



**Verein für Socialpolitik  
Wirtschaftshistorischer Ausschuß**

**Jahrestagung des Wirtschaftshistorischen Ausschusses  
des Vereins für Socialpolitik**

**in Aachen**

**4. – 6. März 2009**

**Programm:**

**Mittwoch, 4.3.09**

- 14.00 Uhr**      **Begrüßung**
- 14.30 Uhr**      *Alexander Nützenadel (Frankfurt/Oder)*  
**[Die Politische Ökonomie der Korruption um 1900](#)**
- 16.00 Uhr**      **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr**      *Adam Tooze (Cambridge)*  
**Foreign Debt, Sovereignty and Democracy  
1890-1939: A Balkan Case Study**
- 18.00 Uhr**      **Mitgliederversammlung**
- 20.00 Uhr**      **Abendessen**

**Donnerstag, 5.3.09**

- 9.00 Uhr**      *Paul Thomes (Aachen)*  
**[Frühindustrielle bürgerliche Wirtschafts- und Wertekultur](#) – 175  
Jahre Aachener Verein zur Beförderung der Arbeitsamkeit**
- 10.30 Uhr**      **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr**      *Mark Spoerer (Paris)*  
**[Das oktroyierte Geschenk aus Versailles:](#) Zu den  
finanzpolitischen Handlungsspielräumen der**

## Weimarer Republik 1924-1928

**12.30 Uhr**            **Mittagessen**

**14.00 Uhr**            **Stadtrundgang**

**16.15 Uhr**            *Christoph Buchheim (Mannheim)*  
**Panel: „Die Wirtschaftsordnung der Bundesrepublik Deutschland:  
Von der Regulierung zur Deregulierung?“**  
mit Beiträgen von Boyer (Handwerksordnung), Pierenkemper  
(Arbeitsmarkt), Schulz (Wohnungswirtschaft, Telekom), Streb  
(Elektrizität), Thomes (Sparkassen), Werner (Einflüsse der EU)

**19.30 Uhr**            **Abendessen**

**Freitag, 6.3.09**

**9.00 Uhr**            **Doktorandensession:**

*Markus Lampe (Münster)*  
**Dynamik und Folgen des Cobden-Chevalier-  
Netzwerks, ca. 1860-1875**

*Thorsten Lübberts (Bonn)*  
**Kollusion und Konzentration im Ruhrkohlen-  
bergbau: Das Rheinisch-Westfälische Kohlen-  
syndikat, 1893-1913**

*Robert Möllenberg (Hohenheim)*  
**Netzwerke und Monopolverhalten? Ausprägungen  
und Auswirkungen in der Elektrizitätswirtschaft  
von Baden und Württemberg, 1918-1933**

**11.30 Uhr**            **Abreise**