



## Ausschreibung des Förderungspreises der Forschungsplattform Weltordnung – Religion – Gewalt

Hiermit wird der Förderungspreis für interdisziplinäre Forschung der Forschungsplattform Weltordnung – Religion – Gewalt ausgeschrieben. Es werden zwei Preise in der Höhe von € 1.000.- und € 500.- für je eine Dissertation und eine Diplomarbeit vergeben.

### Bewerbungs- und Vergabebedingungen

Die Forschungsplattform möchte interdisziplinäre Forschung im Themenbereich Religion, Gewalt, Weltordnung und Politik an der Universität Innsbruck fördern. Antragsberechtigt sind daher alle Arbeiten, die das zentrale Thema Religion im Wechselverhältnis zu zumindest einem der genannten Bereiche in den Blick nehmen. Besonders qualifiziert sind Arbeiten, die eine klare theoretische und methodologische Reflexion über die Herausforderungen interdisziplinärer Forschung erkennen lassen.

Antragsberechtigt sind Arbeiten, die an der Universität Innsbruck entstanden sind. Es können nach dem 1. März 2008 abgeschlossene Diplomarbeiten und Dissertation eingereicht werden.

Die Gewinner werden durch das Leitungsgremium der Forschungsplattform Weltordnung – Religion – Gewalt beurteilt. Die Vergabe der Preise erfolgt im Rahmen der Klausurtagung der FP WRG am 3. Juli 2009. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

### Unterlagen

- Die Diplomarbeit bzw. Dissertation mit Angabe der jeweiligen Betreuer
- Einseitiger schriftlicher Antrag, aus dem der Bezug der Arbeit zum Themenbereich der Plattform und zu den Kriterien der Ausschreibung deutlich hervorgeht
- Kurzbiographie der Antragstellerin/des Antragstellers

Die Anträge sind ausschließlich in *elektronischer Form* (auf CD)  
**bis zum 1. März 2009**  
bei der Koordinationsstelle der Forschungsplattform einzureichen.

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Palaver

*Koordinationsstelle*  
Dr. Kristina Stöckl  
Forschungsplattform Weltordnung – Religion – Gewalt  
Institut für Systematische Theologie  
Karl-Rahner-Platz 1  
A-6020 Innsbruck

Für Rückfragen  
[plattform-wrg@uibk.ac.at](mailto:plattform-wrg@uibk.ac.at)