

## POLITIK

<b>Editorial</b>	3
<b>Gesundheitspolitik</b>	
Globale Gesundheit	6
Das E-Health-Gesetz	9
<b>Berufspolitik</b>	
Neues aus der Berufspolitik/Einladung zur JHV	12

## FACHBEITRÄGE

<b>Radiologische Diagnostik</b>	
Zufallsbefunde: Retroperitoneales Liposarkom <i>Hans-Joachim Thiel</i>	15
<b>Infektiologie</b>	
Nosokomiale Infektionen gestern und heute <i>Hardy-Thorsten Panknin</i>	20
<b>Laboratoriumsmedizin</b>	
Morbus Wilson – Neue Ansätze in der Therapie der Kupferspeicherkrankheit, <i>Marit Hüller</i>	32
<b>Let's say it in English</b>	
HIV/AIDS – Still an important issue <i>Carmen Lobitz</i>	36

## Bildung

Ausbildungswege der Biomedizinischen Analytik und MTLA im Ländervergleich <i>Reinhard Meixner, Tina Westreicher, Ute Maurer, Ulrike Fötschl, Birgit Luxbacher</i>	38
---	----

## Kardiologie

Das pathologische EKG – EKG bei Lungenarterienembolie <i>Jacqueline Flux</i>	44
--	----

## Laboratoriumsmedizin

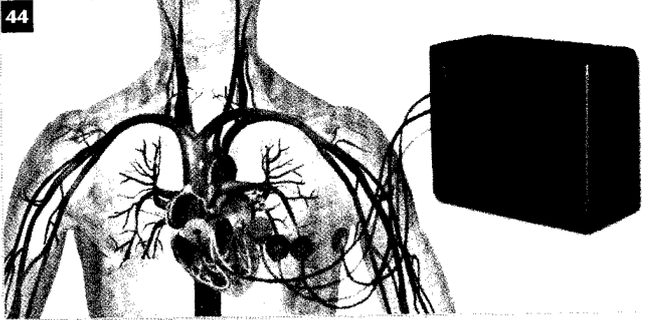
Direkte Identifikation von Mikroorganismen <i>Christina Haese</i>	48
--	----

## DVTA SERVICE

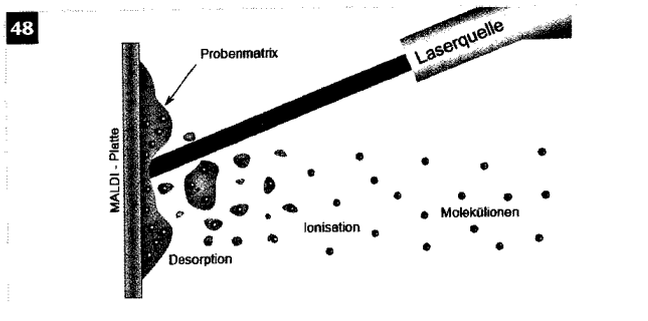
<b>Ansprechpartner</b>	53
<b>Neue Mitglieder</b>	54
<b>Neues aus der Rechtsprechstunde</b>	55
<b>Termine</b>	57
<b>TOP-Termine</b>	58

## MTA INTERN

<b>Dialog</b>	
Interview mit Rebecca Lauterbach	59



Die akute Lungenembolie ist noch immer eine der häufigsten kardiovaskulären Notfälle und eine häufige Todesursache.  
 © Blausen gallery 2014, Wikiversity Journal of Medicine, CC BY 3.0



Mit dem MALDI-TOF-System können direkt aus der positiven Blutkultur Mikroorganismen identifiziert werden.  
 © Mikayé, CC BY-SA 3.0, Wikimedia

<b>Veranstaltungen</b>	
4. Mikrobiologietage in Essen	61
25 Jahre Laborstammtisch Würzburg	69
<b>International</b>	
RSNA in Chicago	63, 66
EPBS Jahrestagung in Athen	71
<b>Historisches</b>	
Die Pest	64
<b>Bildung</b>	
Masterstudiengänge	67
Termine anderer Anbieter   Ausblick	73
Impressum	74

**RUBRIKEN**

Stellenangebote