

*Jahr der*  
**Chemie**  
*2003*



Vortragsreihe "Facetten der Chemie"		Vortragende	18.30 Uhr
Justus von Liebig: Werk und Wirkung		<a href="#">Prof. Dr. Herbert Mayr</a>	Di 8. April
Historische Sternstunden in München - die Chemie als Motor neuer Entdeckungen		<a href="#">Dipl. Chem. Robert Reiser</a>	Di 15. April
Single Virus Tracing: Beobachtung eines einzelnen Virus auf seinem Infektionsweg in eine lebende Zelle		<a href="#">Prof. Dr. Christoph Bräuchle</a>	Di 29. April
Farben und Farbstoffe - von der Ästhetik zur Funktionalität		<a href="#">Prof. Dr. Heinz Langhals</a>	Di 6. Mai
Chemie auf die Spitze getrieben - dynamische Kraftmikroskopie enthüllt die atomare Struktur isolierender Oberflächen		<a href="#">Prof. Dr. Michael Reichling</a>	Di 13. Mai
Wie und was tun Katalysatoren?		<a href="#">Prof. Dr. Ingo-Peter Lorenz</a>	Di 20. Mai
Biochemische Mechanismen beim Klonen		<a href="#">Prof. Dr. Eckhard Wolf</a>	Di 27. Mai
Polymere Werkstoffe - Möglichkeiten und Grenzen		<a href="#">Prof. Dr. Heinz Langhals</a>	Di 3. Juni
NO: Naturstoff, Hormon, großtechnisches Zwischenprodukt, Umweltgift		<a href="#">Prof. Dr. Peter Klüfers</a>	Di 24. Juni
Historische Chemie Vorlesung		<a href="#">Prof. Dr. Heinrich Nöth</a>	Di 1. Juli
Die Restaurierung der Tonkriegerarmee des ersten chinesischen Kaisers - ein chemisches Problem		<a href="#">Prof. Dr. Heinz Langhals</a>	Di 8. Juli