

MEDIADATEN 2026

RT

Radiologie
TECHNIK + IT-SYSTEME

 medhochzwei
Medien für das Gesundheitswesen

PRINT & DIGITAL



Jahreskatalog RT Radiologie Technik + IT-Systeme

Website mit Produkt- und Anbieterübersicht

Newsletter: Radiologie
Technik, Trends & Management

RT auf Social Media

RT-Onlineseminar

JAHRESKATALOG

www.radiologietechnik.com

Ihre Botschaft – Unsere Plattformen

Jahreskatalog

RT Radiologie Technik + IT-Systeme | Seite 4

Print + Digital im gesamten DACH-Raum

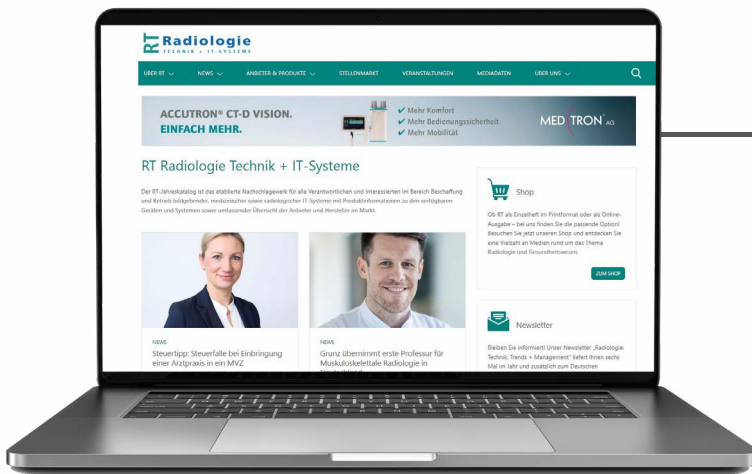
7.000 Exemplare

1x jährlich

25. Jahrgang

Angebote:

- Produkteinträge
- Anbieterübersicht
- Anzeigen
- Advertorial/Firmenporträt
- Titelseitenpaket
- Beilagen/Einhefter



Website | Seite 8

Produkt- und Anbieterübersicht mit Traffic durch Social Media, News und Newsletter.

Angebote:

- Superbanner: Startseite oder Rubrik
- Skyscraper, Leaderboard, Medium Rectangle
- Wirtschaft aktuell (Online-Advertorial)
- Umfangreiche Übersicht der Produkte und Anbieter im Markt

Online-Akademie | Seite 8

Neutrale Plattform für Themenseminare in Kooperation mit RT/KTM und medhochzwei

Angebote:

- Themenseminare mit weiteren Sponsoren
- Standalone-Seminar mit medhochzwei
- Medienpaket für zusätzliche Reichweite



Newsletter | Seite 9

6x jährlich + Sondernewsletter mehr als 10.000 Empfänger aus Radiologie, Orthopädie, MVZ

Angebote:

- Banner/Sponsored Post
- Produkteinträge
- Standalone-Newsletter
- Stellenmarkt



Social Media

Aktuelle Nachrichten und Beiträge im starken Netzwerk auf LinkedIn, Instagram und Facebook. Mehr als 4.000 Follower

Kurzcharakteristik

Radiologie Technik + IT-Systeme (RT) – das etablierte und wichtige Nachschlagewerk für alle Verantwortlichen und Interessierten im Bereich Beschaffung und Betrieb radiologischer Geräte und IT-Systeme.

Vorteile der RT auf einen Blick:

- einzigartiger Überblick über Branchentrends und Zukunftstechnologien
- herstellerunabhängiger Industrieführer für Investitionsmanagement
- seriöse und kompetente Produktinformationen über verfügbare Geräte und Systeme nach dem aktuellen Stand der Technik
- Informationen über optimale Einsatzgebiete und wichtige Systemanforderungen
- umfassende Übersicht der Anbieter und Hersteller im Markt

Erscheinungsweise	1 Ausgabe jährlich	
	Erscheinungstermin	Montag, 4. Mai 2026
	Redaktionsschluss	Donnerstag, 26. Februar 2026
	Buchungsschluss	
	Produkteinträge	Freitag, 6. Februar 2026
	Anzeigenschluss	Montag, 30. März 2026

Jahrgang 25. Jahrgang 2026
Webadresse www.radiologietechnik.com

Verlag medhochzwei Verlag GmbH [Herausgeber]
 Alte Eppelheimer Str. 42/1 | 69115 Heidelberg
 Tel.: +49 62 21 91496 -0
 info@medhochzwei-verlag.de
 www.medhochzwei-verlag.de

Redaktion Sven Preusker [Redakteur]
 rt-redaktion@medhochzwei-verlag.de

Gudrun Kölz [Assistenz]
 gudrun.koelz@medhochzwei-verlag.de
 Tel.: +49 6221 91496 -22

Anzeigen Barbara Niedermaier
 barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
 Tel.: +49 6221 91496 -19

Ulrike Breuss
 ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de
 Tel.: +49 6221 91496 -24

Koordination Barbara Niedermaier [Produkteinträge | Anzeigen]

Vertrieb Ulrike Breuss

Bezugspreise Printversion [Heft] € 56,- (zzgl. Versand & inkl. MwSt.)
 Digitale Version € 36,- (inkl. MwSt.)

ISBN 978-3-98800-144-3

Empfänger Chefarzte radiologischer Abteilungen, niedergelassene/freie Radiologen, MTRAs, Verwaltungsleiter von Krankenhäusern, beratende Ingenieure, Industrie, Vertriebsmitarbeiter.

Verbreitung

Der Jahreskatalog 2026

- wird vor dem Deutschen Röntgenkongress 2026 in Leipzig (13. bis 15. Mai) per Post an die Radiologen und Nuklearmediziner in Praxen und Kliniken (5.000 Exemplare) versandt und
- liegt für die Teilnehmer des RadiologieKongressRuhr 2026 in Dortmund (12. und 13. November) zur Mitnahme aus.
- wird darüber hinaus der RT-Katalog im Direktbezug beim Verlag oder über den Fachbuchhandel bestellt sowie auf anderen themenspezifischen Veranstaltungen verbreitet.

Umfangsanalyse Ausgabe 2025:

Format der Zeitschrift	DIN A4 (210 x 297 mm)
Gesamtumfang	188 Seiten = 100,0 %
Beiträge	43,3 Seiten = 23,0 %
Produktübersichten	109,4 Seiten = 58,2 %
Formatanzeigen	16,0 Seiten = 8,5 %
RIS/PACS- & Anbieterübersicht	15,9 Seiten = 8,5 %
Sonstiges (Inhalt, Editorial usw.)	3,4 Seiten = 1,8 %

Branchentrends/News	10,0 Seiten	5,3 %
Management	4,9 Seiten	2,6 %
IT-Systeme	24,2 Seiten	12,9 %
davon RIS/PACS-Anbieter	5,3 Seiten	
davon Workstations/Software	9,2 Seiten	
davon digitale Sprachverarbeitung	0,1 Seiten	
davon Dosismanagement	1,7 Seiten	
Bildausgabesysteme	3,8 Seiten	2,0 %
davon Displays	2,1 Seiten	
davon Printer	1,1 Seiten	
davon CD/DVD-Roboter	0,5 Seiten	
Großgeräte	40,9 Seiten	21,7 %
davon CT-Systeme	9,6 Seiten	
davon MRT-Systeme	10,6 Seiten	
davon Angio/Kardiosysteme	6,0 Seiten	
Injektoren	9,0 Seiten	4,8 %
Röntgensysteme	31,1 Seiten	16,6 %
davon DR-Systeme	11,4 Seiten	
davon digitale mobile Systeme	4,3 Seiten	
davon CR-Systeme	1,3 Seiten	
davon Durchleuchtungssysteme	0,5 Seiten	
davon mobile C-Bögen	4,3 Seiten	
davon Röntgentische/-stühle	6,0 Seiten	
davon Dosimetrie	1,0 Seiten	
Mammografie	8,5 Seiten	4,5 %
davon Mammografiesysteme	6,5 Seiten	
Osteodensitometriesysteme	1,4 Seiten	0,8 %
Ultraschall	18,3 Seiten	9,7 %
davon Ultraschallsysteme	16,3 Seiten	
Molekulare Bildgebungssysteme	6,0 Seiten	3,2 %
Anbieterübersicht	10,6 Seiten	5,6 %
Sonstiges (Inhalt, Editorial etc.)	3,4 Seiten	1,8%

Technische Daten

Zeitschriftenformat DIN A4
210 x 297 mm beschnitten
216 x 303 mm unbeschnitten (je 3 mm Beschnitt)

Satzspiegel 175 mm breit, 265 mm hoch
3 Spalten je 55 mm (redaktioneller Teil)

Auflage ca. 7.000 Exemplare

Druck- & Bindeverfahren Offsetdruck
Klebebindung

Druckunterlagen (digital) per E-Mail an
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Bitte beachten Sie, dass wir ohne farbverbindlichen Proof (mit Ugra/FOGRA-Medienkeil CMYK) keine Gewähr für einen korrekten Abdruck der Anzeige übernehmen können!

Termine

Erscheinungsweise 1x jährlich
Erscheinungstermin Montag, 4. Mai 2026
Redaktionsschluss Donnerstag, 26. Februar 2026

Buchung Produkteinträge Freitag, 6. Februar 2026
Daten Produkteinträge Freitag, 20. Februar 2026
Anzeigenschluss Montag, 30. März 2026
Daten Anzeigen Donnerstag, 2. April 2026

Zahlung

netto innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum, bei Vorauszahlung bis Erscheinen oder Bankeinzug 2 % Skonto

Bankverbindung

Volksbank Heidelberg-Neckartal eG
IBAN: DE23 6729 1700 0046 6600 05
BIC:GENODE61NGD
USt.-ID: DE 267309671

Lieferanschrift

[Beilagen/Einhefter] Bonifatius GmbH
Karl-Schurz-Straße 26
33100 Paderborn
Vermerk: „Für RT-Katalog, Ausgabe 2026“
(bitte Stückzahl angeben)

Anzeigen

Anzeigenpreise

Format	4c-Preis
2/1 Seite (nur im Anschnitt)	8.900,-
1/1 Seite	5.200,-
2/3 Seite hoch quer	4.300,-
Juniorpage	3.850,-
1/2 Seite hoch quer	3.400,-
1/3 Seite hoch quer	2.750,-
1/4 Seite Block hoch quer	1.900,-

Rabatte

Malstaffel	Anzeigen	Rabat
	3 Anzeigen	5 %
	6 Anzeigen	10 %
	10 Anzeigen	15 %
Mengenstaffel	3 Seiten	10 %
	6 Seiten	15 %
	10 Seiten	20 %
Agenturprovision		15 %

Platzierungszuschläge (nicht rabattfähig)

2. Umschlagseite	€ 450,-
3. Umschlagseite	€ 450,-
4. Umschlagseite	€ 600,-
sonstige bindende Vorschriften	€ 500,-

Formatzuschläge (nicht rabattfähig)

Inselanzeigen	10 %
Anzeige über Bund	20 %

Einhefter

Papiergewicht bis 170 g/m², darüber hinaus auf Anfrage
2 Seiten € 4.600,- 4 Seiten € 6.500,-

Format unbeschnitten: 218 mm breit, 314 mm hoch
Beschnittangaben: Kopfbeschnitt 5 mm, Fräsrand 2 mm, rechts (außen): 6 mm
mehreseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt, Muster bei Auftragserteilung

Beilagen

bis zu 25 g Gewicht	€ 3.400,-
(max. Papierformat 190 x 277 mm) je weitere 25 g Gewicht	€ 1.000,-
maximales Format	190 x 277 mm

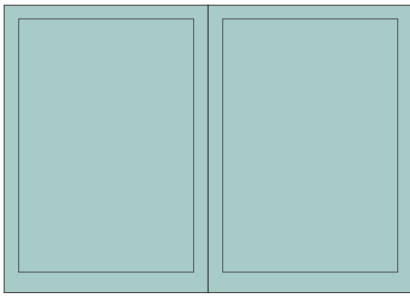
Beilagenbuchungen bis spätestens 1. April 2026
Muster bei Auftragserteilung | Auflage bis 15 Tage vor Erscheinen

Achtung: Falzprospekte können nur als Kreuz-, Wickel- oder Mittelfalz maschinell verarbeitet werden, das Beilegen von Zickzackfalz-Prospekten ist nicht möglich.

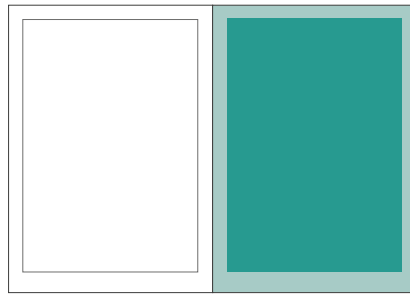
Alle Preise zzgl. MwSt.

Kontakt:

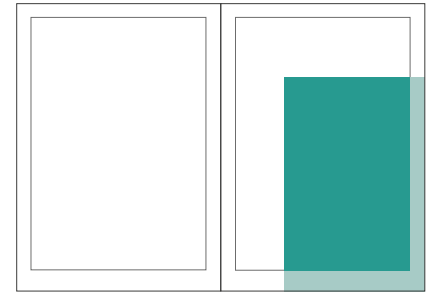
Barbara Niedermaier, Tel.: +49 6221 91496 -19
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
Ulrike Breuss, Tel.: +49 6221 91496 -24
ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de



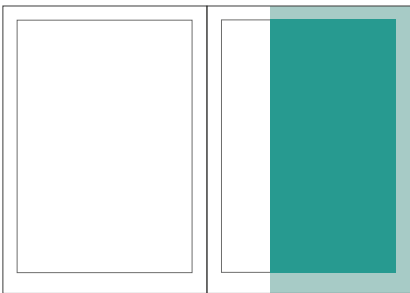
2/1 Seite über Bund
Anschnitt € 8.900,-
420 mm breit x 297 mm hoch



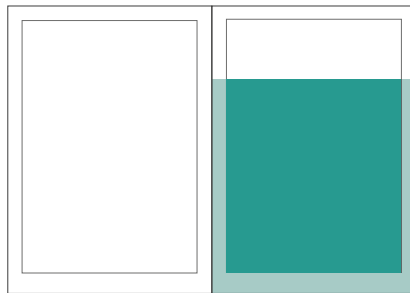
1/1 Seite
Satzspiegel € 5.200,-
Anschnitt 175 mm breit x 265 mm hoch
210 mm breit x 297 mm hoch



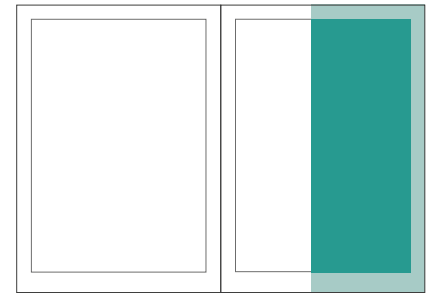
Juniorpage
Satzspiegel € 3.850,-
Anschnitt 126 mm breit x 178 mm hoch
141 mm breit x 201 mm hoch



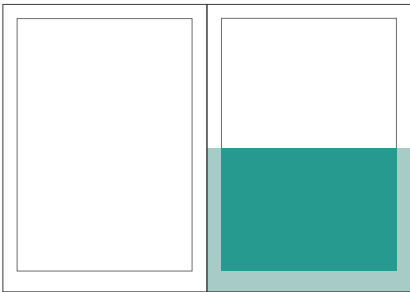
2/3 Seite hoch
Satzspiegel € 4.300,-
Anschnitt 116 mm breit x 265 mm hoch
135 mm breit x 297 mm hoch



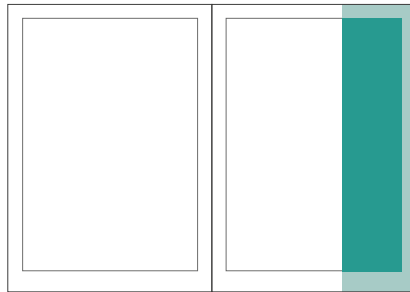
2/3 Seite quer
Satzspiegel € 4.300,-
Anschnitt 175 mm breit x 177 mm hoch
210 mm breit x 198 mm hoch



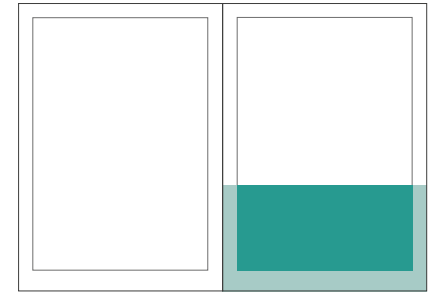
1/2 Seite hoch
Satzspiegel € 3.400,-
Anschnitt 88 mm breit x 265 mm hoch
105 mm breit x 297 mm hoch



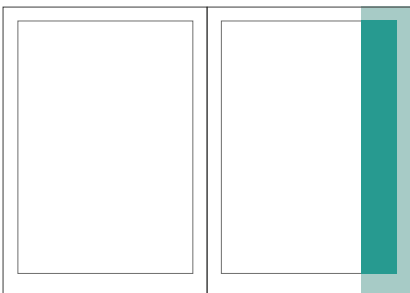
1/2 Seite quer
Satzspiegel € 3.400,-
Anschnitt 175 mm breit x 132 mm hoch
210 mm breit x 149 mm hoch



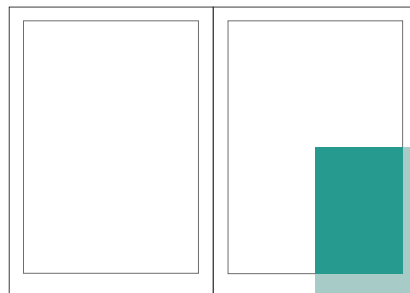
1/3 Seite hoch
Satzspiegel € 2.750,-
Anschnitt 59 mm breit x 265 mm hoch
70 mm breit x 297 mm hoch



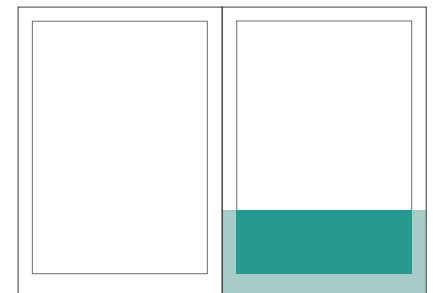
1/3 Seite quer
Satzspiegel € 2.750,-
Anschnitt 175 mm breit x 88 mm hoch
210 mm breit x 98 mm hoch



1/4 Seite hoch
Satzspiegel € 1.900,-
Anschnitt 44 mm breit x 265 mm hoch
53 mm breit x 297 mm hoch



1/4 Seite Block
Satzspiegel € 1.900,-
Anschnitt 88 mm breit x 132 mm hoch
105 mm breit x 149 mm hoch



1/4 Seite quer
Satzspiegel € 1.900,-
Anschnitt 175 mm breit x 67 mm hoch
210 mm breit x 75 mm hoch

Zeitschriftenformat DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch
Satzspiegel 175 mm breit, 265 mm hoch

Kopfsteg 10 mm **Bundsteg** 20 mm
Fußsteg 22 mm **Außensteg** 15 mm

zzgl. 3 mm Beschnitt
(Zu den angegebenen Werten im Anschnitt muss noch jeweils 3 mm Beschnittzugabe hinzugegeben werden.)

Fußzeilenanzeige und Listeneinträge

Fußzeilenanzeige in den Produkteinträgen

€ 800,-

Angio-/Kardiosysteme

Canon Medical Systems: Alphenix Core

Bauart: Ebenen-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,6 und 6,6 Lumen
 Detektorgröße: 30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm
 Detektor: CsIa-SiC:MOS

Bodentriertes Angiografiesystem mit HD-Option: **ESolve** Technologie, Imaging-Ris 2D- und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungsbereich und Dosisleistung, aufgewinkelte C-Bogen-Heubühel, Triple-Fokus-Röntgenstrahl mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Auslast.

GE Healthcare: Allia IGS 7 IGS 7 OR

Bauart: Hybrid-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
 Detektorgröße: 30 x 30, 40 x 40 cm
 Detektor: a-SiC/a, 84% DQE

Allia IGS 7 ist ein lasermagisches, präzises Angiografiesystem für die interventionelle Kardiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Auslieferung OR ist mit dem OR-Tisch Magna von Getinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungsverlauf erhält die OP-Team größtmögliche Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besondere Feature ist der große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschirm des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungskette hinweg gering. Die Assis-Palette und 3D-OD-Schäufel lassen weiches und beschleunigtes Routemapfen. Die automatisierte Bildaufnahme AutoLight mit eingestelltem neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Positionen. Detektor-Klappen in Echtzeit. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.

GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse

Bauart: Hybrid-Angiografiesystem
 Auflösung: 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
 Detektorgröße: 30 x 30 cm
 Detektor: a-SiC/a, 84% DQE

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile des lasermagischen, präzisen Angiografiesystems für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf 11 basierenden Funktionen mit adaptivem DoseControl ist die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die benötigte Bildqualität bei niedrigster Dosis zu bekommen. Die neue Bildröhre bringt zudem Vorteile für kardiologische Interventionen: Von einem bis zu mehreren Patienten ist die Bildqualität unabhängig von der Positionierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die innovative, Klappen 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.

GE Healthcare: Allia IGS 5

Bauart: bodentriertes C-Bogen
 Auflösung: 2,7 lphmm, 2,048 x 2,048 Pixel
 Detektorgröße: 20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm
 Detektor: a-SiC/a, 84% DQE

Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer 20 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante Bildqualität. Ideal werden Netze an Angiogrammen.

VERSTÄRKUNG?
 im Newsletter
 Ulrike Breuss • Telefon 06222 91949624 • ulrike.breuss@medhochzwei-verlag.de

Begrenzte Anzahl an Fußzeilenanzeigeplätzen.

RIS/PACS-Übersicht Übersicht der RIS/PACS-Anbieter im Markt mit Logo, Kontakt und Produktdaten

€ 550,-

Anbieter	PHILIPS	QIT Systeme Röntgen für die Digital Health	SIEMENS Healthineers
Kontakt	Philips GmbH Königsplatz 22 22335 Hamburg Tel: +49 40 2899-0 Fax: +49 40 2899-6666 healthcare.deutschland@philips.com www.philips.de/healthcare	QIT Systeme GmbH Franz-Vollrath-Strasse 5 68167 Mannheim Tel: +49 621 302114-0 info@qit-systeme.de www.qit-systeme.de	Siemens Healthineers AG Johannes-Kirch Karlheinz-Kaske-Strasse 5 91052 Erlangen Tel: +49 174 2072208 kirch.johann@siemens-healthineers.com www.siemens.com/healthineers
Produktlinie	Philips Image Management Solution (PMS)	QIT PACS 2.0	syngo
Archiv	Philips Vue VNA	QIT PACS Entry, QIT PACS Standard, QIT PACS Enterprise, QIT PACS VNA, QIT WebPACS, QIT Zweibein-PACS	syngo.pilata (PACS), syngo share (PACS, VNA), syngo Dynamics (Kardiologie PACS), syngo Carbon
Bildverarbeitung	Philips Vue Motion	QIT Dicom Mail 2.0, QIT Zweiseitenort, QIT Dicom-Route	syngo.pilata, syngo.share
Viewing	Philips Vue Motion	medDream, Weiss, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD	syngo.pilata, syngo.share, syngo.via, syngo Dynamics (Kardiologie), syngo Carbon
Befundung	Philips Vue PACS	medDream, Smooth Viewer (HTML5), OxiX MD	syngo.via, syngo.pilata, syngo Dynamics (Kardiologie), syngo Carbon
RIS	Philips Workflow Information Manager (WIM), Integration zu allen gängigen RIS	bidirektionale Schnittstellen zu allen namhaften RIS- und RIS-Funktionsstellen via HL7, QDT, Worklist	
weitere Produkte	Kardio-IT (Cardiovascular Workspace), Bildanalyse (Advanced Visualization Workspace), Bildschärfverföhrung, Prozessanalyse (PerformanceBridge), Patientenreferenzmanagementsysteme (Intelligence Critical Care and Anesthesia)	QIT Dosismanagement 2.0, QIT Importer 2.0, QIT Dicom Mail 2.0, QIT Kontrastmittel 2.0, BestImage-Backup-System	Röntgen, Katheterlab, Nuklearmedizin, PET, U
Schnittstellen	Dicom, HL7, IHE, AH	Dicom, IHE, DICOM Web, HL7, GDT, IBE, IHE	Dicom, HL7, IHE
Zertifikate	ISO 9001:2000, EN 46001, ISO 13485, CE	ISO 9001:2000, ISO 13485, CE	ISO 9001:2000, ISO 13485, CE
Kooperationen	ADR, Eis, Fujitsu, Image Systems, JCI, Care, medDream, piano, Saphos, Veam		
Abbildung			

RIS/PACS- und Anbieterübersicht (Printausgabe):

Die Einträge sind nicht rabattfähig, bei Buchung einer Formatanzeige kostenfrei.

Kombi beider Listen (inkl. Anbieterübersicht online): € 1.200,-

Weitere Sonderwerbformen (Preise auf Anfrage)

- Titelseitenpaket
- Firmen- oder Produktportrait – zusätzlich auch online
- Advertorial
- Banderole, Post-it
- Inselanzeige etc.

Anbieterübersicht

Übersicht der Anbieter im Markt
inklusive Onlineeintrag
auf www.radiologietechnik.com
(Laufzeit: 1. Jahr ab Erschienen)

€ 750,-

180 Anbieter im Markt	FUJIFILM Value from Innovation	GE Healthcare	Gleamer	Guerbet	HOLOGIC	
FUJIFILM	FUJIFILM Healthcare Bake-Dün-Allee 6 40868 Ratingen Tel: +49 2152 9364-0 medical_fgl@fujifilm.com www.fujifilm.com/de	GE Healthcare ist ein globales Unternehmen mit 90 Jahren Erfahrung. Mit rund 270 Geschäftsfeldern weltweit bietet das Unternehmen innovative, hochspezialisierte Medizintechnik für Prävention, Diagnostik und Therapie. Zur Unterstützung einer bodentragenden Patientenversorgung umfasst das Portfolio CT- und MRI-Systeme, Röntgen- und Mammographie-Systeme, Ultraschallgeräte sowie Produktlösungen für die Endoskopie. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Healthineers-IT-, Archivierungs- und Informationsplattformen sowie Software-Tools für 3D-Analysen, die OP-Simulation, für die digitale Pathologie u. v. m. Fujifilm Healthcare kombiniert moderne Medizintechnik mit KI-Technologien sowie innovativen Bildverarbeitungstools und begleitet das Gesundheitssystem bei der Integration diagnostischer Hard- und Software in bestehende Infrastrukturen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus aller Welt stellt Fujifilm Healthcare sicher, dass die Systemlösungen nicht nur den hohen Qualitätsanforderungen genügen, sondern auch wissenschaftliche und industrielle Entwicklungen sowie den allgemeinen Schutz der Umwelt berücksichtigen.	GE Healthcare GmbH Fest-Müller-Strasse 24-26 40868 Düsseldorf Tel: +49 211 72344-400 www.gehealthcare.de	Gleamer SAS 14 avenue de General de Gaulle 94160 Saint Mandé (Frankreich) Tel: +49 152 58295559 contact@gleamer.ai www.gleamer.ai	Guerbet ist mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Kontrastmittelbereich und weltweit mit führend in der medizinischen Bildgebung. Das Unternehmen bietet eine umfassende Auswahl an pharmazeutischen Produkten, bestehend aus Kontrastmitteln für Röntgenverfahren und die Magnetresonanztomografie. Ergänzend werden sich dazu gehörige Medizinprodukte wie Injektoren inklusive Zubehör und Software-Systeme im Angebot. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung. Mit sieben Prozent Reinvestition des Gesamtumsatzes und über 300 Mitarbeitern in Forschung und Entwicklung zählt Guerbet zu einem der substanziellen Investoren in Forschung und Innovation. Mehr Informationen auf www.guerbet.de .	Hologic ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger diagnostischer Produkte, medizinischer Bildgebungssysteme und Lösungen für die Chirurgie mit Schwerpunkt in der Frauenheilkunde. Unter der Marke „Science of Life“ entwickelt Hologic wegweisende Technologien und bietet innovative Produkte, mit denen Erkrankungen früher diagnostiziert und Patienten besser behandelt werden können. Hologic's Continuum of Care umfasst zuverlässige Lösungen entlang des Behandlungspfad für die Brustgesundheit – vom Screening über die Biopsie bis hin zur Therapie.

Listen-/Produkteinträge

94 **Angio-/Kardiosysteme**

Canon Medical Systems: Alphenix Core +

Bauart	Ebenen-Angiografiesystem	Bodenmontiertes Angiografiesystem mit HD-Option, @Eco-Technologie, Imaging-Rite 2D- und 3D-Bildgebung mit umfangreichem Anwendungspaket und DoseRite-Dosisreduktion, außergewöhnliche C-Bogen-Flexibilität, Tripel-Fokus-Röntgenstrahl mit Gittersteuerung, multitaskingfähiger Workflow mit hoher Auslast.
Auflösung	2,6 und 6,6 lp/mm	
Detektorgröße	30 x 40, 30 x 30 oder 20 x 20 cm	
Detektor	CSi/a-Si/CsI	

GE Healthcare: Allia IGS 7/IGS 7 OR

Bauart	Hybrid-Angiografiesystem	
Auflösung	2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel	
Detektorgröße	30 x 30, 40 x 40 cm	
Detektor	a-Si/CsI, 84% DQE	

Allia IGS 7 ist ein lasernavigierendes, präzises Angiografiesystem für die interventionelle Radiologie, Radiologie, Onkologie und Gefäßchirurgie. Ausführung „OR“ ist mit dem OP-Tisch Magnus von Getinge kompatibel und für den Einsatz im Hybrid-OP geeignet. Durch den präzisen Bewegungsablauf erhält das OP-Team größtmögliche Flexibilität für das gesamte Spektrum interventioneller Eingriffe. Besonderes Feature ist die große Wide-Bore-C-Arm und der große Bildschrittwert des Detektors. Die Dosis ist über die gesamte Bildgebungskette hinweg gering. Die Assist-Pakete und 3D-ZD-Bildfusion verbessern und beschleunigen Routineabläufe. Die automatisierte Bildaufnahme AutoBright mit eingebetteten neuronalen Netzen optimiert automatisch Aufnahmeparameter und Patienten-Detektor-Abstand in Echtzeit. Das flexible Raumdesign passt sich den Anwendungsbedürfnissen an: mehr Bewegungsfreiheit, niedrige Umbaukosten und geringer Platzbedarf.



GE Healthcare: Allia IGS 7 Pulse/7 OR Pulse

Bauart	Hybrid-Angiografiesystem	
Auflösung	2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel	
Detektorgröße	30 x 30 cm	
Detektor	a-Si/CsI, 84% DQE	

Allia IGS 7 Pulse und Allia IGS 7 OR Pulse vereinen die Vorteile des lasernavigierenden, präzisen Angiografiesystems für OP oder Hybrid-OP mit der neu entwickelten Pulse-Röhre und einem innovativen Bedienkonzept. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen. Die neue Bildkette bringt zudem Vorteile für kardiothorax Interventionen: Von dünnen bis adipösen Patienten ist die Bildqualität außergewöhnlich gut. Dank Personalisierung der System- und Software-Einstellungen per Fingerdruck lässt sich das System sich besonders komfortabel bedienen. Eine Besonderheit ist die intraoperative, KI-basierte 3D-Darstellung von Koronarsten in bewegten Gefäßen, ohne zusätzliche Geräte, Prozesskosten und Kontrastmittel.



GE Healthcare: Allia IGS 5

Bauart	bodenmontierter C-Bogen	Allia IGS 5 ist mit mehreren, für die interventionelle Radiologie und Neuroangiologie dimensionierten Detektoren ausgestattet. Sie liefern mit einer festen Bildgröße von 0,2 mm unabhängig vom eingestellten FOV eine konstante, verzerrungsfreie Bildgeometrie. Die auf neuronalen Netzwerk-Algorithmen -
Auflösung	2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel	
Detektorgröße	20 x 20, 30 x 30, 40 x 40 cm	
Detektor	a-Si/CsI, 84% DQE	

GE Healthcare: Allia IGS 5 Pulse

Bauart	bodenmontierter C-Bogen	Allia IGS 5 Pulse ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen.
Auflösung	2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel	
Detektorgröße	20 x 20, 30 x 30 cm	
Detektor	a-Si/CsI, 84% DQE	

GE Healthcare: Allia IGS 3 XXX

Bauart	bodenmontierter C-Bogen	Allia IGS 3 Pulse ist ein interventionelles System für die Radiologie, Kardiologie und Neurologie, mit neu entwickeltem Bedienkonzept und leiser Röhre. Dank auf KI basierenden Funktionen misst und adaptiert Dose-Cockpit die Bildqualität und Dosis in Echtzeit, um die bestmögliche Bildqualität bei niedrigerer Dosis zu bekommen.
Auflösung	2,7 lp/mm, 2.048 x 2.048 Pixel	
Detektorgröße	20 x 20, 30 x 30 cm	
Detektor	a-Si/CsI, 84% DQE	

Angio-/Kardiosysteme 95

Philips: Azurion 7 B20/15

Bauart	Zweiebene-System mit hochauflösenden 20- und 15-Zoll-Detektoren	
Auflösung	3,25 lp/mm, 1.920 x 2.592 Pixel (20 Zoll), 1.420 x 1.560 Pixel (15 Zoll), Pixelgröße: 154 µm, 16 bit	
Detektorgröße	30 x 38/26 x 29 cm	
Detektor	a-Si/CsI	

Azurion 7 B20/15 ist ein Biplan-System speziell für die Neuroradiologie. Der hochauflösende 20-Zoll-Detektor sorgt für exzellente 3D-Bildqualität, der laterale 15-Zoll-Detektor kann besonders nah am Patienten positioniert werden. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Das Touchscreen-Modul Pro gewährleistet intuitiven Bedienkomfort. FlexiVision Pro ermöglicht die volle Kontrolle über alle Applikationen direkt am Untersuchungstisch. Mit FlexSpot arbeitet das Team im Kontrollraum vollständig parallel zum Untersuchungsraum.



Philips: Azurion 7 C20 mit FlexArm

Bauart	deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor und FlexArm-Geometrie	
Auflösung	3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit	
Detektorgröße	30 x 38 cm	
Detektor	a-Si/CsI	

Azurion 7 C20 mit FlexArm ist ein voll-digitales Ebenen-System zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die einzigartige FlexArm-Geometrie bietet durch seine acht Bewegungsachsen Freiheit in der Bildgebung und in der Positionierung sowohl des Patienten als auch des medizinischen Personals.



Philips: Azurion 7 F20 und 7 C20

Bauart	bodenstehendes bzw. deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor	Azurion 7 F20 und 7 C20 sind voll-digitale Ebenen-Systeme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor und im Hybrid-OP. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren.
Auflösung	3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit	
Detektorgröße	30 x 38 cm	
Detektor	a-Si/CsI	

Philips: Azurion 5 F20 und 5 C20

Bauart	bodenstehendes bzw. deckenhängendes Ebenen-System mit hochauflösendem 20-Zoll-Detektor	Azurion 5 F20 und 5 C20 sind voll-digitale Ebenen-Systeme zur Durchführung interventioneller Prozeduren im Angiografielabor. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren. Die
Auflösung	3,25 lp/mm, 2.480 x 1.920 Pixel, Pixelgröße: 154 µm, 16 bit	
Detektorgröße	30 x 38 cm	
Detektor	a-Si/CsI	

Philips: Azurion 3 F15

Bauart	bodenstehendes Ebenen-System mit hochauflösendem 15-Zoll-Detektor	Azurion 3 F15 ist ein voll-digitales Ebenen-System zur Durchführung endovaskulärer Prozeduren im kardiologischen und allgemein-vaskulären Bereich. Die Azurion-Plattform verbindet modernste Technik mit smarter Bedienphilosophie, um einen effizienten Workflow im Interventionsbetrieb zu realisieren.
Auflösung	2,72 lp/mm, 1.560 x 1.440 Pixel, Pixelgröße: 184 µm, 16 bit	
Detektorgröße	25 x 29 cm	
Detektor	a-Si/CsI	

NEU!
Premium-Eintrag

Premium-Eintrag mit Produktbild!

Basis-Eintrag

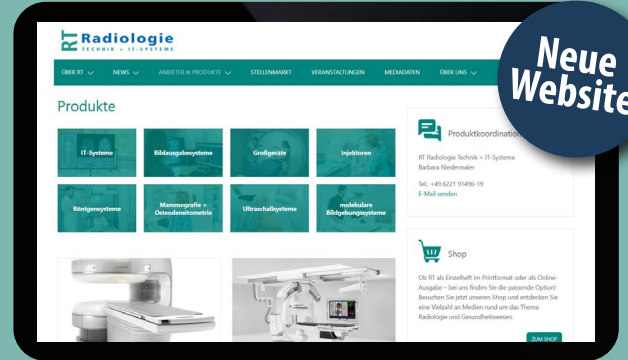
Premium-Eintrag mit Produktbild!

Basis-Eintrag

Produktpräsentation Print und Online:

Profitieren Sie von unserem **Premium-Eintrag** und präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte, Ihre Neuheiten im **Jahreskatalog RT Radiologie Technik + IT-Systeme** und online unter www.radiologietechnik.com

Premium-Eintrag auch online



www.radiologietechnik.com

Daten:

Premium-Eintrag: bis 1.000 Zeichen **mit Produktbild**
Inklusive Produkteintrag online
Laufzeit: 1 Jahr ab Erscheinen der RT

Basis-Eintrag: max. 400 Zeichen ohne Bild (kostenlos)

Termine:

Buchungsschluss: Freitag, 6. Februar 2026
Daten bis: Freitag, 20. Februar 2026

Preise Premium-Einträge:

Paket	Preis (gesamt)
1 Eintrag	€ 500,-
bis 5 Einträge	€ 1.500,-
bis 10 Einträge	€ 2.400,-
bis 15 Einträge	€ 3.200,-
bis 20 Einträge	€ 3.900,-
bis 25 Einträge	€ 4.500,-
bis 30 Einträge	€ 5.000,-
bis 35 Einträge	€ 5.400,-
bis 40 Einträge	€ 5.700,-
weitere	auf Anfrage

Kontakt:

Barbara Niedermaier
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 - 19

Ihre Werbung auf dem RT-Portal

Schalten Sie eine Anzeige auf unserer Website und erreichen Sie unseren breiten Kundenstamm. Sie können entweder direkt auf der Startseite oder innerhalb der Rubriken wie z. B. „Veranstaltungen“ werben. Auch besteht die Möglichkeit, sich in den Rubriken „Produkte“ und „Wirtschaft aktuell“ zu präsentieren.

Anzeigenformate und -preise

	Größe	Preis 1 Monat	Preis 6 Monate	Preis 12 Monate
Superbanner	1.480 x 148 px	€ 990,-	€ 2.400,-	€ 3.600,-
Skyscraper	120 x 600 px	€ 800,-	€ 1.950,-	€ 2.750,-
Leaderboard	980 x 123 px	€ 850,-	€ 2.000,-	€ 2.800,-
Medium Rectangle	475 x 387 px	€ 850,-	€ 2.000,-	€ 2.800,-

Platzierung: Startseite, „Jahreskatalog 2026“, „Vorschau 2027“ und „News/Nachrichten“
Weitere Laufzeiten, Platzierungen (z. B. Rubrik „Veranstaltungen“) und Formate auf Anfrage.

Alle Preise zzgl. MwSt.

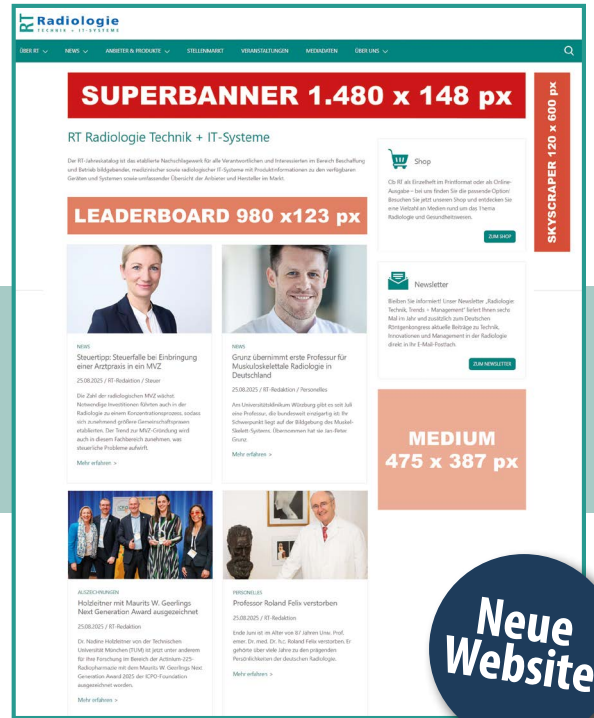
Unternehmenspräsentation in der Rubrik „Wirtschaft aktuell“

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte, Ihre Neuigkeiten!

Anzeigenumfang: Text (bis 3.000 Zeichen), Bilder, Logo,
Kontakt, PDF-Downloadmöglichkeit Preis: € 1.200,-

Laufzeit: 3 Monate | Start jederzeit möglich

www.radiologietechnik.com



Neue Website

Kontakt

Barbara Niedermaier
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -19

Ihr Seminar

Gemeinsam mit der KTM-Fachredaktion und medhochzwei

✓ **Stellen Sie sich als Unternehmen mit Ihrer Fachexpertise dar**

Folgende Leistungen bieten wir an:

- Vorabstimmung
- Technische Vorab-Tests
- Durchführung des Seminars
- Moderation (auf Wunsch)
- Ankündigung des Seminars
- Teilnehmermanagement
- Technische Umsetzung & Support
- Aufzeichnung des Seminars inkl. Hosting für bis zu 12 Monate
- Bereitstellung der Videodateien (auf Wunsch)
- Kurzer Video-Trailer

**MIT MEDIENPAKET
Zusätzliche Reichweite**



Teilen Sie Ihre Fachexpertise mit Ihrer Zielgruppe und zahlreichen weiteren Interessenten, die Sie über unsere neutrale Plattform erreichen. Lassen Sie sich unterstützen von Redakteur Sven Preusker, der auf Wunsch Ihr Seminar moderiert. Um die Organisation des Seminars kümmern wir uns. Danach ist es für ein Jahr on demand in der medhochzwei Online-Akademie abrufbar.

Vergrößern Sie die Reichweite mit dem optionalen Medienpaket aus KTM-Printausgabe, KTM-Newsletter, KTM-Website, medhochzwei-Website, Youtube und LinkedIn.

✓ Erreichen Sie mehr als **20.000 Entscheider** und **Führungskräfte in Krankenhäusern, Praxen, MVZ und im Healthcare-Markt mit dem optionalen Medienpaket**

Sprechen Sie uns an:

Barbara Niedermaier, Tel.: +49 6221 91496-19
barbara.niedermaier@medhochzwei-verlag.de

Preis: ab € 5.700,- (zzgl. MwSt.)

Kurzcharakteristik

Der Newsletter „Radiologie: Technik, Trends & Management“ bietet den Lesern aktuelle Beiträge zu Technik, Innovationen und Management in der Radiologie. Rubriken sind u. a. Künstliche Intelligenz in der Radiologie, Neuigkeiten aus der Forschung, Interviews mit Radiologie-Praktikern zu aktuellen Themen und Personalien aus der Branche. Auch wichtige Themen wie Nachhaltigkeit, Produktivität, Strahlenschutz, Finanzierung, Theranostics und weitere Themenfelder werden behandelt. Ein Praxis- oder Management-Tipp rundet jede Ausgabe des Newsletters ab.

Erscheinungsweise 6 Ausgaben jährlich + Sonderausgabe zum Röko 2026

Webadresse www.radiologietechnik.com/newsletter

Verteiler über 10.500 Ärzte und Entscheider aus Radiologie, Orthopädie und MVZ. MTRAs, Verwaltungsleiter

Kontakt Gudrun Kölz
gudrun.koelz@medhochzwei-verlag.de
Tel.: +49 6221 91496 -22

Sven Preusker
rt-redaktion@medhochzwei-verlag.de

Erscheinungstermine

NL 01/2026	03.02.2026	NL 04/2026	04.08.2026
NL 02/2026	01.04.2026	NL 05/2026	06.10.2026
Sonder-NL RöKo	05.05.2026	NL 06/2026	01.12.2026
NL 03/2026	02.06.2026		

Anzeigenschluss: 1 Woche vor Erscheinungstermin.

Banner mit Direktverlinkung € 900,-

Format Querformat | Verhältnis 4:1
Datei png oder jpg | Breite mind. 600 px bei 72 dpi
Verlinkung Direktlink zu Ihrer Website
(Animierte Banner möglich – Format: gif)

Sponsored Post [Bild-Text-Anzeige] € 900,-

Headline max. 50 Zeichen
Teaser max. 300 Zeichen
Format Querformat | Verhältnis 4:3 ODER Quadrat | Verhältnis 1:1
Bild-Datei png oder jpg | Breite mind. 600 px bei 72 dpi
Verlinkung Direktlink zu Ihrer Website

TOP 1 Platzierung Gegen einen Aufschlag von € 200,- setzen wir Ihr Banner oder Sponsored Post auf den ersten Platz im Newsletter.

Neu im Markt [Produktvorstellung] € 450,-

Headline | Teaser max. 55 Zeichen | max. 280 Zeichen
Format Querformat | Verhältnis 4:3
Datei png oder jpg | Breite mind. 600 px bei 72 dpi
Verlinkung Direktlink zu Ihrer Website

Veranstaltungshinweis mit Logo € 700,-

Headline Veranstaltungsname, Ort, Datum
Bild-Datei png oder jpg | Breite mind. 600 px bei 72 dpi
Verlinkung Direktlink zu Ihrer Website
Kalendereintrag Eintragung im RT-Veranstaltungskalender

Stellenanzeige € 500,-

Headline max. 120 Zeichen [Stellenbeschreibung]
Zusatzinfos Unternehmen und Ort
Verlinkung Direktlink zu Ihrer Website ODER zu einer PDF-Datei

The screenshot displays several sections of the newsletter:

- Sponsored Post:** Advertisement for Fujifilm's new CT scanner, SCENARIA View Focus Edition, highlighting its 4D Cardio SSBiScan Motion Correction and AI 3D Camera.
- Banner:** Advertisement for 'KI in der Medizin' (AI in Medicine), focusing on progress, ethics, and practice change.
- Neu im Markt:** Advertisement for a software solution for MRI, offering diagnosis support with NLP and automatic protocol optimization.
- Veranstaltungen:** Advertisement for the 106th German X-ray Congress (106. Deutscher Röntgenkongress) in Wiesbaden.
- Stellenanzeigen:** Advertisement for a 'Medizinphysiker*in als Medizinphysikexperte für Röntgendiagnostik (m/w/d)' position at the University of Würzburg.

Anmeldung zum Newsletter:
www.radiologietechnik.com/newsletter

Mit zusätzlicher Verbreitung über LinkedIn

Ihre Werbung im Standalone-Newsletter

Platzieren Sie Ihre einzigartige Nachricht gezielt im Posteingang Ihrer Zielgruppe.

Ihre Vorteile:

Gezielte Ansprache und Kontaktqualität
Sie erreichen eine klar definierte Zielgruppe, die sich bereits für Ihre Inhalte oder Produkte interessiert. Dies erhöht die Relevanz und die Chance auf eine positive Reaktion.

Hohe Öffnungs- und Klickraten
Durch die Exklusivität des Inhalts und Co-Branding mit RT kann Ihr Standalone-Newsletter höhere Öffnungs- und Klickraten erzielen als reguläre, werbeüberladene Mails.

Flexibilität und Kontrolle
Sie haben volle Kontrolle über Inhalt, Planung und Zeitpunkt des Versands, wodurch Sie Ihre Botschaft optimal an die Bedürfnisse Ihrer Zielgruppe anpassen können.

Nutzen Sie unsere hochwertigen Kontakte für Ihre Werbebotschaft. Jetzt buchen!

€ 3.900,-

RT

AGB

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Anzeigen, Beilagen und Online-Werbemittel der medhochzwei Verlag GmbH.

Diese sind online einsehbar unter:

www.medhochzwei-verlag.de/info/AGB/AGB-Anzeigen

DER JAHRESKATALOG
FÜR DEN RADIOLOGIE-MARKT

www.radiologietechnik.com

 medhochzwei
Medien für das Gesundheitswesen