

European Federation of Radiographer Societies	115
Vorstellung von Herrn Schrödl	117

### Rechtsprechung

BAG: Diskriminierender Ausschluss von tariflicher Besitzstandszulage für kinderbezogene Entgeltbestandteile bei Elternzeit im September 2005	115
--	-----

### Termine

Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	118
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	120
Veranstaltungen anderer Anbieter	121

<b>Neue Mitglieder</b>	117
------------------------	-----

## MTA-Welt

<b>Fit for Job</b>	
POCT Managerin	129

<b>Forum MTAF</b>	
Rätselein um den Nachwuchs	130

<b>Ausbildung</b>	
„Die Welt geht nicht unter“	132
Starter Lexikon (4)	132

<b>Ausbildung</b>	
Lernen im deutschen Ausland	133
Antreten zur Zeugnisvergabe	133

## Stellenmarkt

<b>Stellenangebote</b>	135
<b>Stellengesuche</b>	159



### Neue Untersuchungsmethoden

Die Energie der meisten Molekülschwingungen liegt im infraroten Bereich des elektromagnetischen Spektrums. Molekülschwingungen können entweder in einem IR-Spektrum oder indirekt in einem Raman-Spektrum gefunden und gemessen werden. Die lokalisierten Schwingungen bestehen entweder aus Valenz-, oder Kipp-Schwingungen.

Seite 101

## Rubriken

<b>Editorial</b>	81
<b>Rätsel</b>	131
<b>Unterricht</b>	158
<b>Marktplatz</b>	160
<b>Vorschau</b>	3.US
<b>Impressum</b>	3.US

Titelbild: Fotoiia, V. Yakovchuk