



FFGI Frankfurter
Forschungszentrum
Globaler Islam

NORMATIVE ORDERS

Exzellenzcluster an der Goethe-Universität Frankfurt am Main



© BMPPD

KONFERENZ

des

**Frankfurter Forschungszentrums Globaler Islam am
Exzellenzcluster „Normative Ordnungen“ an der Goethe-Universität
unter der Schirmherrschaft des
Hessischen Ministeriums für Soziales und Integration**

**Freitag den 28. Oktober 2016
Historisches Museum Frankfurt**

MUSLIMISCHE JUGEND ZWISCHEN INTEGRATION, ABSCHOTTUNG UND NEUEN WEGEN

Teilnahme kostenfrei, Anmeldung erforderlich an: ffgi@normativeorders.net

BEGRÜßUNG

- 10:00** Prof. Dr. Susanne Schröter,
Direktorin des FFGI am Exzellenzcluster „Normative Ordnungen“ an der Universität Frankfurt
- 10:15** Claudia Hackhausen,
Stellv. Abteilungsleiterin Integration, Hessisches Ministerium für Soziales und Integration
- 10:20** Prof. Dr. Klaus Günther, Sprecher des Exzellenzclusters „Normative Ordnungen“
-
- 10:30** Dr. Hussein Hamdan, Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart
Junge Muslime als Partner – Eine Studie zur Jugendarbeit islamischer Verbände in Deutschland
- 11:15** Prof. Dr. Susanne Schröter, FFGI, am Exzellenzcluster an der Universität Frankfurt
Jugend zwischen Kicker und Gebetsraum
- 12:00** Claudia Hackhausen, Hessisches Ministerium für Soziales und Integration
Integrationspolitik in Hessen
- 12:45** - Mittagspause -
- 13:45** Taoufik Hartit, Bund Moslemischer Pfadfinder Deutschland
Flamme der Hoffnung
- 14:30** Sineb El Masrar, Journalistin
Emanzipation und selbstbestimmtes Leben junger Muslimas
- 15:15** - Kaffeepause -
- 15:45** Ahmad Mansour, Diplom Psychologe, Programmdirektor bei European Foundation for Democracy
Generation Allah – Warum wir im Kampf gegen religiösen Extremismus umdenken müssen
- 16:30** Prof. Dr. Ahmet Toprak, Erziehungswissenschaften, FH Dortmund
Gewaltphänomene bei männlichen, muslimischen Jugendlichen und Präventionsstrategien
- 17:15** Wolfgang Malik und Hanif Aroji, Box Club Nordend, Offenbach
Jugendarbeit und Prävention in den Sportvereinen

18:00

VERABSCHIEDUNG