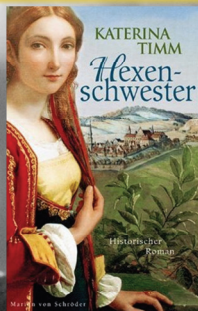


# LESUNG



Eintritt  
3 Euro

## Katerina Timm



**1.10.2009 19 Uhr**

**DRK-HAUS**

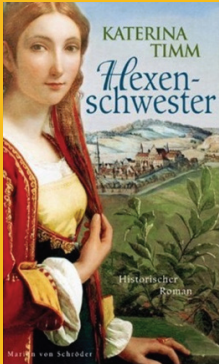
Langenselbolder Str.1, 63543 Neuberg



Eine Gemeinschaftsveranstaltung von

Gemeindebücherei Neuberg, Rathausstr. 4, 63543 Neuberg  
Albertis Kunst- & Buchhandlung, Langstraße 47, 63450 Hanau

**Katerina Timm**, die Autorin des brandneuen ebenso spannenden wie historisch interessanten Buches **Hexenschwester** liest am Donnerstag, dem 1. Oktober 2009 in Neuberg im DRK-Haus. Die Lesung beginnt um 19:00 Uhr – für kleine Snacks und kühles Nass ist selbstverständlich gesorgt.



Hessen im Dreißigjährigen Krieg: Die Winzertochter Lene Kalkhof hat sich in den ebenso klugen wie anziehenden Buchbinder Velten verliebt – genau wie ihre Zwillingschwester Clara. Als Velten jedoch um die Hand Claras bittet, verbirgt Lene ihre Enttäuschung. Niemand soll je erfahren, dass sie ihn liebt. Lene fügt sich in die Ehe mit dem Schuhmacher Contz. Aber dann hält auch in dem beschaulichen Städtchen Büdingen der Hexenwahn Einzug. Keine Frau ist mehr sicher, der kleinste Verdacht genügt: Ein unerklärliches Unwetter, eine Fehlgeburt oder plötzliche Krankheiten – alles wird nun dem Treiben von Hexen zugeschrieben. Als schließlich noch der verwegene Julio in Lenes Leben tritt, dreht sich das Rad des Schicksals immer schneller.

Die Autorin **Katerina Timm**, geboren 1952 in Rheinland-Pfalz, entdeckte erst als **Fünzigjährige**, dass ihr das Schreiben gefällt. Doch nicht nur ihr, auch den Lesern gefällt ihr Stil und der historische Inhalt der Bücher. **Erfolgreiche Autorin** im Nebenberuf, so ließe es sich sagen, denn Frau Timm ist Psychotherapeutin. Verheiratet ist sie seit 35 Jahren mit dem einzigen Mann, der zu ihr passt.



Vorverkauf

**Abendkasse am 1.10. ab 18:00 Uhr**

**Albertis Kunst- & Buchhandlung**, Langstraße 47,  
63450 Hanau Telefon 06181-928 928 [www.albertis.de](http://www.albertis.de)

**Gemeindebücherei Neuberg „Altes Rathaus“**  
Rathausstraße 4, 63543 Neuberg (während Bücherei-Öffnungszeiten)

