



Verband Psychologischer  
Psychotherapeutinnen  
und Psychotherapeuten im BDP e.V.

Deutsche **PsychotherapeutenVereinigung**



Vereinte  
Dienstleistungs-  
gewerkschaft

## TERMINERINNERUNG

6. Dezember 2011

### Einladung zur Pressekonferenz **SOS – Helfer in Not**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

diese Woche protestieren die Psychotherapeuten in Ausbildung, kurz PiA, in Berlin, Wiesbaden, Mannheim und Köln und machen mit täglichen Versammlungen, Kundgebungen und Aktionen auf ihre unhaltbare Situation aufmerksam. Unterstützt werden Sie dabei von der Deutschen PsychotherapeutenVereinigung (DPTV), dem Verband der Psychologischen Psychotherapeuten (VPP) und der Gewerkschaft ver.di.

Zur Pressekonferenz anlässlich der PiA-Aktion, lade ich Sie herzlich ein.

**Pressekonferenz**  
**8. Dezember 2011**  
**10 Uhr , Heinrich-Böll-Stiftung | Kleiner Saal 1 + 2**  
**Schumannstr. 8 | 10117 Berlin**

Als Gesprächspartner stehen Ihnen Vertreter und Vertreterinnen der PiA und Vertreter der drei unterstützenden Verbände zur Verfügung.

Worum geht es: Nach einem abgeschlossen Studium der Psychologie oder Sozialpädagogik schließt sich eine drei bis fünfjährige Ausbildung zum Psychotherapeuten an, ohne kann keine Approbation und damit keine Kassenzulassung erlangt werden. In dieser Zeit wird vollwertige Arbeit geleistet – nur die Vergütung ist nicht vollwertig. In einem Großteil der Fälle wird die Arbeit gar nicht oder nur gering (0-500 Euro/ Monat) entlohnt. Dies und weitere unhaltbare Zustände während der Ausbildung sind nicht länger hinnehmbar, dagegen richten sich die Proteste. Gerade angesichts der steigenden Zahlen von Menschen mit psychischen Erkrankungen ist es wichtig, ausreichend qualifizierten Nachwuchs an Psychotherapeuten zu fördern.

Ursula-Anne Ochel

---

**Hauptstadtbüro für Kommunikation und Politik im Gesundheitswesen**  
**Paulstr. 22 | 10557 Berlin | Tel.: 030 – 3230 4270 | Fax: 030 – 3230 4271**  
**E-Mail: [ochel.uao@t-online.de](mailto:ochel.uao@t-online.de) | Mobiltel.: 0171 – 322 43 46**