

Die Universität Wien

lädt
zur Antrittsvorlesung von

Univ.-Prof. Dr. Thomas Rattei
Professor für In Silico Genomics

zum Thema

Bioinformatik als Schlüsseldisziplin im Zeitalter der molekularen und systemorientierten Biologie

herzlich ein.

Thomas Rattei, geboren 1969 in Dresden, ist seit März 2010 Professor für In Silico Genomics und Leiter des Departments für Computational Systems Biology an der Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien. 1990-95 Studium der Chemie an der Technischen Universität Dresden, 2002 Promotion ebendort. 1999-2001 Geschäftsführer von Rattei IT-Service. Seit 2001 Gastwissenschaftler am Institut für Bioinformatik und Systembiologie, Helmholtz-Zentrum München. 2001-05 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Genomorientierte Bioinformatik der TU München, 2005-10 Gruppenleiter und Habilitand ebendort. 2010 Habilitation in Bioinformatik an der TU München.
Forschungsschwerpunkte: Analyse und Annotation mikrobieller Genome, Evolution von Genomen und vergleichende Genomik, Bioinformatik für Metagenomik und Metatranskriptomik, Molekulare Pathogen-Host-Wechselwirkungen, Umfassende Sequenzanalyse und grid computing, Molekulare Netzwerke und funktionelle Module, Bioinformatik-Infrastruktur und -Datenbanken.



30. Juni 2010 **Programm**

17.00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Mag. Dr. Johann Jurenitsch
Vizekanzler der Universität Wien

Einleitende Worte
O. Univ.-Prof. Dr. Horst Seidler
Dekan der Fakultät für Lebenswissenschaften

Antrittsvorlesung
**Bioinformatik als Schlüsseldisziplin im Zeitalter
der molekularen und systemorientierten Biologie**
Univ.-Prof. Dr. Thomas Rattei

Kleiner Empfang

Zeit:
Treppenfreier Zugang: Mittwoch, 30. Juni 2010
Linker Seiteneingang, 17.00 Uhr

Hof 5, Lift 1. Stock,
über den Gang zum
Kleinen Festsaal

Ort:
Universität Wien, Kleiner Festsaal
1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1