

## RUBRIKEN

<b>Editorial</b> .....	<b>3</b>
<b>Bildpromotion</b> .....	<b>6, 22</b>
<b>Wissenschaft &amp; Forschung</b> .....	<b>10</b>
<b>Innovatorenporträt</b> .....	<b>18</b>
<b>Aus dem VDGH</b> .....	<b>86</b>
<b>Beruf &amp; Karriere</b> .....	<b>96</b>
<b>Weiterbildung &amp; Termine</b> .....	<b>98</b>
<b>Normen &amp; Gesetze</b> .....	<b>100</b>
<b>Wirtschaft &amp; Märkte</b> .....	<b>102</b>
<b>Community</b> .....	<b>104</b>
<b>Impressum</b> .....	<b>105</b>
<b>Letzte Seite</b> .....	<b>106</b>

## LP AUSGABEN-SPECIAL

### ANALYTICA 2022

<b>„Kein Ersatz für Präsenzveranstaltungen“</b> .....	<b>26</b>
Analytica auf dem Münchner Messegelände	
<b>So legen Sie Reaktorapplikationen richtig aus</b> .....	<b>28</b>
Temperiertechnik bei Reaktoren	
<b>Kosmetika – Wie rein ist rein?</b> .....	<b>32</b>
TOC-gestützte Reinigungsvalidierung	
<b>Zukunft zum Erleben</b> .....	<b>36</b>
Sonderschau digitale Transformation	
<b>Blick in den Joghurt: Flüssigextraktion in fester Form?</b> .....	<b>38</b>
Extraktionstechniken zur Analyse von Aromastoffen im Vergleich	
<b>Sortenrein soll es sein</b> .....	<b>42</b>
Kunststoffrecycling aus der Sicht des Analytikers	
<b>Die Probe formt das LIMS wie der Fluss das Tal</b> .....	<b>46</b>
Digitale Evolution	

<b>Selbst ist der Prüfer</b> .....	<b>50</b>
Herstellerunabhängige Gerätequalifikation	
<b>Präzise und voll im Flow</b> .....	<b>54</b>
Thermische Durchflussmessung	
<b>Das Treffen der Labor-Community</b> ...	<b>58</b>
Analytica 2022	
<b>Produkte</b> .....	<b>60</b>

#### BIO- & PHARMAANALYTIK

<b>Gefahrstoff-Etiketten – die wichtigste Nebensache der Laborwelt</b> .....	<b>76</b>
Digitalisierter Etikettendruck	
<b>Künstliche Intelligenz für eine bessere Diagnostik</b> .....	<b>80</b>
Raman-Spektroskopie	
<b>HPLC-Tipp Juni</b> .....	<b>83</b>
Zwei kleine Sommer-Tipps	
<b>Der Thermomix fürs Labor</b> .....	<b>84</b>
Verarbeitung von Cannabis mit dem Labormischer	
<b>Produktmeldungen</b> .....	<b>87</b>

#### WASSER- & UMWELTANALYTIK

<b>Durch effiziente Analytik zu sauberem Wasser</b> .....	<b>88</b>
Thermogravimetrie	

#### LEBENSMITTELANALYTIK

<b>Wer bist Du und wenn ja wie frisch?</b> <b>92</b>
Mobile Lebensmittelanalytik per NIR-Spektrometrie