

12:00-12:35

Dr. Luca GUZZARDI

Boscovich, Boltzmann und die Unentbehrlichkeit der Atomistik in der Naturwissenschaft

Mittagspause

Moderation: P. Provinzial Dipl. Ing. Dr. Gernot WISSER S.J.

14:00-14:35

Doz. Dr. R. Werner SOUKUP

Von der curva Boscoviciana in De Viribus vivis zur H_2^+ -Potentialkurve. Boscovich und die moderne theoretische Chemie

14:35-15:10

Dr. Inge FRANZ

Die Naturphilosophie des 18. Jahrhunderts unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der Chemie

15:10-15:45

P. Provinzial Prof. Dr. Ivan KOPREK S.J.

Ad Metaphysicam pertinens - De Anima: Boškovićs Bild der Seele

15:45-16:20

Prof. Dr. Nikola STANKOVIĆ S.J.

Ad Metaphysicam pertinens - De DEO: Boškovićs Gottesbild

Kaffeepause

16:50-17:10

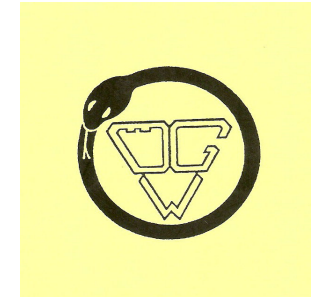
Dr. Luca GUZZARDI

Edizione R.G. Boscovich in Brera/Milano

Schlussworte

ca. 17:30 P. Dr. Thomas NEULINGER S.J.

Führung durch die Universitäts-/Jesuitenkirche



**Österreichische Akademie der Wissenschaften
Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte
Provinzen Kroatien und Österreich der
Gesellschaft Jesu**

**RUDER BOŠKOVIĆ (BOSCOVICH)
UND SEIN MODELL DER MATERIE.
Zur 250. Wiederkehr des Jahres der
Erstveröffentlichung der PHILOSOPHIAE
NATURALIS THEORIA, Wien 1758**

Zeit: Freitag/Samstag 3./4. Oktober 2008

**Ort: Österreichische Akademie
der Wissenschaften
Theatersaal
1010 Wien, Sonnenfelsgasse 19**

**Finanziell unterstützt durch:
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung
Stadt Wien - Kulturstadt
Österreichische Akademie der Wissenschaften
Provinz Österreich der Gesellschaft Jesu
Österreichische Gesellschaft
für Wissenschaftsgeschichte
KEINE TAGUNGSGEBÜHR**