



## **Medizinhistorische Rundgänge im Wintersemester 2010-2011**

Im Winterhalbjahr 2010/2011 bieten wir zwei Exkursionen mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten und Präsentationsformen an:

Zunächst werden wir auf vielfachen Wunsch einen der wenig bekannten jüdischen Friedhöfe Kölns kennenlernen, und zwar jenen in Bocklemünd. Dort wird uns als Vertreter der Synagogengemeinde Roonstraße Herr Günther mit mosaischen Bestattungsriten und vielen anderen Aspekten bekannt machen. An den Gräbern einiger Kölner Ärzte erfahren wir von deren Leben und Schicksal.

Das Deutsche Röntgen-Museum in der „Röntgenstadt“ Remscheid-Lennep ist zwar bereits 1932 gegründet worden, erfuhr aber vor kurzem eine grundlegende Umgestaltung. Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen nach wie vor die X-Strahlen, die der in Lennep geborene Röntgen 1895 an der Universität Würzburg entdeckte. Dr. Busch, stellvertretender Leiter und Museumspädagoge, wird uns durch die Räume führen und im Einzelnen erläutern, wie die Röntgenstrahlen die medizinische Diagnostik verändert haben. Zudem werfen wir einen kurzen Blick in die umfangreichen Bestände des Röntgenarchivs.

Beide Führungen werden exklusiv für unsere Gruppe durchgeführt. Wie stets bitten wir um möglichst frühzeitige Anmeldung im Sekretariat des Instituts, per Email unter [ajg10@uni-koeln.de](mailto:ajg10@uni-koeln.de) oder unter 478-5266. Alle Studierenden, sonstige Interessierte und Kurzentschlossene sind herzlich eingeladen.

### **Termin 1:**

**Sonntag, 31. Oktober 2010, 11.30 bis ca. 13.00 Uhr**

**"Der jüdische Friedhof in Bocklemünd"**

**Treffpunkt:** am Eingang des Friedhofsgebäudes Venloer Str. 1152, 50829 Köln-Vogelsang

**Anfahrt:** Stadtbahn-Linien 3 und 4: Haltestelle Bocklemünd;

mit dem Fahrzeug: über den Militärring zur Venloer Straße

Eintritt: frei

### **Termin 2:**

**Samstag, 29. Januar 2011, 11.00 bis ca. 12.30 Uhr**

**"Das Deutsche Röntgen-Museum in Remscheid-Lennep"**

**Treffpunkt:** Eingang Röntgen-Museum, Schwelmer Straße 41, 42897 Remscheid

Eintritt: frei