



Abschließender EGÖD-Workshop¹

„Dezentralisierung, die neue Rolle des Staates und die Antworten der Gewerkschaft“

12. – 13. Juni 2006, Brüssel

VORLÄUFIGES PROGRAMM

Tag 1: Montag, 12. Juni

Vormittag: (auf Wunsch) Besuch Europäisches Parlament / Ausschuss der Regionen (10:00 - 12:00)

12.30 **Anmeldung und Mittagessen**

14h00 **Begrüßung, Beschreibung der Workshopziele, Vorstellung der TeilnehmerInnen**

Harald Kielmann, EGÖD

14h15 **Präsentation der ersten Fassung des EGÖD-Handbuchs über Dezentralisierung**

Penny Clarke und Nadja Salson

Allgemeine Debatte

16h00 Kaffeepause

16h30 **Arbeitsgruppensitzung (1)**

Die Mitglieder der Arbeitsgruppe erörtern einzelne Kapitel des Handbuchs.

18h00 **Feedback Tag 1**

18h15 Ende

20h00 Gemeinsames Abendessen

Tag 2: Dienstag 13. Juni

09h00 **Berichte aus den Arbeitsgruppen**

Jede Gruppe berichtet kurz über die gruppeninternen Diskussionen und schlägt Änderungen / Zusätze für das Handbuch vor.

¹ Diese Veranstaltung wird finanziell von der Europäischen Union, Europäischer Sozialfonds, Artikel 6-Maßnahme, Innovative Projekte, unterstützt

- 09h30 **Arbeitsgruppensitzung (2)**
- Fortsetzung der Diskussion über einzelne Kapitel des Handbuchs
- 11h00 Kaffeepause
- 11h30 **Berichte aus den Arbeitsgruppen**
- Jede Gruppe berichtet kurz über die gruppeninternen Diskussionen und schlägt Änderungen / Zusätze für das Handbuch vor.
- 12h00 **Nächste Schritte**
- Ideen für die Benutzung des EGÖD-Handbuchs und Gedankenaustausch mit Laila Castaldo (ETUI-REHS) über die erwarteten Ergebnisse des TRACE-Projekts
- 12h30 Mittagessen
- 14h00 **Wie kann man öffentliche Dienste am besten organisieren?** Debatte über das „Für und Wider“ der Dezentralisierung mit
- Jean-Claude Van Cauwenberghe, Ausschuss der Regionen (wird noch bestätigt)
 - Europäische Kommission, GD Beschäftigung
 - Rat der Gemeinden und Regionen (RGRE)
 - Österreichischer GD für öffentliche Verwaltung
- 16h00 Evaluierung und Schlussfolgerungen
- 16h30 **Ende des Workshops**
- Abreise der TeilnehmerInnen**