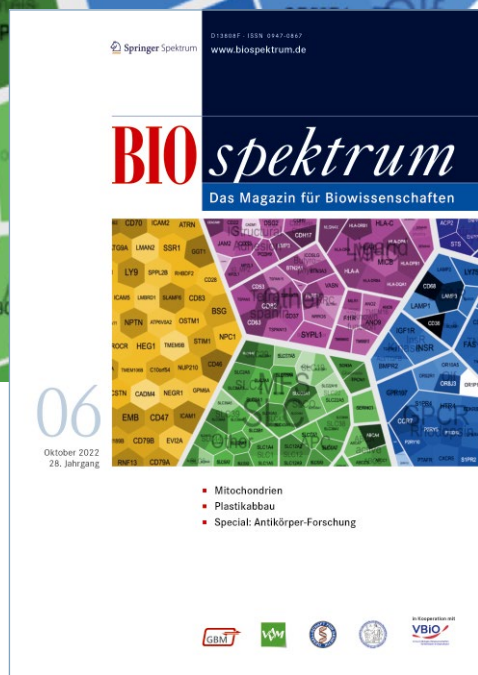


www.biospektrum.de



2023

Media Information



in Kooperation mit
VBIO
Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland

MEDIA INFORMATION 2023 · WIR FÜR SIE



Ihr BIOspektrum-Team für die Redaktion:

BIOspektrum
Springer-Verlag GmbH
Teil von Springer Nature
Tiergartenstraße 17
D-69121 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 Heidelmann

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigenschluss	Specials	Marktübersichten	Termine
1	13.02.	16.01.	Special Genomics Special Epigenetics		DGP-Jahrestagung, 06.03.–09.03.2023, Ulm Bonusdistribution
2 Messeausgabe Labvolution	20.03.	10.02.	Special Molekulare Medizin Special Virologie	Marktübersicht: Pipetten	GBM Mosbacher Kolloquium: 23.03.–26.03.2023 Deutsche Biotechnologietage, 28.03.–29.03.2023, Wiesbaden GFV-Jahrestagung, 28.03.–31.03.2023, Ulm Labvolution, 09.–11.05.2023, Hannover Bonusdistributionen
3	15.05.	14.04.	Special Proteomics Special Chromatographie		

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigenschluss	Specials	Marktübersichten	Termine
4	19.06.	15.05.	Special Zellbiologie Special Cell Imaging		
5 Messeausgabe Ilmac	04.09.	07.08.	Special Next Generation Sequencing	Marktübersicht: High Content Imaging Systeme	VAAM-Jahrestagung, Göttingen: 10.09.–13.09.2023 Ilmac, 26.09.–28.09., Basel (CH) Bonusdistributionen
6	09.10.	11.09.	Special Antikörperforschung Special Proteinanalytik		Medica, Düsseldorf, 14.11.–17.11.2023
7	20.11.	23.10.	Special Tissue Engineering Special Organoide		

gültig ab 1. Oktober 2022

1 Zeitschriftenformat
210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4
2 Satzspiegel
180 mm x 260 mm Spaltenzahl: 3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 42,5 mm
3 Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen
Offsetdruck, Klebebindung, 3 mm Beschnitt. Unsere Druckerei produziert CtP (Computer to Plate).
4 Termine
Erscheinungsweise 7 x jährlich Erscheinungs- und Anzeigenschlusstermine: siehe Erscheinungsplan
5 Anzeigenabteilung
Telefon: (06201) 2 90 92-0 Telefax: (06201) 2 90 92-20 E-Mail: info@top-ad-online.de www.top-ad-online.de
6 Zahlungsbedingungen
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.

7 Anzeigenformate und Preise in € (netto)		
<i>Format</i>	<i>Breite x Höhe in mm</i>	<i>Grundpreis s/w</i>
1/1 Seite	180 x 260	€ 5.380,-
Junior Page	135 x 190	€ 2.940,-
1/2 Seite	90 x 260 oder 180 x 130	€ 2.840,-
1/3 Seite	60 x 260 oder 180 x 85	€ 2.000,-
1/4 Seite	90 x 130 oder 180 x 65	€ 1.660,-
1/6 Seite	60 x 130 oder 180 x 40	€ 1.090,-
1/8 Seite	90 x 65 oder 180 x 33	€ 850,-

8 Vorzugsplatzierungen/Sonderformate	
2. und 4. Umschlagseite	€ 5.530,-
Banderole (nicht rabattierbar) plus technische Kosten	€ 7.560,-
(nicht rabattierbar und nicht AE-fähig)	€ 2.140,-

9 Farbzuschläge (nicht rabattierfähig)	
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.)	

10 Zuschlag für Sonderformate		
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

11 Preise für Stellen- und Kongress-Anzeigen	
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,-

12 Rabatte	
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 %

13 Einhefter	
2-seitig	€ 5.200,-
4-seitig	€ 6.800,-
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.	

14 Beilagen (nicht rabattierfähig)	
bis 25 g	€ 5.800,-
bis 50 g	€ 6.600,-
Vorlage eines Musters vor Auftragsannahme erforderlich.	

15 Versandanschrift für Einhefter und Beilagen	
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 bei Springer Spektrum, 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, GfG und DGPT) 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.

BIOspektrum wurde bereits zweimal ausgezeichnet als Fachmedium des Jahres



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, Lieskau
 GfG – Gesellschaft für Genetik, Konstanz
 DGPT – Deutsche Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie, Mainz

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
 Tiergartenstraße 17
 D-69121 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

29. Jahrgang 2023/Erscheinungsweise: 7 Ausgaben

9 Verlag

Springer-Verlag GmbH
 Tiergartenstraße 17, D-69121 Heidelberg

10/11 Telefon/Internet

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

12 Termin- und Themenplan

siehe Erscheinungsplan

13 Umfangsanalyse 2021 = 7 Ausgaben

Format:	DIN A4
Gesamtumfang:	792 Seiten
Redaktioneller Teil:	713 Seiten = 90,0 %
Anzeigenteil:	64 Seiten = 10,0 %
davon: Stellen- und	
Gelegenheitsanzeigen:	1 Seite
Verlagseigene Anzeigen:	14 Seiten
Beilagen:	6 Stück

Als leserefokussierte 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: 2021 = 7 Ausgaben

Nach Rubriken:	
Titelseite/Inhaltsverzeichnis/Editorial	35 Seiten = 4,9 %
Nachrichten	24 Seiten = 3,3 %
Wissenschaft	299 Seiten = 41,9 %
Specials	74 Seiten = 10,4 %
Anwendungen & Produkte	40 Seiten = 5,7 %
Biotechnologie	65 Seiten = 9,1 %
Gesellschaftsnachrichten	121 Seiten = 17,0 %
Karriere, Köpfe & Konzepte	55 Seiten = 7,7 %

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 2022</i>	
Druckauflage:	14.107
tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	14.107
verkaufte Auflage (tvA)	9.783
davon Mitgliederstücke	9.770
sonstiger Verkauf	3
Freistücke	4.318
davon ausgelegt	750
Zahl der Auslegestellen	2
Rest- und Archivexemplare	3
BIOspektrum hat die höchste Anzahl abonnierter Exemplare aller Life Science- und Biotechnologie-Zeitschriften in Deutschland.	
BIOspektrum ist IVW geprüft – ein Gütesiegel der Auflagenkontrolle.	

3 Geografische Verbreitung		
Bundesrepublik Deutschland	93,5 %	13.191
Ausland	6,5 %	916
tatsächlich verbreitete Auflage		14.107
Die Kernleserschaft von BIOspektrum ist in Deutschland, der Auslandsanteil von 916 Exemplaren sind überwiegend Leser aus der Schweiz und Österreich.		
4 Branchen/Wirtschaftszweige		
	<i>Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage</i>	
	%	<i>Projektion (ca.)</i>
Pharmazeutische/chemische Industrie	19 %	2.680
Biotech/Life Science-Industrie	19 %	2.680
Forschungslaboratorien/Institute, Hochschulen und Großforschungseinrichtungen	48 %	6.771
Universitätskliniken	6 %	847
Private Dienstleister, Consulting	6 %	847
Sonstige	2 %	282
Tatsächlich verbreitete Auflage	100 %	14.107
Die klassische Kernleserschaft von BIOspektrum sind Biowissenschaftler und Biotechnologen, von denen ca. 40 % in der Industrie und ca. 60 % in Universitäten und Großforschungseinrichtungen beschäftigt sind.		

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. 16 gültig ab 1. Oktober 2022

1 Kurzcharakteristik	<p>Relaunch 2020: seit 1. Januar 2020 ist die Seite 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.</p>
2 Digitale Werbung	<p>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</p>
3 Internet	<p>www.biospektrum.de</p>
4 Platzierung der Werbung	<p>Die Werbeplätze sind auf allen Seiten zu sehen und können monatlich gebucht werden.</p>

5 Formate und Preise in € (netto)	
Leaderboard	
Format:	860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel
Preis pro Monat:	€ 1.680,-
Skyscraper	
Format:	120 x 600 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel
Preis pro Monat:	€ 1.470,-
Billboard	
Format:	860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel
Preis pro Monat:	Platzierung nach Titelbild: € 1.260,- Platzierung unten: € 1.050,-
Promotion Ad	
Format:	280 x 280 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel
Preis pro Monat:	€ 1.050,-

6 Stellenanzeigen	<p>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,-</p>
--------------------------	--

The screenshot shows the BIOSpektrum website interface. At the top, there's a search bar and navigation links. Below that, several article teasers are visible:

- Unerwartet ineffiziente Antikörperantwort bei EBV:** Mehr als 90 % der Bevölkerung infizieren sich im Laufe ihres Lebens mit dem Epstein-Barr-Virus (EBV). Die akute Infektion mit EBV kann Pfeiferisches Drüsenfieber verursachen. Der Körper ist jedoch nicht in der Lage eine Infektion mit EBV vollständig auszuschließen, sodass es zu einer chronischen Infektion kommt. Lesen Sie weiter...
- Warum ist der Schwarm so schnell?:** Fischschwärme, die sich synchron im Wasser bewegen – faszinierend ist die Geschwindigkeit, mit der sie die Richtung wechseln: Wie machen sie das? Forschende konnten mit einem Roboterfisch zeigen, dass Guppys das Verhalten des künstlichen Artgenossen antizipieren und seine Bewegungen vorhersehen können. Lesen Sie weiter...
- Informationsverarbeitung im Standby-Betrieb:** Forschende aus Heidelberg, Linz und Tübingen beschreiben einen neuen Mechanismus der Signalweitergabe im Hippocampus, dem Erinnerungszentrum des Gehirns: Reizweiterleitung am Zellkörper vorbei funktioniert trotz Hemmung durch neuronales Netzwerk. Lesen Sie weiter...
- Verräterische „Spuren“ am Zellskelett lösen Virus-Alarm aus:** Ein Forscherteam hat herausgefunden, dass das angeborene Immunsystem bei Infektion mit RNA-Viren wie SARS-CoV-2 nur dann Alarm auslöst, wenn die Viren die Struktur einer Zelle – das Zytoskelett – stören. Die Präsenz von viralen Bestandteilen allein ist nicht ausreichend, um eine volle Immunantwort hervorzuheben. Lesen Sie weiter...
- Nachgefragt: Dr. Lisa Marx-Blümel im Interview:** Lisa Marx-Blümel ist Autorin des Artikels „In vitro-Amplifikation humaner hämatopoetischer Stammzellen im 3D-System“ in der BIOSpektrum-Ausgabe 5/22. Sie rät angehenden Wissenschaftlerinnen: „Zuversicht und Geduld [...] auch kleine Schritte in die richtige Richtung bringen einen seinen Zielen näher“. Lesen Sie das Interview...
- Überlebenskünstler: Warum Farne Gene horten:** Farne sind Überlebenskünstler und besiedeln die Erde seit Millionen von Jahren. Mit bis zu 720 Chromosomenpaaren in jedem Zellkern haben Farne ein riesiges Genom. Nach jahrelanger Arbeit konnte dieses nun sequenziert und interpretiert werden. Lesen Sie weiter...

On the right side, there are vertical advertisements for 'Anti-körper' and 'AcademiaNet'.

7 Rabatte	<p>ab 3 Monate = 5% ab 6 Monate = 10% ab 9 Monate = 15% ab 12 Monate = 20%</p>
------------------	--

8 Dateiformate/Tracking	<p>jpg-, png oder gif-Formate, max. Datengröße 250 KB. Rotationen auf Anfrage möglich.</p>
--------------------------------	--