

# Inhalt 1/2020

Januar 2020

## RUBRIKEN

Editorial .....	<b>3</b>
Wissenschaft & Forschung.....	<b>6</b>
HPLC-Tipp.....	<b>25</b>
Beruf & Karriere .....	<b>48</b>
Weiterbildung & Termine.....	<b>52</b>
Normen & Gesetze .....	<b>54</b>
Wirtschaft & Märkte.....	<b>56</b>
Impressum .....	<b>57</b>
Letzte Seite.....	<b>58</b>

## **LP** Ausgaben-Special

### MIKROFLUIDIK

<b>Von Schichten und Filmen.....</b>	<b>12</b>
Laminationsverfahren für die Mikrofluidik	
<b>Resistenz-Profiling per Microarray .....</b>	<b>14</b>
„Vor-Ort“-Antibiotikaresistenz-Detektion im Chipkartenformat	
<b>Produkte.....</b>	<b>17</b>

## LABORTECHNIK

<b>Chromatographie – optimal automatisiert</b> .....	<b>18</b>
Axel Semrau: Vom Vertrieb zum Spezialisten	
<b>Schwarzes Brett digital</b> .....	<b>22</b>
Dashboards für die Laborkommunikation	
<b>Mitteilungsbedürftig</b> .....	<b>26</b>
Daten zu gefährlichen Gemischen	
<b>Produktnews</b> .....	<b>29</b>

## BIO- & PHARMAANALYTIK

<b>Rauchgeschmack mit kleiner Flamme</b> .....	<b>32</b>
Mittels Thermoextraktion die Gewinnung von Aromen simulieren	
<b>Mikroskopie vernetzt</b> .....	<b>36</b>
Direkter Zugriff auf die Bilder der vernetzten Mikroskopie	
<b>Produktneuheiten</b> .....	<b>38</b>

## WASSER- & UMWELTANALYTIK

<b>48 auf einen Streich</b> .....	<b>40</b>
Schnelle und einfache Probenvorbereitung von Umweltproben	
<b>Produktmeldungen</b> .....	<b>43</b>

## BERUF & KARRIERE

<b>5 Tipps für mehr Zeit</b> .....	<b>44</b>
Selbstmanagement	