

## GDCh- und Chemisches Kolloquium

Der GDCh-Ortsverband Oldenburg und das Institut für Reine und Angewandte Chemie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg laden zu einem Vortrag

**von** Prof. Dr. Metin Tolan

Experimentelle Physik I  
Universität Dortmund

**zum Thema** „Geschüttelt, nicht Gerührt!“ - James Bond im Visier der Physik  
herzlich ein.

**Termin** **Donnerstag, den 10. Mai 2007 17 Uhr c.t.**  
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften, W3-1-161,  
Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11

**Einladender** JungChemikerForum Oldenburg

In diesem Vortrag wird überprüft, wie realistisch einzelne Stunts in den bekannten James Bond Filmen sind. Beispielsweise wird erörtert, unter welchen Umständen es anzuraten ist, einem Flugzeug hinterherzuspringen oder ob bestimmte Uhrenmodelle des Top-Agenten wirklich funktionieren können. Während des Vortrages werden viele Videosequenzen aus den Filmen gezeigt und auch Experimente live vorgeführt. Am Ende der Vorlesung wird schließlich das Mysterium geklärt, warum James Bond seine Wodka-Martinis immer geschüttelt und nie gerührt zu sich nimmt. Die Vortragsdauer beträgt etwa 90 Minuten.



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V.  
**Ortsverband Oldenburg**

[www.JungChemikerForum.de](http://www.JungChemikerForum.de)  
100% Vernetzend, Eigendynamisch und Zukunftsfördernd  
100% Die Lösung für Dich