

SAMSTAGSUNIVERSITÄT

Universität Rostock
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Samstags, 11 Uhr Großer Hörsaal der Physik
Universitätsplatz 3



6. Mai 2006 um 11:00 Uhr

Dr. Gisela Boeck
(Institut für Chemie)

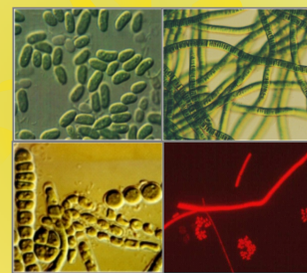


Das große Werk

– Ein Streifzug durch die Alchemie – wie sie sich und die Welt veränderten

13. Mai 2006 um 11:00 Uhr

Prof. Dr. Martin Hagemann
(Institut für Biowissenschaften)



Einzelige und Kolonieformende Blaualgen (Cyanobakterien) im Licht- bzw. Fluoreszenzmikroskop

Blaualgen

20. Mai 2006 um 11:00 Uhr

PD Dr. Michael Beyer
(Institut für Physik)

Physik des Klangs



1. Juli 2006 um 11:00 Uhr

Prof. Dr. Günter Mayer
(Institut für Mathematik)

Die schnellsten Computer der Welt

– wie sie rechnen, was sie leisten



Die Vortragsreihe richtet sich an alle naturwissenschaftlich Interessierten. Die Themen werden allgemeinverständlich dargestellt und sollen zur Diskussion anregen.

Herr Prof. Dr. H. Oehme führt durch die Vorträge der Samstagsuniversität.

weitere Infos: <http://www.mathnat.uni-rostock.de>