

Wissenschaft für Jedermann

Forschung am Campus Martinsried



NEU

**Ab 2013
an den MPIs**

5. Februar 2013

Prof. em. Georg W. Kreutzberg
Max-Planck-Institut für Neurobiologie

**Redekunst – neurobiologische Aspekte:
Blicke, Sprache und Gefühle**

Großer Hörsaal der Max-Planck-Institute
Martinsried, Am Klopferspitz 18
19:00 Uhr

keine Anmeldung
kostenlos

Redekunst – neurobiologische Aspekte: Blicke, Sprache und Gefühle

Die mündliche Unterrichtung, das Überliefern von Mythen, Märchen und Heldentaten in Gesang und Rede ist das älteste Medium der Menschheit. Alle späteren schriftlichen Kulturen beginnen mit der Aufzeichnung solcher gesprochenen Überlieferungen. Die Kunst der Rede ist wohl eine kulturbildende frühe Fertigkeit. Ihre Pflege gipfelt in der klassischen Rhetorik der Antike. Um wirksam zu sein, bedient sich die Rhetorik vieler Wege um den Hörer zu erreichen. Trotz ihres ganzheitlichen Charakters kann man doch einzelne Komponenten wie Blicke, Sprache, Körperhaltung und andere „Stilmittel“ erkennen. Ihre Wirkung beruht auf Reaktionen, die wir als neuronale Korrelate in verschiedenen Hirnarealen beschreiben können.



Prof. em. Dr. med. Dr. h.c. Georg W. Kreutzberg ist Emeritus-Direktor am Max-Planck-Institut für Neurobiologie. Bis zum Jahr 2000 leitete er die Abteilung „Neuromorphologie“. Er ist ein gefragter Gastredner zu einem Themenspektrum, das von Neurotheologie bis zum Diebstahl geistigen Eigentums reicht.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
www.neuro.mpg.de/kreutzberg/de

NEU

**Ab 2013
an den MPIs**

Anfahrt



U-Bahn U6 (Richtung Klinikum Großhadern) bis zur Haltestelle Großhadern. Danach mit dem Bus 266, Richtung Planegg, bis zur Haltestelle Max-Planck-Institute.