



# Geschüttelt, nicht gerührt!

## James Bond im Visier der Physik

# Prof. Dr. Metin Tolan

Fakultät Physik, TU Dortmund

**Donnerstag, 6. Feb. 20, 16:15 Uhr**

**Gebäude C6 3 (Physiktower), großer Hörsaal**

Zunächst klären wir, wer James Bond eigentlich ist. Danach werden drei Szenen aus den legendären Filmen genau analysiert. Beachtenswert ist, dass alle Stuntszenen in den älteren Filmen (mit beispielsweise Roger Moore) auch tatsächlich so gedreht wurden. Physiker\*innen müssen sich also die notwendigen Parameter vorher ausgerechnet und den Stunt so erst möglich gemacht haben! Genau das und noch einiges mehr werden wir im Vortrag auch machen. Am Ende wird schließlich (mit einem Augenzwinkern!) die Frage geklärt, warum James Bond seine Wodka-Martinis geschüttelt und nicht gerührt zu sich nimmt.

Wegen vieler Filmszenen dauert der Vortrag ca. 60 min.

(Kontakt: Prof. Dr. K. Jacobs)