



Servicehinweis

10. Oktober 2006

## Kostenfreier Studientag GRUPPE am 18. November 2006 in Heidelberg

Die Leitung von Gruppen erfordert spezifische Kompetenzen. Für Studierende ist der Erwerb dieses Fachwissens nahezu versperrt. Bei den Studienangeboten der Hochschulen wird es ebenso wenig vermittelt wie bei der üblichen Methodenausbildung, die auf die Arbeit mit Einzelnen ausgerichtet ist. Mit einem **kostenfreien Studientag** will der Deutsche Arbeitskreis für Gruppenpsychotherapie und Gruppendynamik (DAGG) jetzt einen Beitrag leisten, diese Lücke zu füllen.

Der Studientag ist auf die Bedürfnisse von Studierenden zugeschnitten und vermittelt einen Überblick über unterschiedliche methodische Ansätze in der Gruppenarbeit. Die sechs Sektionen des DAGG stellen ihre jeweiligen Arbeitsansätze vor. Dabei wird es sowohl um beraterische und therapeutisch/ klinische Arbeitsfelder als auch um Supervision, Team- und Organisationsentwicklung gehen. Das Angebot richtet sich an Studierende und Interessenten/-innen aus Medizin, Psychologie, Bildung und Erziehung, Wirtschaft, Theologie und Gesundheitswesen.

Zeit: **Samstag, 18. November 2006, 9.00 – 18.00 Uhr**

Ort: Universität Heidelberg, Institut für Med. Psychologie, Bergheimer Str. 20, 69115 Heidelberg

**Anmeldungen** möglichst **bis 21. Oktober 2006** an

Dr. Manfred Drücke, Tel. 06221 / 29909, [manfred.druecke@dagg.de](mailto:manfred.druecke@dagg.de)

Weitere Informationen zum Studientag finden Sie unter [www.dagg.de](http://www.dagg.de)

Wir bitten Sie herzlich, den Studientag in Ihre Terminplanung aufzunehmen und auf die Veranstaltung hinzuweisen.

Für Rückfragen: Dr. Manfred Drücke

**Eingetragener Verein, Sitz: Karlsruhe**

**Geschäftsstelle:** Landaustr. 18, 34121 Kassel, Tel/Fax: +49 (561) 28 45 67 / 28 44 18, [dagg.ks@t-online.de](mailto:dagg.ks@t-online.de), [www.dagg.de](http://www.dagg.de)

**Verantwortlich i.S.d.P.:** Geschäftsführender Vorstand: Dr. Hella Gephart, Geislarstr. 28, 53225 Bonn, e-mail: [hella.gephart@dagg.de](mailto:hella.gephart@dagg.de)