

# Zwischen Hormonchaos und Pornografie

## Pubertät, Pornografie und das Internet

Ein Informationsabend  
für Mütter und Väter  
sowie pädagogische Fachkräfte

Dienstag,

**04.06.2013**, 19:00 Uhr

im Kinderzentrum Wellritzhof,  
Wellritzstraße 21, 65183 Wiesbaden

Eine gemeinsame Veranstaltung von:



# Pubertät, Pornografie und das Internet

Die Pubertät ist die größte Veränderung im Leben eines Menschen, Mädchen und Jungen entwickeln sich in dieser Zeit von Kindern zu Erwachsenen. Handys sowie das Internet gehören mittlerweile zum Alltag der Heranwachsenden und sind allgegenwärtig präsent. Eltern sowie pädagogische Fachkräfte fragen sich häufig:

- Was begegnet Kindern und Jugendlichen dort und wo stecken die Gefahren?
- Wie kommen Kinder und Jugendliche mit Pornografie im Internet in Berührung?
- Ist der Einfluss der sexualisierten Medienwelt schädlich für die Entwicklung unserer Kinder?
- Was bringen Verbote?
- Wie können Eltern sowie Pädagoginnen und Pädagogen auf die Nutzung pornografischer Materialien durch ihre Kinder und Jugendlichen reagieren?

Fachvortrag

## **Zwischen Hormonchaos und Pornografie Erziehungsversuche in der Pubertät**

Dirk Simon, *Sexualpädagoge bei pro familia Rüsselsheim, Fachreferent für Jugend, Medien und Sexualität, Mitglied im Fachteam [www.sexnsurf.de](http://www.sexnsurf.de)*

Fachvortrag

## **Pornografische Fotos und Videos auf dem Handy**

Jugendliche des sexualpädagogischen Projekts „Dr. Make Love“

## **Diskussion und Fragen an die Experten sowie Möglichkeit zum Austausch**

Dirk Simon, *Sexualpädagoge bei pro familia Rüsselsheim*  
Stephanie Held, *Polizeihauptkommissarin, Zentrale Jugendkoordinatorin im Polizeipräsidium Westhessen*  
Lisa Fischer, *Ausbilderin im Projekt „Dr. Make Love“*

Ein Informationsabend mit der Möglichkeit zum Austausch.

Moderation: Herbert Cartus, Kinderzentrum Wellritzhof

Nähere Informationen:

Amt für Soziale Arbeit, Abt. Jugendarbeit, wi&you

Tel.: 0611 31-3015, Email: [kinderkultur@wiesbaden.de](mailto:kinderkultur@wiesbaden.de)