

Einladung zur Informations- und Diskussionsveranstaltung



„Stop Sexkauf!“

Das Prostitutionsverbot nach schwedischem Vorbild und welche Chancen bietet es? Alles über die Prostitution in Deutschland und ihre Folgen.

Sie sind herzlich eingeladen, über diese Thematik mit Expertinnen ins Gespräch zu kommen.

Erstmalig referiert Gunilla Ekberg* in Norddeutschland über das schwedische Prostitutionsverbot und stellt unter Beweis, wie die Mythen, die um das Prostitutionsverbot in unseren Köpfen vorherrschen, in sich zusammenfallen.

Dr. Anita Heiliger* wird einen Einblick geben in die Situation der Prostitution in Deutschland,. Sie wird die Menschen- und Frauen verachtende Seite der Prostitution beleuchten und die sexuelle Gewalt, der die Prostituierten ausgesetzt sind.

***Gunilla Ekberg** schwedisch-kanadische Juristin, Expertin für Menschenrechte und Geschlechtergerechtigkeit. Eckberg war viele Jahre Beraterin der schwedischen Regierung zu Prostitution und Menschenhandel, sie hat in Schweden, Norwegen, Schottland, Nordirland und zuletzt in Kanada an der Umsetzung des Prostitutionsverbots mitgewirkt.

***Dr. Anita Heiliger Soziologin**, Expertin in der Frauen- und Geschlechterforschung mit Schwerpunkt auf Gewalt gegen Frauen, sexuelle Gewalt, Gewaltprävention. Initiatorin des Bündnisses Stop Sexkauf, <http://stop-sexkauf.org>

Am Mittwoch, 25.11.2015, 18 Uhr bis max. 21.30 Uhr
Seminarturnhalle, Seminarstraße 7, Stade

Anmeldungen unter e-mail:
gleichstellungsbeauftragte@landkreis-stade.de oder
unter Tel. 04141 12-205 oder 12-204

Eine Veranstaltung der Gleichstellungsbeauftragten
des Landkreises Stade

Antwortkarte

Ich/wir werde(n) dabei sein:

Name

Straße

PLZ, Ort

e-mail Adresse

Einladung zur
Informations- und Diskussionsveranstaltung
Mittwoch, 25.11.2015

„Stop Sexkauf!“

Das Prostitutionsverbot nach schwedischem Vorbild
und welche Chancen bietet es? Alles über die
Prostitution in Deutschland und ihre Folgen.



Gleichstellungsbeauftragte
Landkreis Stade
Anne Behrends
Am Sande 2

D- 21682 Stade