

## Aktuell

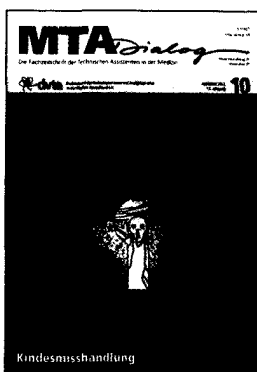
- 956 Berufspolitik
- 957 Medien
- 958 Forschung
- 960 Aus der Industrie

## Stellenmarkt

- 1025 Stellenangebote
- 1055 Unterricht
- 1055 Stellengesuche

## Service

- 953 Editorial
- 3. US Pinnwand
- 1056 Vorschau/Hotline/Impressum



**Titelbild:**

Bruce Rolff@shutterstock

## Fachbeiträge

### Labordiagnostik

- 962 Influenza Grippe oder grippaler Infekt?

### Audiologie

- 969 Tinnitus und Recruitmentdiagnostik

### MR-Angiographie

- 975 MR-Angiographie für Anfänger (III)

### Wissen

- 980 The Basics of an Important Method in Microbiology – The Gram Stain

### Krankheitsbild

- 982 Morbus Hunter – eine seltene lebensbedrohliche Multiorganerkrankung

### Radiologische Diagnostik

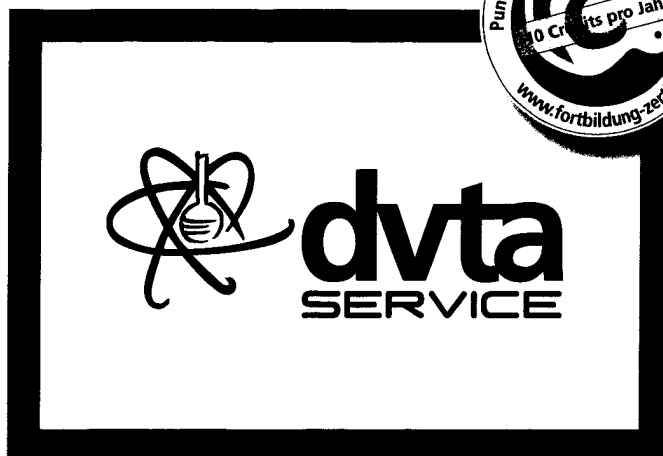
- 987 Aufklärung von Kindesmisshandlung durch Bildgebungsverfahren

### Labordiagnostik

- 991 Medien, Routinemethoden und Kontaminationen

### Radiologische Diagnostik

- 997 Entzündliche Veränderungen: Sarkoidose



## MTA-Welt

### Treffen

- 1018 13. Fortbildungsveranstaltung für MTRA in Weimar
- 1019 30. Weltkongress für Biomedizinische Analytik – Berlin 2012

### Forum MTA F

- 1020 Wo lernen Spaß macht!
- 1022 Aktualisierung der „Königsteiner Empfehlung“

### Dialog

- 1017 Traditionsreiche MTA-Ausbildung
- 1023 Interview mit Cornelia Srocke

## dvta Service

### Aus dem Verband

- 2. US Herzessache Der Schülerpreis des dvta
- 4. US Marie-Kundt-Preis 2013
- 956 Berufspolitik
- 1002 Wir sind für Sie da

### Recht

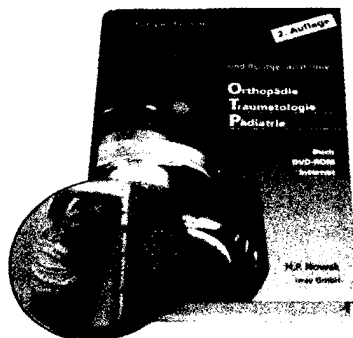
- 1002 Neues aus der Rechtsprechstunde

### Termine

- 1003 47. Jahrestagung der DGNR
- 1005 Radiologie Kongress Ruhr
- 1006 Seminare der dvta Bildungsgesellschaft
- 1007 Veranstaltungen der dvta-Landesvertretungen (LV)
- 1008 Treffen Leitender MTA und Lehrender
- 1013 Veranstaltungen anderer Anbieter
- 1015 Tage der Funktionen
- 1016 Fortbildungsveranstaltung der Landesvertretung Bayern in Berlin

### Wir über uns

- 1004 Neue Mitglieder
- 1005 Ansprechpartner



Bitte beachten Sie die Beilage zur zweiten Auflage des Kompendiums Röntgen Einstelltechnik.