

erahnen, wie interessant und gleichzeitig differenziert der Autor das komplexe Thema beleuchtet. Tabellen zu Messgrößen und wichtigen Einheiten, ein Glossar und ein Sachverzeichnis runden das 234 Seiten starke Buch ab.

### Dieses Buch ist kein medizinisches Lehrbuch und will es auch gar nicht sein:

Es bietet „verständliche Wissenschaft“ und ist meines Erachtens den oben beschriebenen interessierten Laien und all’ denjenigen wärmstens zu empfehlen, die sich für das spannende Gebiet des „flüssigen Gewebes Blut“ interessieren. Wissen Sie denn zum Beispiel, welche Tiere blaues, grünes, gelbes oder orangefarbenes Blut besitzen?

Auf der Internet-Seite [www.unser-blut.de](http://www.unser-blut.de) lassen sich neben allgemeinen Informationen zu Buch und Autor auch Vorwort und Inhaltsverzeichnis des Buches sowie verschiedene Leseproben finden. Darüber hinaus kann das Buch über diese Internetseite zum Preis von 29,40 Euro zuzüglich Versandkosten direkt vom Verlag bestellt werden.

Dr. Markus M. Müller



Professor Dr. Heinz Eder:  
„Blut – Strom des Lebens“  
([www.unser-blut.de](http://www.unser-blut.de))

BookXpress Verlag der  
Druckwerkstatt Ehgart  
& Albohn GmbH,  
35463 Fernwald  
2003;

234 Seiten; kartoniert;  
mit zahlreichen, zum großen  
Teil farbigen Abbildungen

ISBN 3-936705-24-0  
Euro 29,40

zu beziehen über jede Buchhandlung  
oder bookXpress Verlag,  
Hauptstrasse 26, 35463 Fernwald

## Veranstaltungshinweis



Vom **31. August - 3. September 2005** findet im Klinikum München-Großhadern die 4. Jahrestagung der EUROPEAN TISSUE ENGINEERING SOCIETY (ETES) statt. Dazu werden mehr als 500 Wissenschaftler aus Deutschland, Europa and allen Teilen der Welt erwartet, u. a. um über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Stammzellforschung, Biomaterialien und regenerativen Medizin zu diskutieren. Dabei geht es auch um die Sicherheit und klinische Anwendung von Zellprodukten und künstlich hergestellten Geweben und Organanteilen.

Im Rahmen dieser ETES Konferenz findet ein spezieller Workshop zum Thema: **„Good Practice in Laboratory and Clinic“** statt, der federführend vom Blutspendedienst des Bayerischen Roten Kreuzes organisiert wird. Dabei geht es sowohl um die gesetzlichen Bestimmungen der EU zur Herstellung entsprechender Zell- und Gewebeprodukte als auch um die notwendigen technischen Voraussetzungen in der Klinik und im biotechnologischen Unternehmen. Dieser Workshop kann auch unabhängig vom gesamten Kongress besucht werden. Aktuelle Informationen erhalten Sie auf der Kongresshomepage unter [www.etes2005.org](http://www.etes2005.org).