

ÖSTERREICHISCHE  
AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN

### **Stefan Meyer** Lebensdaten

- |   |  |
|---|--|
| 27. April 1872 geboren in Wien  | 1910 Sekretär der Internationalen Radium-Standard-Kommission   |
| 1892 Studium an der Universität Wien  | 1915 o. Professor der Universität Wien   |
| 1900 Habilitation durch Arbeiten mit einer Radiumprobe  | 1932 wirkliches Mitglied der ÖAW   |
| 1902 Dozent für Akustik am Wiener Konservatorium  | 1937 Präsident der Internationalen Radium-Standard-Kommission  |
| 1907 Berufung an das II. Physikalische Institut   | 1938 zwangsweise pensioniert, überlebt zurückgezogen in Bad Ischl  |
| 28. Oktober 1910 Eröffnung des Instituts für Radiumforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW), dessen Leitung Stefan Meyer übernimmt. | 1946 Honorarprofessor an der Universität Wien und wieder Vorstand des Instituts für Radiumforschung  |
|   | 29. Dezember 1949 verstorben in Bad Ischl<br>Unter seiner Direktorenschaft haben mit Viktor Hess und Georg v. Hevesy zwei Nobelpreisträger am Institut für Radiumforschung gearbeitet. |

## **EINLADUNG**

### **FESTVERANSTALTUNG**

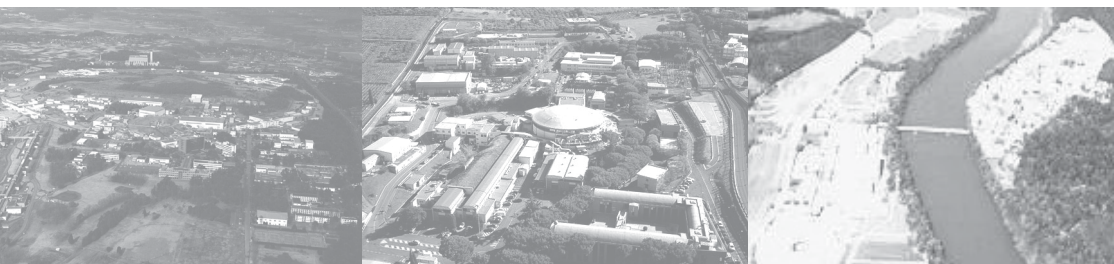
#### **STEFAN MEYER INSTITUT FÜR SUBATOMARE PHYSIK**

#### **DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN**



**FESTVERANSTALTUNG**  
**STEFAN MEYER INSTITUT FÜR SUBATOMARE PHYSIK**

Freitag, 29. Oktober 2004, 15:00 Uhr  
 Österreichische Akademie der Wissenschaften, Theatersaal  
 1010 Wien, Sonnenfelsgasse 19



**PROGRAMM**

15:00 Uhr

**Präsident Herbert Mang**

*Stefan Meyer Institut für subatomare Physik – Neues in alter Tradition*

**Hélène Langevin-Joliot**

*Grußwort*

**Pierre Radvanyi**

*Stefan Meyer und die Pioniere der Radiumforschung*

**Karl Lintner**

*Vom Institut für Radiumforschung zum Institut für  
 Mittelenergiephysik*

**Jean-Pierre Blaser**

*Zusammenarbeit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften mit  
 dem Schweizer Institut für Nuklearforschung*

Kaffeepause

**Sergio Bertolucci**

*Kaon Physics at Laboratori Nazionale di Frascati (LNF)*

**Carlo Guaraldo**

*The DEAR-SIDDHARTA-Project at Laboratori  
 Nazionale di Frascati (LNF)*

**Sydney Gales**

*The FAIR-Project at GSI Darmstadt – A European Perspective*

**Volker Metag**

*Perspectives of Hadron Physics at FAIR*

**Paul Kienle**

*One has to do something new in order to find something new  
 (Georg Christoph Lichtenberg)*

19:00 Uhr

Empfang