



les Augenmerk ist dem romantisch-bizarren Karstgebirge der Fränkischen Schweiz mit seinen für die Region sehr bedeutenden Trinkwasservorräten und Bausteinen gewidmet (Prof. R. Koch, Dr. A. Baier). Möglichkeiten einer Grundwassersanierung im Vorland der Frankenalb werden zudem mittels einer Säulenversuchsanlage demonstriert (Prof. H.-J. Tobschall). Ein weiterer Aspekt befasst sich mit der Problematik von Naturgefahren im alpinen Siedlungsraum („Georisiko-Management“, Prof. M. Moser). Aus dem Arbeitsgebiet „Schadstoff-Hydrogeologie“ wird das Verhalten hochtoxischer Organozinn-Verbindungen in Oberflächen- und Grundwässern diskutiert (Dr. M. Hoch). Schließlich bietet die moderne Aktuo-Paläontologie mit einem Video ihre jüngsten Forschungsergebnisse über das faszinierende, in der Öffentlichkeit bisher kaum bekannte Ökosystem der Tiefsee-Korallenriffe Nordwest-Europas dar (Prof. A. Freiwald).

### **UNI, Medizingeschichte – Augen-Blicke**

Lassen Sie sich von anatomischen Präparaten, historischen Instrumenten und aktuellen Videoaufnahmen in die Welt des Auges entführen. Versuchen Sie sich am Augenspiegel wie vor 150 Jahren, blicken sie durch das historische „Neun-Auge“ wie vor 80 Jahren und informieren Sie sich über den „Blick ins Auge“ heute. Und gönnen Sie Ihrer Augen-Gesundheit an der „Vitamin-A-Bar“ noch einen tiefen Blick ins Glas!



### **UNI, Christliche Archäologie und Kunstgeschichte**

Informieren Sie sich über die Aufgaben und Projekte, z.B. die Klostergrabung in Pfuldingen oder den Museumsführer für Pesaro. Gezeigt wird die EDV-gestützte Inventarisierung von Kirchengut zusammen mit dem Evang.-Luth. Landeskirchenamt Bayern. Die Christliche Archäologie und Kunstgeschichte ist Mitglied des FAU-Projektes „Digitale Bildarchive“ und wird dazu die entwickelte Erlanger Bilddatenbank präsentieren. Darüber hinaus wird das Projekt „Prometheus“ vorgestellt, das verteilte digitale Bildarchiv, das heterogene Bilddatenbanken online zusammenführt und zur Verfügung stellt.

### **UNI, Klassische Archäologie**

Von der schönen Aphrodite bis zum weniger ebenmäßigen Sokrates bieten klassische Meisterwerke der antiken Bildhauerei im ungewöhnlichen Rahmen des Meisterkabinetts der ehemaligen Fabrikhalle neue Einblicke.

Mit Hilfe virtueller 3-D Rekonstruktionen des Instituts können Sie antike Römerlager oder den Palast des Nestors in Pylos besuchen. Passend zu den Veranstaltungen werden Sie mit Gedichten von Horaz, Properz oder Catull in die alte Welt entführt. Folgen Sie dem Klang der lateinischen Sprache und dem Inhalt in deutscher Übersetzung.

### **UNI, Informatik-Sammlung Erl. (ISER) der Informatik und des RRZE**

Der Computer hat unsere Welt komplett verändert: Teilweise fast unbemerkt hat er unsere gesamte Umwelt durchdrungen. Vom Internet über die Automatisierung bis in zur Rationalisierung von Arbeitsplätzen. Sehen Sie Beispiele dieser rasanten technologischen Entwicklung verbunden mit der neuartigen technischen Eigenschaft der Programmierbarkeit, die laufend neue Anwendungsbereiche