

Montag, 12.09.2005, 20.00 Uhr

Gebäude 26.41 (HS 6J)

Feuerball und Blitzschlag! In der Natur und im Reagenzglas

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Kläui, Universität Düsseldorf

Was haben Polarlicht, Blitze, Smog und Ozon miteinander zu tun? Kann man Luft verbrennen? Diese und andere wichtige Fragen wie zum Beispiel „Brennen Metalle?“ „Ist Speiseeis ein guter Blitzableiter?“ „Ist Rotkohl immer rot?“ „Kann man binnen weniger Minuten dreierlei Sorten Bier brauen?“ beantwor-

ten Prof. Dr. Dr. Wolfgang Kläui und seine Mitarbeiter in einer Chemieshow mit spektakulären Experimenten non-stop.

