



# Österreichisch-Französische Vereinigung

c/o Dr.Sauer, Beatrixgasse 14a/13, 1030 Wien,  
mail: [info@oefv.org](mailto:info@oefv.org)  
[www.oefv.org](http://www.oefv.org)

## «Austro - Französische Mathematik: ein Diskurs»

Vortrag von

**Univ.Prof. Norbert J. Mauser**

(Inst. CNRS Pauli c/o Fak. Mathematik Univ. Wien)

*Warum ist Frankreich das weltweit führende Land in Mathematik ?  
Warum gibt es in Frankreich eine Sektion 25 und eine Sektion 26 -  
und in Österreich eine Sektion Forschung und eine Sektion Universitäten ?!  
Warum gibt es 2 französische Fields-Medaillen zur Boltzmanngleichung ?  
Warum ist eines der nur 3 europäischen CNRS Institute « extra muros » am WPI in Wien ?  
Warum kommen viele österreichische Spitzenmathematiker vom Lycée français de Vienne ?*

Diese und andere interessante Fragen wird uns Herr Prof. Mauser in seinem Vortrag (**in deutscher Sprache**) beantworten.

Zum Redner :

Studium von Astronomie, Technischer Mathematik und Technischer Physik in Wien,  
nach 10 Jahren im Ausland ( Berlin, Cagliari, Nizza, Paris, New York) zurück,  
START Preis 1999, Koordinator großer EU-Projekte ( HYKE, DEASE)...  
Gründungsdirektor des Wolfgang Pauli Institutes und des Inst.CNRS Pauli (UMI 2842 du CNRS),  
Gründungsdirektor der Jungen Kurie der Österr.Akademie der Wissenschaften,  
Professor für Mathematik an der Uni Wien,  
Forschungsgebiet : Partielle Differentialgleichungen, Schwerpunkt Schrödingergleichung

am **Mittwoch, 21.September 2016**  
**um 19 Uhr**

**Fakultät f. Mathematik, Universität Wien**  
**Oskar Morgenstern Platz 1**

**Anmeldungen** wenn möglich per mail: [veranstaltungen@oefv.org](mailto:veranstaltungen@oefv.org)  
oder Tel . 0676/443 80 13