

Absender:

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG

aus Anlass der Nobel-Preis-Verleihung in Chemie 1909 an

WILHELM OSTWALD

4. UND 5. SEPTEMBER 2009

600 JAHRE

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft
zu Großbothen e.V.

Grimmaer Straße 25

04668 Großbothen



Titelfoto Quelle: Universitätsarchiv Leipzig, FS N 461



VERANSTALTUNGSORTE:

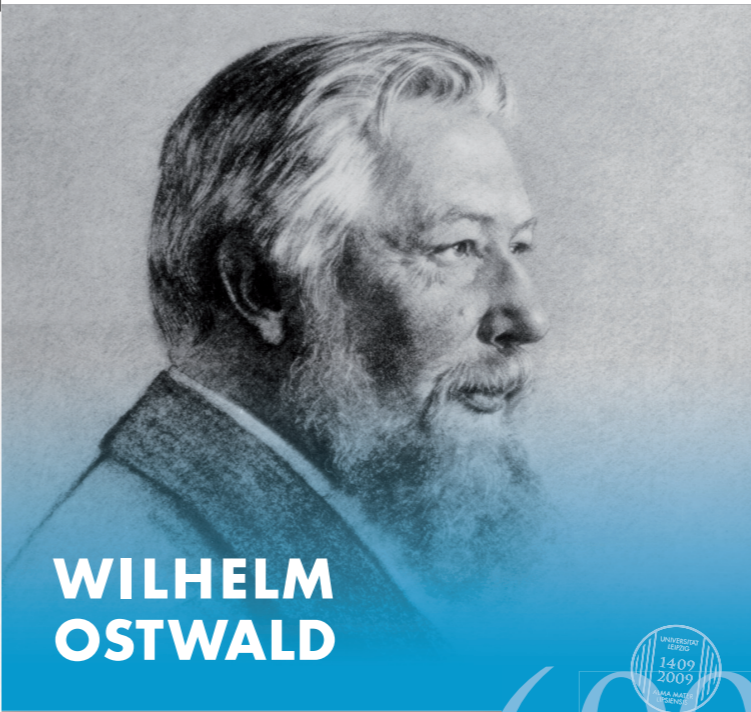
Hörsaal Wilhelm-Ostwald-Institut
Universität Leipzig
Linnéstr. 2
04109 Leipzig

Wilhelm Ostwald Park
Grimmaer Straße 25
04668 Großbothen

KONTAKTDATEN:

Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu
Großbothen e.V.:
E-Mail: ostwaldenergie@aol.com

www.wilhelm-ostwald.de



**WILHELM
OSTWALD**

4. & 5. SEPTEMBER 2009

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG

aus Anlass der Nobel-Preis-Verleihung in Chemie 1909



„In recognition of his work on catalysis and for his investigations into the fundamental principles governing chemical equilibria and rates of reaction.“

Wilhelm Ostwald
(1853-1932)

Die Fakultät für Chemie und Mineralogie gemeinsam mit der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V. laden ein zur Festveranstaltung zum 100sten Jahrestag der Verleihung des Nobelpreises an Wilhelm Ostwald im Rahmen des Jubiläumsprogramm 600 Jahre Universität Leipzig. Wilhelm Ostwald wurde am 1.10.1887 Ordentlicher Professor für physikalische Chemie an der Universität Leipzig. 1906 schied er aus dem Dienst der Universität Leipzig aus. 2005 wurde die Wirkungsstätte von Wilhelm Ostwald als „Historische Stätte der Chemie“ von der Gesellschaft Deutscher Chemiker gewürdigt. Der Text der Würdigungstafel beschreibt zusammenfassend das Lebenswerk des Universalgelehrten Wilhelm Ostwald: „Wilhelm Ostwald führte als Mitbegründer der physikalischen Chemie den Energiebegriff in die chemische Forschung ein, formulierte eine wissenschaftliche Erklärung der Katalyse, entwickelte das katalytische Verfahren der Salpetersäure-Großproduktion aus Ammoniak und erarbeitete eine Lehre der Körperfarben mit Normen und Harmoniegesetzen. Weiterhin wirkte er als Naturphilosoph, Soziologe, Wissenschaftsorganisator, wissenschaftlicher Schriftsteller und Maler.“

Freitag, 4. September 2009

**Hörsaal Wilhelm-Ostwald-Institut
Universität Leipzig
Linnéstr. 2, 04109 Leipzig**

14:00 Uhr

GRUSSWORTE:

Dr. E.-M. Stange

*Ministerin für Wissenschaft und Kunst
des Freistaates Sachsen*

Prof. Dr. M. Schlegel

*Prorektor für Forschung und wissenschaftlichen
Nachwuchs*

Prof. Dr. P. Stekeler-Weithofer

*Präsident der Sächsischen Akademie
der Wissenschaften*

Prof. Dr. W. von Rybinski

*1. Vorsitzender der Deutschen Bunsengesell-
schaft für Physikalische Chemie*

Prof. Dr. H. Krautscheid

Dekan der Fakultät für Chemie und Mineralogie

VORTRÄGE:

14:45 – 15:30 Uhr

Prof. Dr. G. Ertl

Fritz Haber Institut Berlin, Nobelpreisträger
**Katalyse: Von Ostwald zum
atomaren Verständnis**

15:30 – 16:00 Uhr

KAFFEEPAUSE

16:00 – 16:45 Uhr

Prof. Dr. F. Schüth

Direktor des MPI in Mülheim/Ruhr
**Die Rolle der Katalyse in
zukünftigen Energiesystemen**

16:45 – 17:30 Uhr

Prof. Dr. W. Reschetilowski

Institut für Technische Chemie, TU Dresden
Auf den Spuren Ostwalds in Dresden

17:30 – 17:45 Uhr

SCHLUSSWORTE:

Prof. Dr. H. Papp

*1. Vorsitzender der Wilhelm-Ostwald-Gesell-
schaft zu Großbothen e.V.*

Samstag, 5. September 2009

**Wilhelm Ostwald Park
Grimmaer Straße 25, 04668 Großbothen**

10:30 – 12:00 Uhr

EXPERIMENTALVORLESUNG:

Prof. Dr. W. Oehme, Prof. Dr. D. Sicker

Universität Leipzig

12:00 – 13:00 Uhr

MITTAGSPAUSE

13:00 – 15:00 Uhr

101. GROSSBOTHENER GESPRÄCH:

Dr. L. Weißflog

UFZ Leipzig

**Das Massensterben an der Grenze
von Perm zur Trias. Das Wissen über die
Vergangenheit des Lebens auf der Erde
ist ein wichtiger Schlüssel zum Verstehen
seiner Gegenwart und Zukunft**

ab 15:00 Uhr

KULTURVERANSTALTUNG IM STEINBRUCH

Leipziger a cappella-Ensemble Calmus

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG
aus Anlass der Nobel-Preis-Verleihung in Chemie 1909 an

WILHELM OSTWALD

4. UND 5. SEPTEMBER 2009

Rückantwort (erbeten bis zum 16.08.2009, per Post oder E-Mail)

Ostwaldenergie@aol.com

Name

Vorname

Titel

Ich nehme an der Freitagveranstaltung mit Personen teil.

Ich nehme an der Samstagveranstaltung mit Personen teil.

ALMA MATER
LIPSIENSIS