



**Baselbieter
Bündnis für Familien**

Ist Familienarbeit unterbezahlt oder unbezahlbar?

Familie und Hauswirtschaft – im Haus der Wirtschaft

Convenience (Bequemlichkeit) lautet das Zauberwort unserer Tage – beim Essen, Kochen, Säubern oder Gärtnern. Eine Fülle von Geräten und Produkten erleichtert uns das Haushalten erheblich. Sogar die Kindererziehung ist der Rationalisierungslogik unterworfen. Waren Hauswirtschaft und Familienarbeit bis vor kurzem ein Vollzeitjob, setzen jüngere Generationen alles daran, dass das «bisschen Haushalt» effizient neben Beruf und Freizeit von der Hand geht. Ist Familienarbeit damit unterbewertet und unterbezahlt – oder bleibt sie schlicht und einfach unbezahlbar?

Wir laden Sie zu einem spannenden Abend rund um Lebensqualität vs. Ökonomisierung in der Familie ein:

18. Mai 2011, 18.15 Uhr, in Liestal

Ist Familienarbeit unterbezahlt oder unbezahlbar?

Familie und Hauswirtschaft – im Haus der Wirtschaft

Programm vom Mittwoch, 18. Mai 2011

Ort: Haus der Wirtschaft, Altmarktstrasse 96, Liestal

- ab 18.15 Uhr** **Apéro riche**
vom Landfrauen- und Bäuerinnenverein beider Basel
-
- 19.00 Uhr** **Begrüssung durch Bündnis-Präsidentin Brigitte Bos**
-
- 19.15 Uhr** **Impulsreferat von Prof. Dr. Regina Wecker**
Professorin für Frauen- und Geschlechtergeschichte
-
- 20.00 Uhr** **Podiumsdiskussion mit:**
- **Dr. Kathrin Amacker**, Leiterin Unternehmenskommunikation und Konzernleitungsmitglied Swisscom
 - **Prof. Dr. Ute Bender**, Professorin für Gesundheit und Hauswirtschaft, Pädagogische Hochschule Basel
 - **Pfr. Christian Bühler**, Studienleiter Tagungszentrum Leuenberg
 - **Markus Meier**, Stv. Direktor Haus der Wirtschaft, SVP-Landrat
 - **Regula Meschberger**, Schulleiterin Birsfelden, SP-Landrätin
- Moderation: Robert Bösiger, Verlagsleitung Volksstimme
-
- 21.00 Uhr** **Umtrunk und Ausklang**
-

Den Abend lockern szenische Einlagen des Ensembles Tiziana Sarro und Christoph Lanz auf.

Wir freuen uns auf eine lebhafte Diskussion!
Anmeldung bitte an: info@buendnis-fuer-familien-bl.ch