

# SOMMERFELD-SEMINAR

www.asg-ev.org/Seminar.htm

Eine Veranstaltungsreihe der Arnold-Sommerfeld-Gesellschaft e.V.

Gerberstr. 20 – 04105 Leipzig – www.asg-ev.de



ARNOLD SOMMERFELD (1868–1951)

Stationen seines Wirkens: Königsberg, Göttingen,  
Clausthal, Aachen, Madison (USA), München  
Lehrer und Schüler u. a.: FELIX KLEIN (Göttingen),  
PETER DEBYE (Leipzig), WOLFGANG PAULI (Zürich),  
WERNER HEISENBERG (Leipzig)

---

Seminarleiter: Dipl.-Math. MANFRED H. WOLFF Stellvertreter: Dr. JÜRGEN KAISER, Dipl.-Phys. KLAUS VOGELANG  
Wissenschaftl. Beirat: Dr. WOLF DIETER GROSSMANN (Hamburg), Prof. Dr. WOLFGANG BABEL (Leipzig), Prof. Dr. SIEGFRIED ALTMANN  
(Leipzig), Prof. Dr. DONALD F. COSTELLO (Lincoln, Nebraska), Prof. Dr. MANFRED FÜTING (Berlin), Prof. Dr. BERND MICHEL (Chemnitz),  
Dr. FRANK PETZOLD (Radeberg)

---

## *Einladung* zum Seminar 3/2025

Referent: **KEN PIERRE KLEEMANN M.A.** Philosophie (Leipzig, ASG)

Thema: **Die Rettung der Phänomene und die Geschichte der  
Physiker**

Mit dieser Veranstaltung setzen wir unsere Reihe Kosmo-Logie fort.

Näheres zur Reihe entnehmen Sie bitte Seite 2!

Ort: Universität Leipzig, Ritterstraße 26, Neuer Senatssaal, Eintritt frei

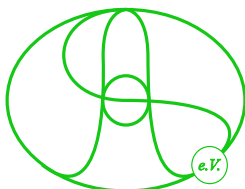
Termin: Donnerstag, 20. März 2025, 17:00 Uhr

.....  
MANFRED H. WOLFF  
Präsident der Arnold-  
Sommerfeld-Gesellschaft  
e.V.

.....  
Prof. Dr. Dr. ORTRUN RIHA  
Karl-Sudhoff-Institut der  
Univ. Leipzig

.....  
Prof. Dr. BEATE RABLER  
Carl-Ludwig-Institut der  
Univ. Leipzig

.....  
Prof. Dr. HANS-GERT GRÄBE  
Hochschullehrer i.R.  
Fakultät für Mathematik und  
Informatik der Univ. Leipzig



---

Spendenkonto: ASG, Sparkasse Leipzig, IBAN DE02 8605 5592 1100 6105 76  
Zweck: Sommerfeld-Seminar

---

## **Zur Reihe:**

**Kosmo-Logie?:** eine Frage und ein Angebot für einen interdisziplinären Austausch, der die Grenzen aber auch Chancen einer Gesamterklärung der Welt zumindest gemeinsam ausloten möchte und gleichzeitig die Forschung in ihrer vollen Tragweite anerkennt.

Nicht nur werden klassische Annahmen über die Möglichkeiten und Grundlagen der Physik fraglich, vielmehr werden selbst die Bedingungen der Möglichkeit kosmologischer Beschreibungen transformiert. In Frage steht nicht mehr eine erkenntnistheoretische oder eine experimentelle Rolle des Beobachters, sondern die Betrachtung einer kohärenten Beschreibung der Genese des Kosmos und der Stellung des Menschen.