

**Themenrunde:
Geschüttelt – nicht gerührt: Wie sich Forschung und Lehre gut
verbinden lassen**

**Prof. Dr. Metin Tolan
TU Dortmund**

Professor Tolan ist bekannt dafür, physikalische Gesetze anschaulich und allgemein verständlich zu erläutern und dabei eine Brücke von der eigenen Forschung in die Erlebniswelt der Zuhörenden zu schlagen. In öffentlichen Vorträgen und in seinen Lehrveranstaltungen nutzt er dazu vielfach Beispiele aus James Bond- und Star Trek- Filmen oder der Physik im Fußball.

Wie sich Lehre und Forschung produktiv verbinden lassen und welche Überlegungen im Vorfeld dazu notwendig sind, darüber sprechen Sie mit ihm in dieser Themenrunde.

Prof. Dr. Metin Tolan ist seit 2001 Professor für Experimentelle Physik an der Fakultät Physik der TU Dortmund. Seit 2008 ist er Mitglied des Rektorats. Prof. Tolan studierte von 1984 bis 1989 an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Physik, wo er 1993 promovierte und 2001 habilitierte. 2001 wurde er an die TU Dortmund berufen, im selben Jahr übernahm er zusätzlich die Leitung des Instituts für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung. Seit 2003 ist Prof. Tolan Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste. 2013 wurde er mit dem Communicator Preis, verliehen von der Deutschen Forschungsgemeinschaft und dem Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, ausgezeichnet.

**Uhrzeit:
15.30 – 16.30 h**