



MAJLIS  
KHUDDAM-UL-AHMADIYYA  
DEUTSCHLAND

# 10. Forscherversposium

Der Heilige Koran und die Wissenschaft



**Prof. Dr. Nabeel Aslam**, *Universität Leipzig*  
**PHILOSOPHIE DER QUANTENPHYSIK**

**Dr. Mabroor Ahmed**, *TU München*  
**METHODEN DER STRAHLENTHERAPIE ZUR  
KREBSBEKÄMPFUNG**

**Iftekhar Ahmad**, *Murabbi Silsila,  
Ahmadiyya Archive & Research Centre*  
**QURANEXEGESE UND MODERNE WISSENSCHAFT**

**ROUNDTABLE: GLAUBE UND WISSENSCHAFT**

**Prof. Dr. Athar Malik**, *Brown University, USA*  
**KEYNOTE: QURAN AND NEUROSCIENCE**

**09. MAI**

**Bait-us-Sabuh**

# 10. Forschersymposium



MAJLIS  
KHUDDAM-UL-AHMADIYYA  
DEUTSCHLAND

Der Heilige Koran und die Wissenschaft

## Session 1

10:30 - 11:00 Uhr



Anmeldung & Empfang

11:00 - 11:15 Uhr



Eröffnungszeremonie

11:15 - 11:40 Uhr



Vortrag

„Philosophie der Quantenphysik“

Prof. Dr. Nabeel Aslam, Universität Leipzig

11:40 - 12:05 Uhr



Vortrag

„Methoden der Strahlentherapie zur  
Krebsbekämpfung“

Dr. Mabroor Ahmed, TU München

12:05 - 14:00 Uhr



Netzwerken, Postersession und  
Mittagessen

14:00 - 14:30 Uhr



Sohar Namaz

## 09. MAI

### Bait-us-Sabuh

# 10. Forschersymposium



MAJLIS  
KHUDDAM-UL-AHMADIYYA  
DEUTSCHLAND

Der Heilige Koran und die Wissenschaft

## Session 2

14:30 - 15:00 Uhr

Vortrag

„Zwischen Integration und Traumaverarbeitung“

Sonia Samrin Ahmed,  
Justus-Liebig-Universität, Gießen

15:00 - 16:00 Uhr

Vortrag

„Quranexegese und moderne Wissenschaft“

Murabbi Silsila Iftekhar Ahmad, Ahmadiyya  
Archive & Research Centre

16:00 - 16:40 Uhr

Roundtable

„Glaube und Wissenschaft“

Hasanat Ahmad, Dr. Masroor Kahloon,  
Dr. Dawood Majoka

16:40 - 17:20 Uhr

Keynote

„Quran and Neuroscience“

Prof. Dr. Athar Malik, Brown University, USA

17:20 - 17:40 Uhr

Abschlusszeremonie und  
Best Poster Award

17:40 - 17:50 Uhr

Offizielles Gruppenfoto

17:50 - 18:15 Uhr

Assr Namaz

ab 18:15 Uhr

Abendessen

## 09. MAI

### Bait-us-Sabuh