

**Donnerstag, 19. März – Samstag, 21. März 2014**  
**Lehrerfortbildung DJH in Ulm**  
**Geologie in Ulm, um Ulm und um Ulm herum**

Jeder kennt es – das „Ulmer Münster“. Als Wahrzeichen prägt es seit Jahrhunderten die Stadt und die Region. Sein Turm ist mit 161,53 m der höchste Kirchturm der Welt. Doch Ulm hat mehr zu bieten. Begeben Sie sich auf eine geologische Exkursion in die Innenstadt. Das schöne Rathaus mit seiner berühmten astronomischen Uhr oder die attraktive Kulturmeile sind immer einen Besuch wert. Bei der Besichtigung der Ulmer Münsterbauhütte können Sie einem Steinmetz über die Schulter schauen. Welche Arbeitstechniken gibt es für Maintäler-Sandstein und Savonnières-Kalkstein? Und für was werden diese Materialien verwendet? Es muss nicht immer das Legoland sein! Erhalten Sie bei dieser Fortbildung des DJH-Landesverbandes Baden-Württemberg e.V. Anregungen für spannende Ausflüge mit Ihrer Schulklasse in die Umgebung von Ulm. Außerdem werden Ihnen fachübergreifende Verweise zur deutschen Geschichte vorgestellt. Was hat es mit der Bundesfestung Ulm auf sich? Die Ulmer Alb ist nicht nur landschaftlich interessant. Es gibt auch geologisch Wissenswertes über diese beeindruckende Naturlandschaften, ihre reiche Fauna und Flora sowie ihre spannende Entstehungsgeschichte zu erfahren. Mehr dazu auf einer Exkursion durch das Gebiet.

Informationen und Anmeldung: Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Lehrkräfte aller Schulen ab Klasse 4. Die Teilnahme ist frei und kann als Weiterbildung bescheinigt werden. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an das Deutsche Jugendherbergswerk, Landesverband Baden-Württemberg e.V. Fritz-Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart, Telefon: 0711/1 66 86-0 (Frau Nadler) oder per E-Mail ([nadine.nadler@jugendherberge.de](mailto:nadine.nadler@jugendherberge.de))

Gerne können Sie diese Information an potentielle Interessenten weiterleiten.

Mit freundlichen Grüßen,

Matthias Geyer

Dr. Matthias Geyer  
Lehrbeauftragter Universität Freiburg  
Lehrbeauftragter PH Heidelberg  
Geotourismus und Fachübersetzungsdienst  
Hansjakobstraße 112b  
D-79117 Freiburg  
[www.geologie-von-baden-wuerttemberg.de](http://www.geologie-von-baden-wuerttemberg.de)  
[www.geotourist-freiburg.de](http://www.geotourist-freiburg.de)  
[www.geotext.de](http://www.geotext.de)