

Termine

MTLA-Fortbildung zum Thema PCR	529
Tage der Funktion Jena	529
Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	530
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	531
Bodensee-Symposium 2006	532
Seminare des DIW-MTA	534
Veranstaltungen anderer Anbieter	535
Morphologie-Histologie-Tage Kassel	536

Neue Mitglieder	535
------------------------	-----

Ansprechpartner	538
------------------------	-----

MTA-Welt**Dialog**

Labormedizin in Afrika: Eine Reise nach Malawi	540
--	-----

Ausbildung

Prüfungstress: Was tun bei Schlafstörungen?	542
MTA-Schule Gießen: Diagnostik zum Anfassen	543
MTA-Schule Münster: Eine Ausbildung – zwei Berufe	544

Fit for Job

Selbstmanagement (10): Harmonie, Harmonie	545
Intrinsische Motivation: Der Weg aus der Krise	546

Forum MTAF

Arbeitskreis „Curriculum für MTAF“	548
------------------------------------	-----

Treffen

Röntgenkongress: Radiologen sehen Zukunft positiv	551
Kurs Fachkraft für Bioinformatik	552
Autoimmunerkrankungen: Neues Forschungsinstitut	553
Histologie: 1. Regionaler MTA-Stammtisch	553

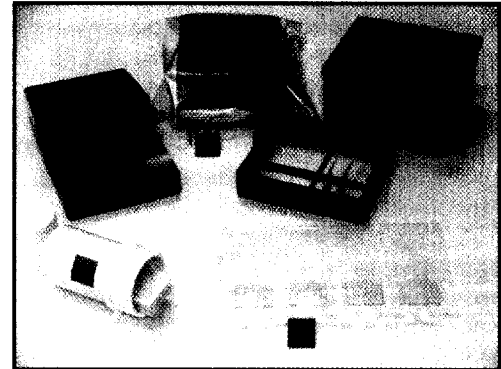
Wissen

Bildrätsel (1): Genau hingeschaut?!	543
Was ist hier passiert? – Auflösung	552
Wunderwelt des Körpers (4): Die Fabrik der Hormone	554

Stellenmarkt

Stellenangebote	556
------------------------	-----

Stellengesuche	567
-----------------------	-----

**In der Kälte gut geschützt**

In der Immunhistochemie werden häufig Gefrierschnitte eingesetzt, wenn labile Antigene nachgewiesen werden sollen, die durch Formalin oder Paraffin-einbettung zerstört werden. Die vorliegende Arbeit untersucht den Einfluss verschiedener Einfrierzeiten und Aufbewahrungsmöglichkeiten auf die Qualität dieser Gefrierschnitte.

Seite 508

Rubriken

Editorial	489
Rätsel	512
Unterricht	566
Marktplatz	568
Vorschau	3.US
Impressum	3.US

Titelbild: © Medienzentrums Universitätsklinikum Heidelberg (Hygiene-Institut)