

**Press release****Fachhochschule Potsdam****Patrizia Reicherl**

07/23/2001

<http://idw-online.de/en/news37412>

Scientific Publications, Studies and teaching  
Biology, History / archaeology, Information technology, Media and communication sciences  
transregional, national

**[www.museum.hu-berlin.de](http://www.museum.hu-berlin.de)**

**Das Museum für Naturkunde von Berlin präsentiert sich neu im Internet In einer Projektlehrveranstaltung des Studiengangs Dokumentation an der Fachhochschule Potsdam konzipierten und gestalteten Studierende die Web-Präsenz des Museums für Naturkunde in Berlin komplett neu. Die Homepage des Museums ist unter <http://www.museum.hu-berlin.de> zu erreichen.**

Die Schwerpunkte der Gestaltung lagen auf der virtuellen Ausstellung und multimedialen Elementen, wie Interaktionen und 3D-Panoramen. So entstand ein komplexes Informationssystem, weit mehr als nur einfache HTML-Seiten. Aus einer Datenbank kann jetzt auf die Sammlung von Portraits in der Historischen Arbeitsstelle des Museums zugegriffen werden. Damit ist ein Prototyp geschaffen, mit dem künftig die Bestände der sehr großen wissenschaftlichen Sammlungen im Museum benutzerfreundlich erschlossen werden können. Die Kinderseiten sind interaktiv gestaltet.

Die Seiten im Netz bieten eine neue Möglichkeit, mit der Ausstellung erste Bekanntschaft zu knüpfen. Der Internetauftritt stellt die Museumswelt vor und lädt ein, die realen Ausstellungen zu besuchen.

Dr. Bernd Domning, Projektverantwortlicher am Museum für Naturkunde, findet das Ergebnis überzeugend: "Nach 5 Jahren, so alt sind unsere bisherigen Seiten, war nicht nur ein Facelifting fällig. Die Referenzen von Prof. Dr. Rolf Däßler und die von ihm betreuten Projekte machten mich neugierig. Die ernsthafte Auseinandersetzung der Studierenden mit dem Besonderen des Museums für Naturkunde in den Diplomarbeiten und vor allem die neuen Seiten bestätigen unsere Entscheidung, mit den Studierenden der FH Potsdam zusammenzuarbeiten."

Die Lehrveranstaltung wurde von Prof. Dr. Rolf Däßler, Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur "Visualisierung von Datenräumen", geleitet. Den Grundstock für die neuen Seiten legten zwei Diplomarbeiten vom Sommer 2000. Fortgesetzt wurden die Arbeiten von Studierenden des 7. Semesters, wobei die vielschichtige und praxisnahe Projektarbeit prüfungsrelevante Leistungen enthielt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Bernd Domning, Museum für Naturkunde, Tel. 030/20938710, [Bernd.Domning@MUSEUM.HU-Berlin.de](mailto:Bernd.Domning@MUSEUM.HU-Berlin.de) oder Amrei-Christin Riemann, Studiengang Dokumentation der FHP, Tel. 030/6821737, [riemann\\_@gmx.de](mailto:riemann_@gmx.de)

URL for press release: <http://www.museum.hu-berlin.de>