

## **Geschüttelt, nicht gerührt! – James Bond im Visier der Physik**

Prof. Dr. Metin Tolan

*Präsident der Universität Göttingen*

Jeder kennt James Bond, den smarten Geheimagenten, der von Q mit kleinen Gadgets versorgt wird, um seine Abenteuer zu bestehen. Doch wie viel Realität steckt hinter den Erfindungen von Tüftler Q? Funktionieren die Uhren von 007 wirklich? Wie schafft es Bond immer wieder, tödliche Situationen zu überleben? Kann sich ein Auto wirklich sieben Mal überschlagen? Muss James Bond Physiker sein, damit er seine waghalsigen Stunts überlebt? Im Vortrag wird diesen Fragen anhand von vielen Szenen aus den beliebten Filmen nachgegangen und am Ende die Frage aller Fragen geklärt: Warum trinkt 007 seinen Wodka-Martini geschüttelt und nicht gerührt?