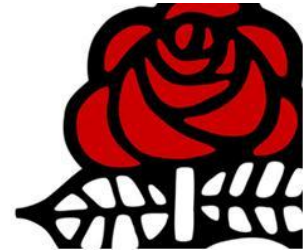




[www.jusos-bruchsal.de](http://www.jusos-bruchsal.de)



[www.jusos-bad-schoenborn.de](http://www.jusos-bad-schoenborn.de)

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

wir, die Juso-Arbeitsgemeinschaften Bruchsal und Bad Schönborn, haben im Oktober 2010 einen Workshop zum Thema frühkindliche Bildung veranstaltet. Dabei haben wir unsere eigenen Positionen zu diesem Thema gesammelt. Die Ergebnisse finden Sie unter:

<http://www.jusos-bruchsal.de/index.php?nr=42112&menu=1>

Zum zweiten Teil unseres Workshops möchten wir auch Sie, liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger, herzlich einladen. Wir sind gespannt auf Ihre Meinungen und Ihre Ideen. Merken Sie sich also folgenden Termin:

### **Workshop „Frühkindliche Bildung“**

**Freitag, 04. Februar 2011**

**Uhrzeit: 17.00 Uhr**

**Ort: Bad Schönborn Konkordia, Rochusstraße 23, 76669 Bad Schönborn**

**Referieren werden:**

- **Jun. Prof. Dr. Timm Albers, Professor für Frühkindliche Bildung an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe**
- **Luisa Boos, stellvertretende Landesvorsitzende der Jusos Baden-Württemberg**
- **Susanne Matthias, Erzieherin und Gemeinderätin in Bad Schönborn**



[www.jusos-bruchsal.de](http://www.jusos-bruchsal.de)



[www.jusos-bad-schoenborn.de](http://www.jusos-bad-schoenborn.de)

Wir freuen uns sehr, auch Sie auf unserem Workshop begrüßen zu dürfen und mit Ihnen gemeinsam zu diskutieren. Unten finden Sie einen geplanten Ablauf des Workshops.

Wir bitten Sie, diese Einladung an Freunde und Bekannte weiterzuleiten. Sie sind ebenso herzlich eingeladen.

Kommen Sie also zahlreich zu unserem Workshop. Wir freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen,  
Jusos Bruchsal  
Jusos Bad Schönborn

#### **Geplanter Ablauf des Workshops Frühkindliche Bildung:**

- 1. Begrüßung durch die Jusos Bruchsal und Bad Schönborn**
- 2. Einführung: Vorstellung der erarbeiteten Themenfelder sowie der daraus resultierenden Ideen aus dem ersten Workshop der Jusos Bruchsal und Bad Schönborn**
- 3. Referate der Experten**
- 4. Gruppendiskussion**
- 5. Verabschiedung**