

www.biospektrum.de

# 2026

## Media Information



in Kooperation mit  
**VBiO**  
Verband Biologie, Biowissenschaften  
& Biomedizin in Deutschland

1

MEDIA INFORMATION 2026 · WIR FÜR SIE



### Ihr BIOspektrum-Team für die Redaktion:

**BIOspektrum**  
Springer-Verlag GmbH  
Teil von Springer Nature  
Europaplatz 3  
69115 Heidelberg  
Telefon: (0 62 21) 4878043  
Fax: (0 62 21) 48768043  
biospektrum@springer.com  
www.biospektrum.de  
www.springer.com



v. li. n. re.:  
Dr. Christine Schreiber  
Dr. Brigitte Trageser  
Dr. Claudia Ludy

### Ihr top-ad-Team für die Anzeigen:

**top-ad Bernd Beutel**  
Schlossergäßchen 10  
D-69469 Weinheim  
Telefon: (0 62 01) 290 92-0  
Telefax: (0 62 01) 290 92-20  
info@top-ad-online.de  
www.top-ad-online.de



v. li. n. re.:  
Bernd Beutel  
Susanne Beutel  
Andrea Hohaus

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigen- schluss	Specials	Marktübersichten/ Themen	Termine
<b>1</b>	13.02.	16.01.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sequencing</b></li> <li>• <b>Genetic Engineering</b></li> </ul>	<b>Vorbericht analytica</b> Organoide, Pathogene Mikroorganismen, Hochauflösende Mikroskopie, Mitochondrien Forschung	<b>GfV</b> – Gesellschaft für Virologie, 17.03.–20.03., Heidelberg <b>Bonusdistribution</b> <b>DGPT</b> - 11 <sup>th</sup> German Pharm-Tox Summit, 17.03.–20.03., Düsseldorf <b>Bonusdistribution</b>
<b>2</b> Messeausgabe analytica	17.03.	20.02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Virusforschung</b></li> <li>• <b>Molekulare Medizin</b></li> </ul>	RNA-Biochemie, cAMP Signalling, Ko-Evolution und Selektionsdruck, Membrandynamik, Metabolomics	<b>VAAM</b> – Jahrestagung, 22.03.–25.03., Berlin <b>analytica</b> , 24.03.–27.03., Messe München <b>Bonusdistribution</b> <b>GBM</b> – 77. Mosbacher Kolloquium, 26.03.–28.03., Mosbach <b>DBT</b> – Deutsche Biotechnologie Tag, 21.04.–22.04., Leipzig <b>Bonusdistribution</b>

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigen- schluss	Specials	Marktübersichten/ Themen	Termine
<b>3</b>	15.05.	16.04.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Genetik</b></li> <li>• <b>Epigenetik</b></li> </ul>	<b>Marktübersicht: Nukleinsäure-Extraktions-Kits</b> Transgenomic Profiling, PCR, Molekulare Medizin, Darm-Pathogene	
<b>4</b>	18.06.	22.05.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zellkultur</b></li> <li>• <b>Organoide</b></li> </ul>	Elektrophysiologie, Signaltransduktion, Plasmide, PicoRuler für hochauflösende Mikroskopie	
<b>5</b> Akademia deutschlandweit	05.09.	06.08.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mikrobiom</b></li> <li>• <b>Mikrobieller Stoffwechsel</b></li> </ul>	Ubiquitinierung, Proteinabbau, Next-Generation-Sequencing, Ko-Kultivierung, RNA- Forschung	<b>GBM Compact: Focus on RNA structure &amp; dynamics</b> , 17.09.–18.09., Frankfurt a.M. <b>Bonusdistribution</b>
<b>6</b>	09.10.	10.09.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>High Resolution Imaging</b></li> <li>• <b>High Content Imaging</b></li> </ul>	Proteinfaltung, Probenvorbereitung, Membranproteine, Zellkultur, Durchflusszytometrie	
<b>7</b>	20.11.	22.10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Protein-Analytics</b></li> <li>• <b>Proteomics</b></li> </ul>	Massenspektrometrie, Chromatographie, Protein-Arrays, Bioinformatik	

## gültig ab 1. Oktober 2025

<b>1 Zeitschriftenformat</b>
210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4
<b>2 Satzspiegel</b>
180 mm x 260 mm Spaltenzahl: 3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 42,5 mm
<b>3 Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen</b>
Offsetdruck, Klebebindung, 3 mm Beschnitt. Unsere Druckerei produziert CtP (Computer to Plate).
<b>4 Termine</b>
Erscheinungsweise 7 x jährlich Erscheinungs- und Anzeigenschlusstermine: siehe Erscheinungsplan
<b>5 Anzeigenabteilung</b>
Telefon: (06201) 2 90 92-0 Telefax: (06201) 2 90 92-20 E-Mail: info@top-ad-online.de www.top-ad-online.de
<b>6 Zahlungsbedingungen</b>
innerhalb von 10 Tagen 2 % Skonto innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto USt.Ident.-Nr. DE 170 864 101 alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

<b>7 Anzeigenformate und Preise in € (netto)</b>		
<i>Format</i>	<i>Breite x Höhe in mm</i>	<i>Grundpreis s/w</i>
1/1 Seite	180 x 260	€ 5.580,-
Junior Page	135 x 190	€ 3.080,-
1/2 Seite	90 x 260 oder 180 x 130	€ 2.970,-
1/3 Seite	60 x 260 oder 180 x 85	€ 2.090,-
1/4 Seite	90 x 130 oder 180 x 65	€ 1.730,-
1/6 Seite	60 x 130 oder 180 x 40	€ 1.140,-
1/8 Seite	90 x 65 oder 180 x 33	€ 900,-

<b>8 Vorzugsplatzierungen/Sonderformate</b>	
2. und 4. Umschlagseite	€ 5.790,-
Banderole (nicht rabattierbar) plus technische Kosten	€ 7.670,-
(nicht rabattierbar und nicht AE-fähig)	€ 2.180,-

<b>9 Farbzuschläge (nicht rabattierfähig)</b>	
Zuschlag pro Farbe nach Euro-Skala	€ 410,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige	€ 1.200,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige ¼ Seite	€ 860,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige ½ Seite und kleiner	€ 550,-
Sonderfarbe	€ 750,-
(Eine Sonderfarbe, die aus einem 4-Farbdruck gedruckt werden kann, wird mit dem Zuschlag nach Euro-Skala von € 410,- berechnet.)	

<b>10 Zuschlag für Sonderformate</b>		
für angeschnittene Anzeigen (nicht rabattierfähig)	€ 220,-	
Sichtbares Format ist das Zeitschriftenformat DIN A4. 3 mm werden an allen Seiten maschinell abgeschnitten, damit kein weißer Rand entsteht. Bitte legen Sie die Daten mit den unten aufgeführten Maßen an.		
<i>Druckformat (Breite x Höhe)</i>	<i>3 mm Beschnitt</i>	<i>Datenformat</i>
1/1 Seite: 210 x 297	oben, unten, rechts u. links	216 x 303
1/2 Seite hoch: 102 x 297	oben, unten u. rechts	105 x 303
1/2 Seite quer: 210 x 148	unten, rechts u. links	216 x 151
1/3 Seite hoch: 70 x 297	oben, unten u. rechts	73 x 303
1/3 Seite quer: 210 x 99	unten, rechts u. links	216 x 102

<b>11 Preise für Stellen- und Kongress-Anzeigen</b>	
Stellenangebot pro mm (pro Spalte 45 mm)	€ 3,-
Stellengesuch pro mm (pro Spalte 45 mm)	€ 1,50
Chiffregebühr	€ 7,-
Sonderformate (Breite x Höhe in mm):	
1/1 Seite s/w hoch 180 x 260	€ 2.500,-
1/2 Seite s/w hoch 90 x 260 oder	€ 1.250,-
1/2 Seite s/w quer 180 x 130	
1/4 Seite s/w hoch 90 x 130	€ 625,-
Stellenanzeigen veröffentlichen wir kostenlos auf unserer Website www.biospektrum.de am Erscheinungstag des Heftes.	
Darüber hinaus gelten für persönliche Mitglieder der wissenschaftlichen Gesellschaften GBM, GfG, DGPT und VAAM folgende Sondertarife:	
Stellenangebote	€ 55,-
Stellengesuche	€ 10,-

<b>12 Rabatte</b>	
bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten jeweils auf den s/w-Grundpreis:	
Malstaffel:	Mengenstaffel:
ab 3 Anzeigen = 5 %	ab 2 Seiten = 5 %
ab 6 Anzeigen = 10 %	ab 4 Seiten = 10 %
ab 9 Anzeigen = 15 %	ab 6 Seiten = 15 %
ab 12 Anzeigen = 20 %	ab 8 Seiten = 20 %

<b>13 Einhefter</b>	
2-seitig	€ 5.350,-
4-seitig	€ 6.970,-
2-seitige Einhefter sind unbeschnitten, 4-seitige Einhefter gefalzt und unbeschnitten anzuliefern. Die Papiergrammatur darf 135g nicht überschreiten. Technische Daten erhalten Sie bei Auftragserteilung. Beihefter werden nach der Mengenstaffel rabattiert. Unabhängig vom Umfang gilt 1 Beihefter als 1 Anzeige.	

<b>14 Beilagen (nicht rabattierfähig)</b>	
bis 25 g	€ 5.860,-
bis 50 g	€ 6.670,-
Vorlage eines Musters vor Auftragsannahme erforderlich.	

<b>15 Versandanschrift für Einhefter und Beilagen</b>	
Beilagen und Einhefter senden Sie bitte an unsere Druckerei. Die Versandanschrift und den Anlieferungszeitraum erhalten Sie nach Auftragserteilung.	

### 1 Kurzcharakteristik

**BIOspektrum** ist die führende Zeitschrift im deutschsprachigen Life Science Programm im Springer-Verlag Heidelberg.

Seit Gründung im Jahr 1995 hat **BIOspektrum** sich gut entwickelt und mit einem Relaunch im Jahr 2006 noch einmal einen weiteren positiven Impuls bekommen.

**BIOspektrum** ist ein wissenschaftliches Fach-Journal mit großer Nähe zu den eingebundenen naturwissenschaftlichen Fachgesellschaften (GBM, VAAM und GfG) in Kooperation mit dem Dachverband der Biowissenschaften VBIO sowie den deutschen Biotechnologen und dem Unternehmensverband BIO Deutschland.

Die Mitgliederzeitschrift **BIOspektrum** profitiert von diesen Partnerschaften immens und hat einen hohen Identifikations- und Bindungsgrad der Leser. Die Autoren in **BIOspektrum** sind hochkarätige Wissenschaftler aus allen Bereichen der Life Science-Forschung und Anwendung.

Aus der Begründung der Jury:

**BIOspektrum** vereint Substanz und Ästhetik. Es ist klar gegliedert und von guter Heftdramaturgie. Jede Rubrik enthält ausführliche wissenschaftliche Artikel, die exzellent illustriert sind, kürzere Beiträge und News. Vorbildlich das wertige Layout und die Typografie.

Wissenschaft geschrieben von Wissenschaftlern für Wissenschaftler, ihre Institutionen und Unternehmen, hier zu blättern macht auch dem Nicht-Naturwissenschaftler Spaß.




### 2 Mitgliedschaften

-

### 3 Organ

GBM – Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie, Frankfurt a. M.  
 VAAM – Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie, Göttingen  
 GfG – Gesellschaft für Genetik, Gießen

### 4 Partner

VBIO – Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland, Berlin

### 5 Herausgeber

Springer-Verlag GmbH

### 6 Redaktion

**BIOspektrum**  
 Springer-Verlag GmbH  
 Teil von Springer Nature  
 Europaplatz 3  
 69115 Heidelberg  
 Telefon: (0 62 21) 4878043  
 Fax: (0 62 21) 48768043  
 biospektrum@springer.com  
 www.biospektrum.de  
 www.springer.com

### 7 Anzeigen

top-ad Bernd Beutel  
 Schlossergäßchen 10, D-69469 Weinheim  
 Telefon: (06201) 290 92-0, Telefax: (06201) 290 92-20  
 info@top-ad-online.de  
 www.top-ad-online.de

### 8 Jahrgang

32. Jahrgang 2026/Erscheinungsweise: 7 Ausgaben

### 9 Verlag

Springer-Verlag GmbH  
 Europaplatz 3, 69115 Heidelberg

### 10/11 Telefon/Internet

(06221) 4870; www.biospektrum.de; www.springer.com

### 12 Termin- und Themenplan

siehe Erscheinungsplan

### 13 Umfangsanalyse 2024 = 7 Ausgaben

<b>Format:</b>	DIN A4
<b>Gesamtumfang:</b>	836 Seiten
<b>Redaktioneller Teil:</b>	760 Seiten = 90,9 %
<b>Anzeigenteil:</b>	76 Seiten = 9,1 %
davon: Stellen- und Gelegenheitsanzeigen:	
Verlagseigene Anzeigen:	18 Seiten
<b>Beilagen:</b>	14 Stück

Als leserfokussierte Zeitschrift ist der redaktionelle Anteil von **BIOspektrum** sehr hoch. In jeder Ausgabe wird dem Leser das gesamte Spektrum der Life Science und Biotechnologie bereitgestellt. Die Anzeigen werden immer allein und direkt im redaktionellen Umfeld platziert.

### 14 Inhaltsanalyse des redaktionellen Teils: 2024 = 7 Ausgaben

Nach Rubriken:	
Titelseite/Inhaltsverzeichnis/Editorial	28 Seiten = 3,4 %
Nachrichten	38 Seiten = 5,1 %
Wissenschaft	215 Seiten = 32,7 %
Specials	208 Seiten = 17,1 %
Anwendungen & Produkte	22 Seiten = 3,0 %
Biotechnologie	56 Seiten = 10,8 %
Gesellschaftsnachrichten	145 Seiten = 21,5 %
Karriere, Köpfe & Konzepte	48 Seiten = 6,4 %

In **BIOspektrum** werden die vielfältigen und informativen Artikel, Aktuelles und Wissenswertes nun in die fünf Themenschwerpunkte Wissenschaft, Anwendungen, Gesellschaftsnachrichten, Biotechnologie und Karriere, Köpfe und Konzepte gegliedert. Mit einem Spannungsbogen wird der Leser durch ein von der ersten bis zur letzten Seite lesenswertes **BIOspektrum-Heft** geführt. Deswegen erzielen Anzeigen an jeder Stelle die optimale Wirkung.

1 Auflagenkontrolle	
2 Auflagenanalyse	
<i>Exemplare pro Ausgabe: Zeitraum 3. Quartal 2025</i>	
Druckauflage:	<b>11.700</b>
tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	<b>11.695</b>
verkaufte Auflage (tvA)	<b>7.369</b>
Abo gesamt	<b>7.368</b>
davon Mitgliederstücke	<b>7.360</b>
sonstiger Verkauf	<b>1</b>
Freistücke	<b>4.326</b>
davon ausgelegt	<b>450</b>
Zahl der Auslegestellen	<b>2</b>
Rest- und Archivexemplare	<b>5</b>
<p><b>BIOspektrum</b> hat die höchste Anzahl abonniertes Exemplare aller Life Science- und Biotechnologie-Zeitschriften in Deutschland.</p> <p><b>BIOspektrum</b> ist IVW geprüft – ein Gütesiegel der Auflagenkontrolle.</p>	

3 Geografische Verbreitung		
Bundesrepublik Deutschland	92,4 %	10.809
Ausland	7,6 %	886
tatsächlich verbreitete Auflage		11.695
<p>Die Kernleserschaft von <b>BIOspektrum</b> ist in Deutschland, der Auslandsanteil von 886 Exemplaren sind überwiegend Leser aus der Schweiz und Österreich.</p>		
4 Branchen/Wirtschaftszweige		
	<i>Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage</i>	<i>Projektion (ca.)</i>
	%	
Pharmazeutische/chemische Industrie	19 %	2.222
Biotech/Life Science-Industrie	19 %	2.222
Forschungslaboratorien/Institute, Hochschulen und Großforschungseinrichtungen	48 %	5.614
Universitätskliniken	6 %	702
Private Dienstleister, Consulting	6 %	702
Sonstige	2 %	233
Tatsächlich verbreitete Auflage	100 %	11.695
<p>Die klassische Kernleserschaft von <b>BIOspektrum</b> sind Biowissenschaftler und Biotechnologen, von denen ca. 40 % in der Industrie und ca. 60 % in Universitäten und Großforschungseinrichtungen beschäftigt sind.</p>		

### Über die BIOspektrum-Leser

- 60% arbeiten in Universitäten und Forschungseinrichtungen und 40% in den relevanten Wirtschaftsbereichen
- 90% können **BIOspektrum** weiterempfehlen
- 96% sagen, dass **BIOspektrum** objektiv und sachlich berichtet
- 57% finden Produktinformationen in **BIOspektrum** wichtig
- Jeder Leser gibt sein Exemplar an 2 weitere Leser weiter
- Überdurchschnittlich hohe Lesedauer von 51 Minuten pro Ausgabe
- Das Investitionsbudget, das dem Einzelnen im Durchschnitt jährlich zur Verfügung steht, liegt für Laborgeräte und Laborausstattungen bei 81.000 Euro und für Verbrauchsmaterialien bei zusätzlich 55.000 Euro.
- Mit 90% liegt die Fachzeitschrift auf Platz 2 der genutzten Informationsquellen, gefolgt von Suchmaschinen.

Quelle: Leser-Struktur-Analyse durch mündliche (telefonische) Stichproben-Erhebung von 250 Interviews, durchgeführt im Jahr 2018 von Kantar TNS, Media Research Bielefeld.



# Anzeigenpreisliste Nr. 19 gültig ab 1. Oktober 2025

## 1 Kurzcharakteristik

**Relaunch 2020:** seit 1. Januar 2020 ist die Seite [www.biospektrum.de](http://www.biospektrum.de) in neuer Gestaltung. Mit einer Vielfalt aktueller Inhalte für alle: Special-Artikel, Applikations-Berichte, neue Produkte, Methoden- und Biotechnologie-Artikel, einem umfangreichen Stellenmarkt und aktuellen Wissenschafts-News. In Zusammenarbeit mit Spektrum der Wissenschaft präsentiert sich die Seite flexibel und modern mit einem neuen Layout. Für alle Ausgabe-Formate. Mit zahlreichen Werbemöglichkeiten. BIOSpektrum online ist zu einer noch attraktiveren Informations-Plattform für eine breite Fach- und Wissenschafts-Community geworden.

## 2 Digitale Werbung

top-ad Bernd Beutel  
Schlossergäßchen 10, D-69469 Weinheim  
Telefon: (06201) 290 92-0, Telefax: (06201) 290 92-20  
info@top-ad-online.de  
www.top-ad-online.de

## 3 Internet

[www.biospektrum.de](http://www.biospektrum.de)

## 4 Platzierung der Werbung

Die Werbeplätze sind auf allen Seiten zu sehen und können monatlich gebucht werden.

## 5 Formate und Preise in € (netto)

	<b>Leaderboard</b> Format: 860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.730,-
	<b>Skyscraper</b> Format: 120 x 600 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.510,-
	<b>Billboard</b> Format: 860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: Platzierung nach Titelbild: € 1.300,- Platzierung unten: € 1.080,-
	<b>Promotion Ad</b> Format: 280 x 280 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.080,-

## 6 Stellenanzeigen

Format: Anzeige mit Logo und Rahmen (PDF Format), max. DIN A 4, plus ein Logo als separate Datei  
Platzierung im Stellenmarkt – Preis pro Monat: € 300,-

The screenshot shows the BIOSpektrum website interface. At the top, there are banners for 'Pharmazeutische Hilfsstoffe' (ROTH) and 'Lyophilized Janus Kinase Inhibitor Ligands' (Promega). The main navigation bar includes 'AUSGABEN | ANWENDUNGEN UND PRODUKTE | HERAUSGEBER | SERVICE | FÜR AUTOREN | ANZEIGEN' and a search bar. The central banner features a 3D protein structure and the text 'Das Magazin für Biowissenschaften - Das Organ der unten genannten Fachgesellschaften'. Below this, there are several article teasers and advertisements: 'Nachgefragt: Prof. Dr. Bruno Bühler im Interview', 'Symbiotische Interaktionen in Meeresalgen entschlüsselt', 'Nachgefragt: Prof. Dr. Oliver Schmidt im Interview', 'Visuelles System im Gehirn der Fruchtfliege mit KI simuliert', and 'Nachgefragt: Prof. Dr. Markus Schwarzländer im Interview'. On the right side, there are sections for 'Termine' (listing conferences like '30th Discussion Meeting: Microbial Cell Biology Marburg' and 'International CRC 1507 Symposium: New Horizons in Membrane Biology') and 'Stellenmarkt' (job listings). A 'Special' section highlights 'Next Generation Sequencing'.

## 7 Rabatte

- ab 3 Monate = 5%
- ab 6 Monate = 10%
- ab 9 Monate = 15%
- ab 12 Monate = 20%

## 8 Dateiformate/Tracking

jpg-, png oder gif-Formate, max. Datengröße 250 KB.  
Rotationen auf Anfrage möglich.