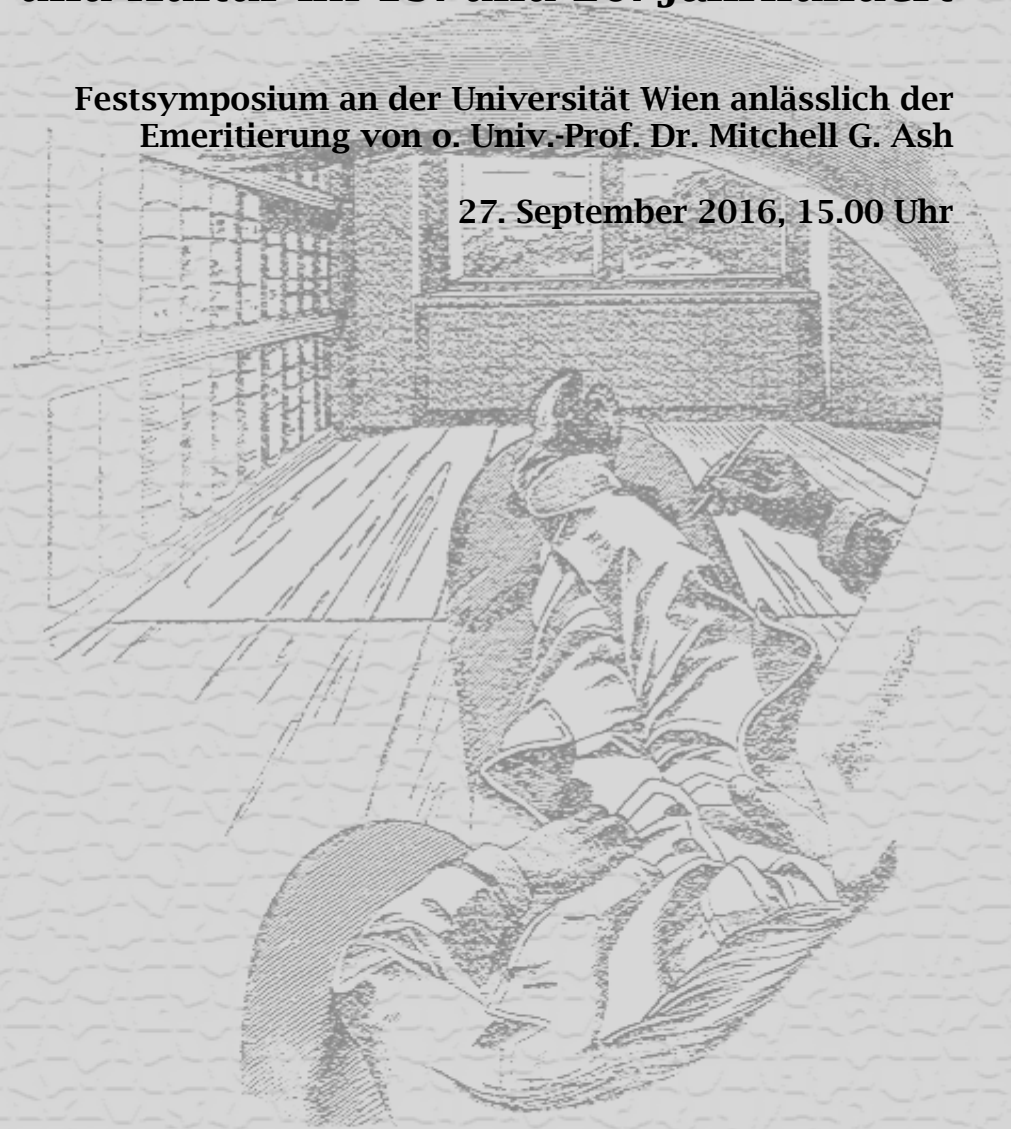


# Wissenschaft, Politik und Kultur im 19. und 20. Jahrhundert

Festsymposium an der Universität Wien anlässlich der  
Emeritierung von o. Univ.-Prof. Dr. Mitchell G. Ash

27. September 2016, 15.00 Uhr



Elise-Richter Saal, Hauptgebäude Universität Wien  
Universitätsring 1, 1010 Wien

## Programm

**15.00 – 15.25 Uhr: Grußworte**

- o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Heinz W. Engl (Rektor der Universität Wien)
- Univ.-Prof. Dr. Claudia Theune-Vogt (Dekanin der Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien)
- ao. Univ.-Prof. Dr. Andreas Schwarcz (Vorstand des Instituts für Geschichte der Universität Wien)
- ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Marianne Klemun (Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte der Universität Wien)

**15.25 – 15.40 Uhr: Einleitende Worte**

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Baader (Charité – Universitätsmedizin Berlin)

**15.40 – 17.40 Uhr: Panel 1**

Moderation: Dr. Petra Svatek (Universität Wien)

- 15.40 – 16.20 Uhr: Hon.-Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte): Historische Epistemologie heute
- 16.20 – 17.00 Uhr: Univ.-Prof. Dr. Rüdiger vom Bruch (Humboldt-Universität zu Berlin): Wirtschaftliche Staatswissenschaften – ein Chamäleon zwischen Staat und Wirtschaft, Praxis und Theorie
- 17.00 – 17.40 Uhr: Univ.-Prof. Dr. Gary B. Cohen (University of Minnesota Minneapolis): Nationalist Politics in the Concert Hall: Gustav Mahler in Prague, 1908

17.40 – 18.00 Uhr: Kaffeepause

**18.00 – 20.00 Uhr: Panel 2**

Moderation: PD Dr. Johannes Feichtinger (Österreichische Akademie der Wissenschaften)

- 18.00 – 18.40 Uhr: Dr. Sophie Ledebur (Charité – Universitätsmedizin Berlin): Vom Aufzeichnen psychischer Phänomene in der Psychiatrie um 1900
- 18.40 – 19.20 Uhr: Dr. Jan Surman (Herder Institut Marburg): Universitäten in Zentraleuropäischen Imperien: Versuch eines Vergleichs
- 19.20 – 20.00 Uhr: Dr. Petra Svatek (Universität Wien): Akademische Geographie und Politik in Wien und Berlin im 19. und 20. Jahrhundert

20.00 Uhr: Buffet

