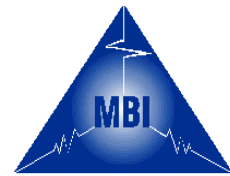


## MAX-BORN-INSTITUT

FÜR NICHTLINEARE OPTIK UND KURZZEITSPEKTROSKOPIE  
IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.  
Max-Born-Str. 2A, 12489 Berlin



Max-Born-Institut



**22. April 2010**

## Programm

Licht und Laser – ultrakurz und ultrastark

Kleiner Max-Born-Saal, 8:45 Uhr

Begrüßung und Einführung (Frau Reschke, Herr Dr. M. Schnürer)

„Gefahr erkannt, Gefahr gebannt“, Arbeitsschutzbelehrung kurz  
und knapp (Herr Krüger)

Einteilung in 4 Gruppen:

Haus A

Aus Lichtwellen entsteht Musik

(Frau Mügge, Herr Krüger)

Gebeugtes Licht

(Frau Dr. Lübcke, Franziska Buchner)

Haus B

Kriminalistik: schwarzer Filzstift = schwarzer Filzstift? Die  
Chromatographie bringt es an den Tag!

(Frau Herrmann, Frau Bäurich)

Haus C

Bilder durch die Elektronenkanone

(Frau Tischer)

Mechanische Werkstatt

„High-Tech“ Spezialisten unterstützen die Wissenschaft.

Eine kleine Überraschung zum Mitnehmen aus eigener Hand.

(Herr Müller)

Kleiner Max-Born-Saal 12:30 Uhr

Mittagspause mit den Azubis des Instituts (Azubis)

Anschließend tauschen die Gruppen jeweils die Plätze.

Kleiner Max-Born-Saal, 14:00 Uhr

Auswertung und Verabschiedung (Frau Reschke, Frau Fischer)