen im Bewerbungsprozess am Beispiel instapp, einer neuen Webapp für mobiles Bewerben.*  
Jürgen Melmuka (Appvelox GmbH)

Nach dem ersten Teil des Seminars dürfen wir Sie anhand eines Feedbackbogens um eine kurze Einschätzung zu den vorgestellten Projektergebnissen im Projekt QYCGuidance bitten.