



Elementar für unsere Zukunft



Die Bayerische Chemie

## Programm zum 2. Schülertag 2003 an der LMU München am 15.11.03

10.00 Eintreffen der Teilnehmer, Begrüßungssnack

10.15 - 10:30 Prof. Dr. F. Bracher, Dekan der Fakultät, Begrüßung  
Prof. Dr. M. A. Anton, Fachdidaktik

10.30 – 11.15 Prof. Dr. H. Langhals,  
Vortrag: „Das Phänomen Farbigkeit“

11.15 - 11.30 Pause /Getränke

11.30 - 12.00 Frau M. Waldvogel, Informationen zu den Landeswettbewerben Chemie  
Frau U. Boesser, Ada-Lovelace-Projekt der LMU

12.00 – 13.00 Pause Mittagsimbiss

wahlweise:

Beginn der Führungen und Experimente  
Neue Experimente zum Selbermachen: „Das Thema Kunststoffe“  
und andere Highlights der Didaktik, Experimentieren in Gruppen

jeweils  
um 13.00

und Laborführungen:

14.00 Uhr	Prof. Dr. H. Langhals:	Farbige Moleküle
	Dr. B. Brellochs:	Moderne Analytik
	S. Hirth:	Rasterkraftmikroskop
	Ch. Krininger, B. Neumann:	metallische Farben - farbige Komplexe

15.00 Auslosung der Gewinner beim Wissenstest  
Ausgabe der Teilnahmebestätigungen im Foyer  
Ende der Veranstaltung