

## Anreise zum Gemeinsamen FA – Jahrestreffen 2008

Jugendherberge Goslar  
Rammelsberger Straße 25  
38644 Goslar  
Tel.: 05321 22240



### Anreise mit dem PKW

Wenn Sie über die Autobahn anreisen, können Sie von der A 7 die Abfahrt Rhüden/Harz wählen und fahren dann über die B 82 nach Goslar. Gäste, die aus Richtung Berlin oder Magdeburg kommen, fahren ab Braunschweig die A 395 in Richtung Bad Harzburg und anschließend nach Goslar. In der Stadt folgen Sie bitte der Beschilderung zum Bergbaumuseum und biegen dann von der "Rammelsberger Strasse" links ab zur Jugendherberge.

### Anreise mit der Bahn

Goslar ist mit der Bahn über Braunschweig, Hannover oder Halle zu erreichen. Goslars Bahnhof liegt direkt am Rande der historischen Altstadt in unmittelbarer Nähe der Fußgängerzone. Nutzen Sie unseren Abholservice für den Personen- bzw. Gepäcktransfer. Sollte gerade kein Fahrzeug am Bahnhof warten, erreichen Sie uns telefonisch unter 05321 22240 über die Jugendherberge.



### Ihre Ansprechpartner:

Olaf und Petra Schmidt, Planberg 3, 01744 Dippoldiswalde, Tel.: 03504/615726, o.schmidt@fanconi.info

Gaynor Marschner, Horstweg 8, 14059 Berlin, Tel.: 030/3211817, g.t.marschner@fanconi.info

Hans-Georg Dahm, Katernberger Str. 268, 42113 Wuppertal, Tel.: 0202/714808, hg.dahm@fanconi.info

Michael Schmidt, Walkhof 6, 38533 Vordorf, Tel.: 05304/930216, m.schmidt@fanconi.info

### In Zusammenarbeit mit unserem Ärztlich Wissenschaftlichen Beirat:

Prof. Dr. rer. nat. Karl Sperling, Charité Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Institut für Humangenetik

Prof. Dr. rer. nat. Heidemarie Neitzel, Charité Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Institut für Humangenetik

Dr. rer. nat. Holger Tönnies, Institut für Humangenetik Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. rer. nat. Martin Digweed, Charité Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Institut für Humangenetik

Dr. med. Wolfram Ebell, Charité Berlin, Virchow-Klinikum, Kinderklinik der Humboldt-Universität

Prof. Dr. med. Helmut Hanenberg, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie, und -Immunologie, Universitätskinderklinik

Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. med. Detlev Schindler, Institut für Humangenetik der Universität Würzburg, Biozentrum