

www.biospektrum.de

2022

Media Information



in Kooperation mit



Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland

1

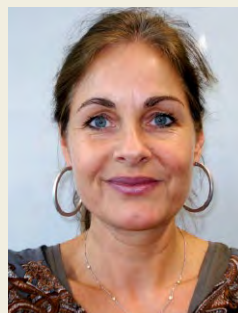
MEDIA INFORMATION 2022 · WIR FÜR SIE



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 inklusive Herstellernachweis	Marktübersichten/ Produktspecials/ Themen	Termine
1	14.02.	17.01.	Special COVID-19-Forschung	DNA-Metabarcoding, Membranrezeptoren, Glycobiologie, Antimikrobielle Resistenz	VAAM Jahrestagung, Düsseldorf: 20.02.–23.02. Bonusdistribution DGPT 8 th German Pharm-Tox-Summit, München, März Bonusdistribution
2 Messeausgabe ACHEMA Deutsche Biotechnologietage	24.03.	25.02.	Special Molekulare Medizin Special Virologie	Produktspecial: Pipetten Computational Biology, Metabolomic Data Mining, Proteinkomplexe, CRISPR-Cas	GBM Mosbacher Kolloquium, 31.03.–02.04. Bonusdistribution Meeting: Deutsche Gesellschaft für Virologie, München: 30.03.–02.04. Bonusdistribution ACHEMA, Frankfurt a.M.: 04.04.–08.04. Deutsche Biotechnologietage, Hamburg: 04.05.–05.05. Bonusdistribution
3 Messevorbericht analytica	16.05.	14.04.	Special Next Generation Sequencing Special Genomics	Marktübersicht: Live Cell Imaging Equipment Nanosensoren, Bio-Layer Interferometrie, Molekulare Zellbiologie, Membranproteine	

2

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigenschluss	Specials inklusive Herstellernachweis	Marktübersichten/ Produktspecials/ Themen	Termine
4 Messeausgabe analytica	14.06.	16.05.	Special Zellbiologie/ Zellanalytik	Ribosom-Profiling; Strukturbiologie, Genexpression, Pharmakologie	analytica, München: 21.06.–24.06. Bonusdistribution
5	01.09.	29.07.	Special Stammzelltechnologie Special Nachwuchsforschung	Produktspecial: Mikropplatten Reader Enzymdesign, Biokatalysatoren, Biomanufacturing, Einzelzellkultivierung	
6	10.10.	09.09.	Special Antikörperforschung	Marktübersicht: Geldokumentationssysteme Antikörperprogrammierung, Bioenergetik, Mikrobiologie, Non-ribosomale Peptidsynthese	
7	18.11.	21.10.	Special Zelluläre Bildgebung (Cell Imaging)	Heliumionen-Mikroskopie, RNA-Sequenzierung, Biomembranen, Proteinabbau	

3

gültig ab 1. Oktober 2021

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	€ 5.120,-
Junior Page	135 x 190	€ 2.800,-
1/2 Seite	90 x 260 oder 180 x 130	€ 2.700,-
1/3 Seite	60 x 260 oder 180 x 85	€ 1.910,-
1/4 Seite	90 x 130 oder 180 x 65	€ 1.580,-
1/6 Seite	60 x 130 oder 180 x 40	€ 1.040,-
1/8 Seite	90 x 65 oder 180 x 33	€ 810,-

8 Vorzugsplatzierungen/Sonderformate	
2. und 4. Umschlagseite	€ 5.270,-
Banderole (nicht rabattierbar) plus technische Kosten	€ 7.200,-
(nicht rabattierbar und nicht AE-fähig)	€ 2.140,-

9 Farbzuschläge (nicht rabattierfähig)	
Zuschlag pro Farbe nach Euro-Skala	€ 390,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige	€ 1.100,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige ¼ Seite und kleiner	€ 780,-
Zuschlag für 4-Farbanzeige ½ Seite und kleiner	€ 550,-
Sonderfarbe	€ 700,-
(Eine Sonderfarbe, die aus einem 4-Farbdruck gedruckt werden kann, wird mit dem Zuschlag nach Euro-Skala von € 390,- 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	€ 4.980,-
4-seitig	€ 6.530,-
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	€ 5.650,-
bis 50 g	€ 6.480,-
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

28. Jahrgang 2022/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 2020 = 7 Ausgaben

Format:	DIN A4
Gesamtumfang:	816 Seiten
Redaktioneller Teil:	727 Seiten = 89,0 %
Anzeigenteil:	89 Seiten = 11,0 %
davon: Stellen- und	
Gelegenheitsanzeigen:	1 Seite
Verlagseigene Anzeigen:	18 Seiten
Beilagen:	11 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: 2020 = 7 Ausgaben

Nach Rubriken:	
Titelseite/Inhaltsverzeichnis/Editorial	35 Seiten = 4,8 %
Nachrichten	21 Seiten = 2,8 %
Wissenschaft	267 Seiten = 36,8 %
Specials	88 Seiten = 12,1 %
Anwendungen & Produkte	63 Seiten = 8,7 %
Biotechnologie	73 Seiten = 10,0 %
Gesellschaftsnachrichten	125 Seiten = 17,2 %
Karriere, Köpfe & Konzepte	55 Seiten = 7,6 %

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 2021</i>	
Druckauflage:	14.400
tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	14.391
verkaufte Auflage (tvA)	9.818
davon Mitgliederstücke	9.803
sonstiger Verkauf	3
Freistücke	4.573
davon ausgelegt	0
Zahl der Auslegestellen	0
Rest- und Archivexemplare	9
<p>BIOspektrum hat die höchste Anzahl abonniertes Exemplare aller Life Science- und Biotechnologie-Zeitschriften in Deutschland.</p> <p>BIOspektrum ist IVW geprüft – ein Gütesiegel der Auflagenkontrolle.</p>	

3 Geografische Verbreitung		
Bundesrepublik Deutschland	94,5 %	13.603
Ausland	5,5 %	788
tatsächlich verbreitete Auflage		14.391
<p>Die Kernleserschaft von BIOspektrum ist in Deutschland, der Auslandsanteil von 788 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 %	2.734
Biotech/Life Science-Industrie	19 %	2.734
Forschungslaboratorien/Institute, Hochschulen und Großforschungseinrichtungen	48 %	6.907
Universitätskliniken	6 %	864
Private Dienstleister, Consulting	6 %	864
Sonstige	2 %	288
Tatsächlich verbreitete Auflage	100 %	14.391
<p>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.</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. 15 gültig ab 1. Oktober 2021

1 Kurzcharakteristik

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.

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

4 Platzierung der Werbung

Die Werbeplätze sind auf allen Seiten zu sehen und können monatlich gebucht werden. Die Auswertung der Werbung erfolgt monatlich mit google adserver.

5 Formate und Preise in € (netto)

	Leaderboard Format: 860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.630,-
	Skyscraper Format: 120 x 600 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.430,-
	Billboard Format: 860 x 110 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: Platzierung nach Titelbild: € 1.220,- Platzierung unten: € 1.020,-
	Promotion Ad Format: 280 x 280 Pixel, für mobil 320 x 150 Pixel Preis pro Monat: € 1.020,-

6 Stellenanzeigen

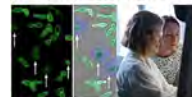
Format: Anzeige mit Logo und Rahmen (PDF Format), max. DIN A 4, plus ein Logo als separate Datei
Platzierung im Stellenmarkt – Preis pro Monat: € 300,-

Zellatmung: Das letzte Puzzlestück



Starke Müdigkeit, Muskelschwäche bis hin zu Blindheit – mitochondriale Erkrankungen haben verschiedenste Symptome. Aufgrund der hohen Mutationsrate ihrer DNA werden die meisten Erbkrankheiten durch Defekte in den Mitochondrien, den Kraftwerken unserer Zellen, verursacht. Lesen Sie weiter...

Nachgefragt: Prof. Dr. Ilka M. Axmann im Interview

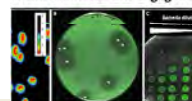


Ilka M. Axmann ist Autorin des Artikels „Induzierbare Promotoren für Cyanobakterien“ in der BIOSpektrum-Ausgabe 5/21. Die besten Ideen hat sie nachts, „wenn alles still steht.“ Lesen Sie das Interview...

Termine

- 19.10.2021 – 21.10.2021 ILMAC, Basel, Schweiz
- 21.10.2021 – 22.10.2021 Theodor Boveri Symposium 2021 Graz, Österreich
Wird als Hybrid Veranstaltung durchgeführt
- 21.10.2021 – 24.10.2021 RNA Biochemistry Meeting & Workshop "RNA tertiary structure"
Veranstaltung wird virtuell durchgeführt

Wenn Bakterien etwas gegen Bakterien haben



Einem Forschungsteam um ein Ulmer Institut ist es gelungen, mit Hilfe gentechnisch veränderter Bodenbakterien antimikrobielle Wirkstoffe in Reinform herzustellen. Die so hergestellten Bacteriocine könnten als Antibiotika-Alternative zur Bekämpfung bakterieller Krankheitserreger eingesetzt werden. Lesen Sie weiter...

Nachgefragt: Prof. Dr. Alexander Grünberger im Interview



Alexander Grünberger ist Autor des Artikels „Ein Liechtesbad für Mikroben: Wachsen unter Dynamischen Umweltbedingungen“ in der BIOSpektrum-Ausgabe 5/21. Sein Interesse an Science-Fiction und „ein Blick in die fiktive Zukunft half immer, kreative Ideen in meine Forschung mit einzubringen.“ Lesen Sie das Interview...

Artenvielfalt ist der Motor der Ökosysteme



Die wichtigen Prozesse in einem Ökosystem funktionieren umso besser, desto höher die biologische Vielfalt ist. Eine vielfältige Umwelt fördert diesen positiven Effekt noch, insbesondere die Artenvielfalt fördert die Leistung des Ökosystems, der Artenumsatz spielt hingegen eine geringere Rolle. Lesen Sie weiter...

Stellenmarkt

Ihre Stellenaussagen oder Stellengesuche sind willkommen!
Mitglieder der Gesellschaften können eine kostenlose Flatrate-Anzeige im Netz oder eine Drilling-Anzeige schaffen. Oder buchen Sie kostengünstig ein größeres Format. Entlohnung auf Anfrage. Fragen Sie nach: biozentrum@springer.com

Zum Stellenmarkt

Special
Genome Editing



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.

Weiterbildung für Laborfachkräfte
über 50 Jahre
Kaufmann/-in
Laborassistentin & -assistent
Springer