INSTITUT FÜR ISOTOPENFORSCHUNG UND KERNPHYSIK DER UNIVERSITÄT WIEN

EINLADUNG

zum

SEMINARVORTRAG

von

Siegfried Niese

Wilsdruff, Deutschland

Leben und Werk von Georg v. Hevesy und seine Freundschaft mit Fritz Paneth

Der Naturforscher und Nobelpreisträger Georg v. Hevesy (1885-1966) erfand mit Paneth die radioaktiven Indikatoren, mit Coster das Hafnium, mit Alexander die Röntgenfluoreszenzanalyse, mit Pahl die Radioaktivität des Samariums, mit Hobbie die Isotopenverdünnungsanalyse, mit Hilde Levi die Aktivierungsanalyse und förderte mit grundlegenden Experimenten die Biochemie und die nuklearmedizinische Diagnostik. Als sich Hevesy und Paneth Anfang 1913 das erste Mal im Radiuminstitut in Wien trafen, begann eine lebenslange Freundschaft in die beide ihre Familien einbezogen. Hevesys Briefe an Paneth sind wie ein Tagebuch, das uns die Fülle seiner Freuden, Sorgen und Gedanken offenbart.

Donnerstag, 15. Mai 2003, 16:30 Uhr

1090 Wien, Währingerstr. 17, "Kavalierstrakt", 1. Stock, Seminarraum von VERA

P Hille W Kutschera