



## NÜRNBERGER LAIENFORUM FÜR PSYCHOANALYSE

### Sonntagsmatinee „Erinnern und Erzählen“

veranstaltet gemeinsam von NLFP, PIN und PDG

**Sonntag, 10.05.2015 11:00 - 13:00 Uhr**

### **Leibl Rosenberg**

Publizist, NS-Raubgutforscher

### **Erlösung durch Erinnerung**

Joseph Roths „Hiob. Roman eines einfachen Mannes“ erzählt vom  
Wesenskern des Judentums

Joseph Roths ‚Hiob‘ ist ein literarisches Kunstwerk, das mit den Methoden der Literatur- und Sprachwissenschaft diskutiert werden kann und muss. Gleichzeitig ist dieser ‚Roman eines einfachen Mannes‘ mehr: durch diesen Text hindurch werden die Lebenswelten des überlieferten Judentums sichtbar. Dazu bedarf es der Kenntnisnahme des biblischen und nachbiblischen Schrifttums und der daraus erwachsenen Traditionen. Es ging und geht dem Judentum stets um die Erinnerung, die aus dem Erzählen lebt und – wie in anderen Religionen auch – um die Beziehung zwischen Leid und Erlösung. Joseph Roths ‚Hiob‘ erneuert die Fragestellungen des biblischen Buches ‚Hiob‘, wird dadurch zu einem Schlüsselroman im Gesamtwerk des Autors und in der jüdischen Literatur der Moderne.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Leibl\\_Rosenberg](http://de.wikipedia.org/wiki/Leibl_Rosenberg)

**Fortsetzung der Veranstaltungsreihe „Erinnern und Erzählen“ am  
Sonntag, 08.11.2015, 18.00 – 20.00 Uhr mit Prof. Dr. Friedhelm Kröll (Soziologe)  
Episode called Glück. Freuds Stellung zum Leiden**

---

Nähere Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website  
[www.psychanalyse-laienforum.de](http://www.psychanalyse-laienforum.de)

Nürnberger Laienforum für Psychoanalyse e.V.

c/o Margareta Müller – Metthingstraße 35 – 90480 Nürnberg – Telefon 0911 / 2875674

Vorstand: Margareta Müller – Herta Beckler – Günther Hofmann – Doris Kugler – Helga Reiß – Willi Weber

Wissenschaftlicher Beirat: Dr. Bernd Deininger – Dieter Meier – Dr. Elke Metzner – Prof. Dr. Walter Pontzen – Dr. Wolfgang Schmidbauer

E-Mail: [psychoanalyse.laienforum@freenet.de](mailto:psychoanalyse.laienforum@freenet.de)