

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Am 16.02.2017 findet in der Freien Universität Berlin, Habelschwerdter Allee 45, Hörsaal 1a, ein interessanter Vortrag zum Thema: „Notfallpsychologie“ statt.

Hierfür konnten wir die renommierte Psychologin und Beraterin **Renate Grønvold-Bugge** aus Norwegen als Referentin gewinnen:

Frau Grønvold Bugge hat in Oslo Psychologie studiert und ihre Ausbildung u.a. in Chicago absolviert. Sie arbeitet auf dem Gebiet der Klinischen sowie der Arbeits- und Organisationspsychologie. In leitender Stellung war sie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie in Südnorwegen tätig, im Rahmen Psychosozialer Programme der Norwegischen Volkshilfe in Sarajewo, wo sie nach dem Krieg ein Jahr verbracht hat, sowie in Mosambik im Auftrag des Norwegischen Roten Kreuzes.

Nach den Anschlägen in Oslo und auf der Insel Utøya im Juli 2011 wurde sie als Mitarbeiterin des Zentrums für Krisenpsychologie als Beraterin der Regierungsparteien herangezogen und gilt in Norwegen als gefragte, kompetente Beraterin nach großen Unfällen, bzw. Katastrophen.

Ausgehend von geschilderten Erfahrungen mit Einzelnen, Gruppen und Organisationen skizziert sie mögliche Ziele und Aufgaben eines gestuften notfallpsychotherapeutischen Umgangs mit Krisen.



**„Nach einem Anschlag –
Aufgaben von PsychotherapeutInnen
in einer verwundeten Gesellschaft“**

Vortrag zur Notfallpsychologie*

Frau Renate Grønvold-Bugge

Termin: 16.02.2017

Zeit: 19.00 – 21.30 Uhr

Ort: Freie Universität Berlin, Habelschwerdter Allee 45, Hörsaal 1a, 14195 Berlin

Ablauf:

19:00 Uhr Begrüßung

*Michael Krenz, Präsident der PTK Berlin
Dorothee Hillenbrand, Vizepräsidentin der PTK Berlin*

Moderation:

*Dr. phil. Dipl.-Psych. Dorothee
von Tippelskirch-Eissing*

19:15 Uhr „Nach einem Anschlag – Aufgaben von PsychotherapeutInnen
in einer verwundeten Gesellschaft“

Renate Grønvold-Bugge

20:45 Uhr Fragen und Diskussion

21:30 Uhr Ende der Veranstaltung

*Die Veranstaltung wird von der Psychotherapeutenkammer Berlin mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.