

## THEMENANREGUNGEN FÜR VORWISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN UND DIPLOMARBEITEN

### Themenvorschlag von

Einrichtung:	Karl-Franzens Universität Graz
Abteilung / Institut:	Institut für Kunstgeschichte
Adresse:	8010 Graz

### Forschungsfeld

Erhalt von Kulturdenkmalen

### Beispielprojekt

Erhalt von Kulturdenkmalen - Minoritenkirche Bruck/Mur

Link zum Projekt: <http://kunstgeschichte.uni-graz.at/de/forschen/forschungsprojekte/pilotprojekt-minoritenkirche-bruckmur/>

Kurzbeschreibung:

Die Idee ist, Studierenden und Berufsschülern die Grundlagen des Erhalts von Kulturdenkmalen in einer gemeinsamen Ausbildung und somit als Verknüpfung von wissenschaftlich theoretischer und beruflich praktischer Tätigkeit zu vermitteln. Fernziel ist die Einrichtung einer Institution, in der Kunstgeschichte, Restaurierung und Denkmalpflege verbunden werden können.

### Einstiegsliteratur

<http://kunstgeschichte.uni-graz.at/de/forschen/forschungsprojekte/pilotprojekt-minoritenkirche-bruckmur/>

### Themenanregungen für vorwissenschaftliche Arbeiten und Diplomarbeiten

- Erhalt von Denkmälern
- Denkmalpflege
- Kunsthistorische Recherche

## THEMENANREGUNGEN FÜR VORWISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN UND DIPLOMARBEITEN

### Hinweise für Schülerinnen und Schüler

Wir freuen uns, wenn du eine Anregung dieses Themenblatts für deine Arbeit auswählst. Bitte **informiere uns** doch, **welches Thema** du bearbeitest ([youngscience@oead.at](mailto:youngscience@oead.at)).

Wie du weißt, wird es für dich ab Herbst 2014 die Möglichkeit geben, deine Arbeit auf diese Plattform **hochzuladen**. Diese wird dann automatisch via E-Mail an jene Wissenschaftler/innen weitergeleitet, die dein Thema vorgeschlagen haben. Du erhältst im Gegenzug ein **Zertifikat**, das dir bestätigt, dass du dich im Rahmen deiner Arbeit mit einem aktuellen Forschungsthema beschäftigt hast.

### Achtung | Warnung | Wichtiger Hinweis

Bitte schreibe oben stehende Kurzbeschreibung nicht für die Formulierung des Erwartungshorizonts ab. Die Textpassage geht, genau wie die endgültige Arbeit, durch eine **Plagiatssoftware**.

### Kontakt und weitere Informationen

Young Science - Zentrum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule  
bei der OeAD-GmbH | 1010 Wien | Ebendorferstraße 7  
T +43 1 53408-436 | [youngscience@oead.at](mailto:youngscience@oead.at) | [www.youngscience.at](http://www.youngscience.at)