

# BdZM-ARBEITSTREFFEN – DER „PRE-CONGRESS“ ZUR BuFaTa IN MARBURG

Fachschaft Marburg



Themenblöcken. Im Wesentlichen werden das genau die AGs der Winter-BuFaTa werden. Ein besonders wichtiger Programmpunkt war die neue AG „Zahnmedizinische Ausbildung“ unter der Leitung von David Rieforth (2. Vorsitzender des BdZM), in der es vor allem um die neue Approbationsordnung für Zahnmediziner geht.

Außerdem wurde natürlich in der von Cyril Niederquell geleiteten AG „BuFaTa-Planung“ speziell die Winter-BuFaTa weiter vorangetrieben. Hier ging es getreu dem Marburger Motto „Keep it simple“ um die Möglichkeiten einer Vereinfachung der Vorbereitungen und Durchführung für solch eine Tagung. Wieso das Rad jedes Semester neu erfinden, wenn die Bausteine doch schon von anderen zusammengesetzt wurden? Speziell der Aufwand für die Punkte: Sponsoring, Online-Anmeldung, Homepage und Tagungsjournal könnten für die folgenden BuFaTa-Organisatoren erheblich vereinfacht werden. Auf die bestehenden Strukturen des BdZM sollte der Einfachheit halber zurückgegriffen werden ...

»» Vom 12.–14. Oktober 2007 lud der BdZM und die Fachschaft Marburg zum ersten Arbeitstreffen in der neuen Legislaturperiode ein. Dem Aufruf folgten auch immerhin ein Drittel der Fachschaftsvertreter in Deutschland. So konnten sich Cyril Niederquell (FS Marburg) und Art Timmermeister (1. Vorsitzender des BdZM) über Zahnis aus Kiel, Hamburg, Mainz, Köln, Göttingen, Düsseldorf, Freiburg im Breisgau, Münster und Marburg freuen. Als Tagungs- und Übernachtungsmöglichkeiten dienten die Räumlichkeiten der Jugendherberge Marburg, die somit schon für die anstehende BuFaTa (14.–16. Dezember 2007) auf Tauglichkeit getestet wurden.

## Das Programm

Neben einer Stadtführung bei herrlichem Marburger Herbstwetter und einem tollen Abendprogramm standen natürlich viele wichtige Themen, welche in einzelnen Arbeitsgruppen oder auch gemeinsam diskutiert werden sollten, auf dem Plan. Samstagmorgen begann dann die eigentliche Tagung und die Teilnehmer bildeten kleine Gruppen zu den einzelnen

