

EGÖD-Seminar für GewerkschaftsjournalistInnen
**„Darstellung von EU-Entwicklungen in den Publikationen nationaler
Mitgliedsorganisationen“**
5. – 6. Dezember 2005

VORLÄUFIGES PROGRAMM (Version 4.10.2005)

Tag 1: Montag, 5. Dezember 2005

Ort: Internationales Gewerkschaftshaus (ITUH) – Raum B Boulevard du Roi
Albert II, 5 – 1210 Brüssel

09.00 *Anmeldung*

09.30 **Erste Sitzung:**
Eröffnungsansprache der Generalsekretärin des **Europäischen
Gewerkschaftsverbandes für den öffentlichen Dienst (EGÖD)**, **Carola
Fischbach-Pyttel**

Übersicht über das Seminar –
Brian Synnott, EGÖD-Referent für Presse und Kommunikation

10.00 **Seminarziele**
Rundtischdiskussion mit den TeilnehmerInnen

11.00 *Kaffeepause*

Zweite Sitzung: Rolle und Aufgabenschwerpunkte des EGÖD

Beschreibung der programmatischen Ziele des EGÖD (Beiträge der
EGÖD-FachreferentInnen nach Verfügbarkeit)
Brian Synnott, EGÖD-Referent für Presse und Kommunikation

Fragen, Debatte

13.00 *Mittagessen*

14.30 **Dritte Sitzung: Wie Berichte über Europa den EGÖD-Mitgliedern
präsentiert werden sollten**
Martin Banks, Reporter beim European Voice (Sozialressort)(noch zu
bestätigen))
Fragen, Debatte

VertreterIn des Kabinetts der EU-Kommissarin für institutionelle
Beziehungen und Öffentlichkeitsarbeit

15.45 *Kaffeepause*

16.00 **Vierte Sitzung: Kurze Beschreibung der EGÖD-Kampagne für
qualitativ hochwertige öffentliche Dienste in der EU**

17.00 *Ende des ersten Tages*

19.00 *Cocktailempfang (Ort wird noch mitgeteilt)*

Tag 2: Dienstag, 6. Dezember 2005

Ort: *Europäisches Parlament, Raum ASP 1G2, Rue Wiertz 60 – 1047 Brüssel*

9.30 **Präsentation und Begrüßung durch Jean Lambert, MEP**

9.45 **Beschreibung der Rolle und der Funktion des Europäischen Parlaments**
„Wie man auf Informationen über das EPA zugreift und sie versteht“
Vertreter von SPE und Grünen

11.00 *Kaffeepause*

11.30 **Debatte und Erklärung über das Koordinierungsnetzwerk der Gewerkschaftsjournalisten der EGÖD-Mitglieder**
„Zukunftsschritte“

13.00 *Mittagessen und Ende des Seminars*