

# SYMPOSIUM

100 Jahre  
Massenspektrometrie -  
die nächsten 100 Jahre

● c hemisch  
● p hysikalische  
g esellschaft



universität  
wien



**OAW**

Österreichische Akademie  
der Wissenschaften



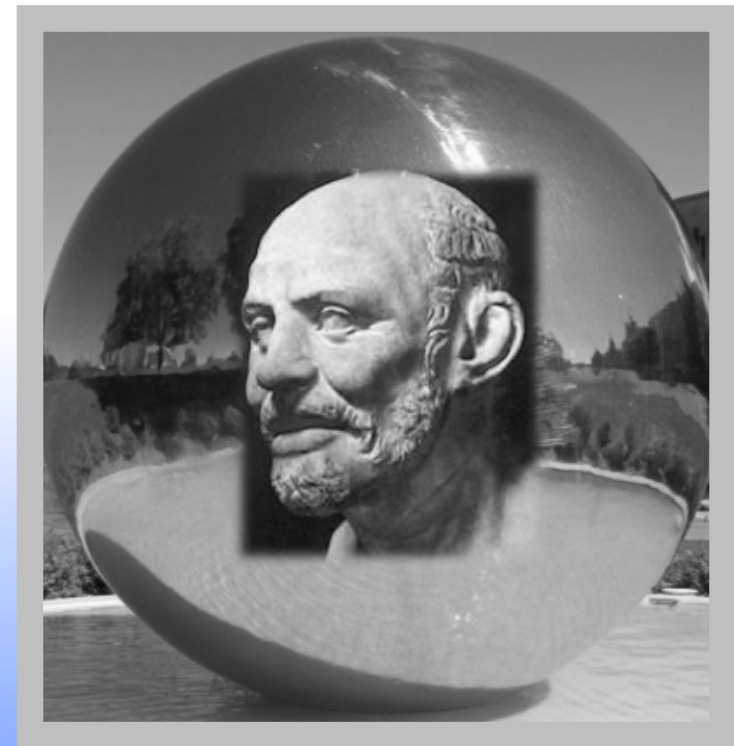
Universität für  
Bodenkultur Wien

<http://viris.boku.ac.at/MS>

## Kontakt

Chemisch-Physikalische Gesellschaft  
Christl Langstadlinger - [christl.langstadlinger@univie.ac.at](mailto:christl.langstadlinger@univie.ac.at)  
Tel.: 01 42775 1108

Österreichische Akademie der Wissenschaften - Junge Kurie  
Elisabeth Eder - [elisabeth.eder@oeaw.ac.at](mailto:elisabeth.eder@oeaw.ac.at)



# EINLADUNG

# PROGRAMM

## 16:00 – 16:15 Eröffnung und Begrüßung

Thomas Prohaska (CPG, ÖAW, BOKU Wien)

Karl Schwaha (Vizekanzler, Universität Wien)

Markus Arndt (Dekan, Fakultät für Physik, Universität Wien)

Peter Lieberzeit (Vizekanzler, Fakultät für Chemie, Universität Wien)

## 16:15 – 16:40 Einführungsvortrag

100 Jahre Massenspektrometrie, ein historischer Rückblick

**Günter Allmaier**, TU Wien

## 16:40 – 17:30 Plenarvortrag

### Element- und Isotopenmassenspektrometrie

Zukünftige Herausforderungen der ICP-MS

**Norbert Jakobowski**, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung, Berlin

## 17:30 – 18:20 Plenarvortrag

### Organische Molekülmassenspektrometrie

Die organische Massenspektrometrie als Muse der Lebenswissenschaften

**Wolf-Dieter Lehmann**, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

## -Kaffeepause-

## 18:40 – 20:00: Massenspektrometrie im Großraum Wien

Steckbriefvorträge der Arbeitsgruppen

## 20:00 – 21:00 Wine & Cheese

mit Postern der vorgestellten Arbeitsgruppen

## Zeit

Dienstag, 26. November 2013, 16:00

## Ort

Universität Wien, Lise-Meitner-Hörsaal  
Strudlhofgasse 4, 1090 Wien

## Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten bis 20.11.2013

Online: <http://viris.boku.ac.at/MS>

Telefonisch: 01 42775 1108