

MEDIADATEN LABMAG

labmed.



GÜLTIG AB 01.01.2025

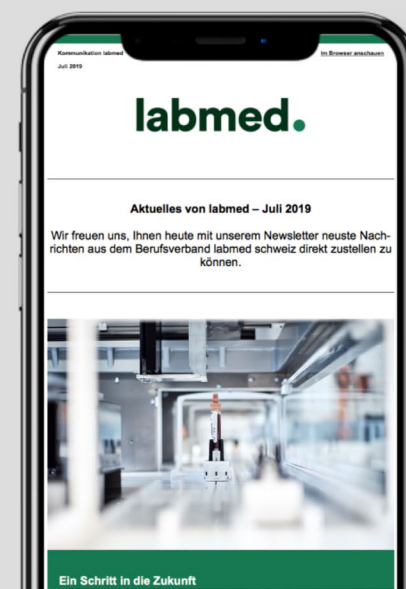
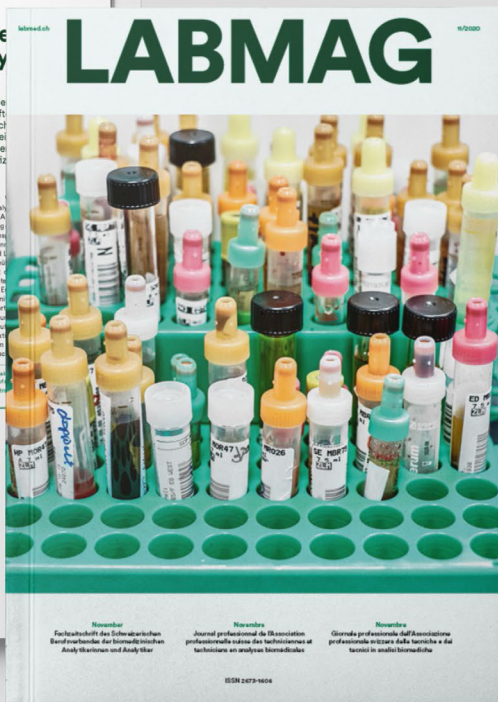


Eingefroren: Einführung Bachelorstudie Biomedizinische Analytik

Juli 2020, das Ziel schien erreicht: die Einführung der Bachelorstudie Biomedizinische Analytik an der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW) war beschlossen. Es fehlte lediglich noch die Bewilligung des Zürcher Fachhochschulverbands (ZFHV) für die Intervention des Verbands der Bildungszentren Gesundheit Schweiz (BZGS) im Berufsfeld – wurde der Bewilligungsprozess unterbrochen durch ein wichtiger zusätzlicher Zubringer für dringend benötigte Qualifizierung...

Nur mit der Umsetzung dieses Studiengangs wird das Berufsfeld der Biomedizinischen Analytik innerhalb des Bildungssystems Schweiz vollständig durchgängig. Alle Abschlüsse der höheren Berufsbildung und der Hochschulen werden dadurch für unsere Absolventinnen und Absolventen realisierbar. Und nur so kann der Beruf als vollständig anerkannt gelten. So, wie das die allermeisten Berufe und Berufsweniger in der Schweiz schon lange realisiert haben. Auch eingehende diplomierte BMA hegen den dringenden Wunsch nach einem Bachelor. Durch das aktive Eingreifen wurde der Entscheid der politischen Gremien über die Bewilligung des BSc Biomedizinische Analytik unterbrochen. Dies, obwohl aktuelle und bisherige Studierende BMA in den Höheren Fachschulen Gesundheit die Einführung mit einer überwältigenden Mehrheit begünstigen würden, wie die Umfrage des Projektteams Anfang 2020 eindrucksvoll gezeigt hat. Wir bei labmed schweiz stehen hinter beiden Bildungswegen – Höherer Fachschule und Fachhochschule – und ist der festen Überzeugung, dass es aufgrund der aktuellen und zukünftigen Entwicklungen beide Profile im Berufsfeld braucht, um die steigenden und sich weiter diversifizierenden Anforderungen der Praxis zu bewältigen. Deshalb setzen wir uns weiter aktiv dafür ein, die geschlechtergerechte Partnerin in die Trägerschaft der Schweizerischen BMA 191 aufzunehmen zu werden, um die Praxisanforderungen auch bei der Entwicklung der HF BMA zu verankern. Am 19. Oktober 2020 wurden die Sektionspräsidentinnen bzw. deren Vertreterinnen direkt über den aktuellen Stand der BMA 191 informiert. Die BMA 191 ist ein Zusammenschluss von Fachverbänden der Biomedizinischen Analytik (BMA) und Analytikerinnen.

Weitere Informationen zu diesem Thema unter www.labmed.ch



Gesamtauflage: 1959 Ex.

Was bietet LABMAG?

LABMAG ist die Fachzeitschrift und das Publikationsorgan von labmed, des Schweizerischen Berufsverbands der biomedizinischen Analytik und Labordiagnostik. Mit Beiträgen aus dem medizinischen Labor und der Biologie im weiteren Sinn informiert labmed Leserinnen und Leser aus dem Spitallabor, dem Privatlabor, dem Blutspendedienst, dem Forschungslabor sowie aus Universitätsinstituten über neue Entwicklungen im Bereich der Fachgebiete der Labormedizin. LABMAG gelangt monatlich direkt und ohne Streuverluste zu den diplomierten BMA und BMD, leitenden BMA und Laborleitungen, also zu den Spezialistinnen und Spezialisten sowie den Entscheidungsträgerinnen und -trägern im Laborbereich.

LABMAG berichtet auch über berufsspezifische Fort- und Weiterbildungen, berufs- und bildungspolitische Themen und bietet einen umfangreichen Stellenanzeiger an.

Seinen Inserierenden bietet LABMAG die Möglichkeit, ihre Produkte in der Rubrik «Neues auf dem Markt» vorzustellen.

LABMAG mit seinen Stärken als Werbeträger zu nutzen, heisst, die Werbung gezielt und optimal einzusetzen.

Fachgebiete

- Hämatologie
- Immunhämatologie
- Hämostase
- Klinische Chemie
- Mikrobiologie
- Immunologie
- Histologie und Pathologie
- Endokrinologie
- Toxikologie
- Biochemie
- Molekularbiologie
- naturwissenschaftliche Forschung



31 verschiedene Kapitel werden in der neuesten Auflage behandelt. Jedes Thema wird mit einer nummerierten Liste aufgelistet. Beispiel: 3. Hypochromer Anämien, 3.1 Eisen in der Nahrung und im Stoffwechsel, 3.1.1 Verteilung und Transport von Eisen im Körper. Dadurch werden die verschiedenen behandelten Themen übersichtlich.

Im Anhang findet man die aktuelle WHO-Klassifikation von Tumoren der hämatopoetischen und lymphatischen Gewebe (2016) und das Suchwortverzeichnis.

Es wird erklärt, wie diesen Lehrbuch optimal zu nutzen ist. In jedem Kapitel werden die behandelten Hauptthemen aufgelistet. Jedes Kapitel endet mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Punkte. Das Buch beinhaltet sehr viele und sehr schöne hochauflösende Blutbilder und anschauliche Patientenbilder, sehr schöne Abbildungen und Tabellen. Gegenüber der 6. englischen Auflage wurden Abbildungen zum Teil korrigiert, zahlreiche Tabellen (Diagnostikerkarten, Blutzellen, automatische Zellgerät, usw.) ergänzt, Tabellen weggelassen, Texte wurden mit dem neuesten Forschungs-

6/2020 160



Am 30. Januar 2020 trafen wir uns zum Mitglieder-Event 2020 in Winterthur im Hotel Barona City zum Pasta-Workshop. Im vorbereiteten Saal stand für jeden der rund 40 Teilnehmenden das Equipment wie ein G. die Semola, die Rigate-Gnocchi-Blatt und ein Walzblei bereit. Mit einer Kochschürze und Mütze ausgestattet, machte sich unser beloved, ein Koch des Restaurants Bussan City, kurz vor. Er erklärte uns die verschiedenen Pastasorten und zeigte uns getrennt die Herstellung der Gnocchi mit dem Rigate-

sowie die Raviolo- und die unterschiedlichen Pastavarianten. Nachdem wir unsere eigene Pasta kreiert und sicher in die Kartons verpackt hatten, durften wir die selbst gemachte Pasta nach Hause nehmen. Am Schluss nach dem Apéro.

labmed Sektion Zürich
Susanne Kuhn



labmed.

Weitere Informationen
auf unserer Website
labmed.ch

Herausgeber

labmed.

labmed, der Schweizerische Berufsverband der biomedizinischen Analytik und Labordiagnostik, vertritt den Beruf der diplomierten BMA HF und des BSC BDML und fördert die Fort- und Weiterbildung der Berufsangehörigen.

Dipl. BMA HF untersuchen Proben wie z. B. Blut, Zellen, Gewebe und Liquor. Sie suchen unter anderem Bakterien, Viren und Parasiten, führen Genanalysen durch und stellen sorgfältig ausgetestetes Spenderblut bereit.

Sie tragen die Verantwortung für die erarbeiteten Resultate, die für die Diagnosestellung und die Überwachung der Therapie unverzichtbar sind. Dipl. BMA HF/BSc BMLD arbeiten in Spitallaboratorien, Blutspendezentren, Forschungsinstituten, privaten Laboratorien, Ausbildungszentren oder in der Industrie. Sie sind mehrheitlich in der Diagnostik tätig, beteiligen sich aber auch an zukunftsgerichteter Forschung.

labmed ist schweizweit berufs- und bildungspolitisch aktiv. Zusammen mit OdASanté hat der Verband die Trägerschaft der höheren Fachprüfung «Expertin/Experte in biomedizinischer Analytik und Labormanagement». Der Berufsverband ist in allen Sprachregionen vertreten.

Im regionalen Bereich bestehen sechs Sektionen, Bern, Reuss-Aare-Rhein, Ostschweiz, Romandie, Tessin und Zürich, die ebenfalls Fortbildungen anbieten und sich berufspolitisch aktiv einsetzen.

MEDIADATEN

Technisches

Auflage

1959 Exemplare (notariell beglaubigt)

Sprachen

Deutsch/Französisch/Italienisch kombiniert

Technische Angaben

Format: A4, 210 x 297 mm

Satzspiegel: 182 x 267 mm

Papier: gestrichen

Druckmaterial

PDF/X-4 gemäss ISO 15930-7

300 dpi, CMYK, Fonts eingebettet,

3 mm Beschnitt

Leitfaden unter pdfx-ready.ch

Druck

Stämpfli Kommunikation, Bern

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Siehe unter staempfli.com/mediadaten

Datenbearbeitung / Gestaltung

Anpassungen, kreative Leistungen (Bild- Textbearbeitung),

Korrekturen usw. werden separat nach Aufwand verrechnet.

Herausgeber / Redaktion

labmed schweiz suisse svizzera

Altenbergstrasse 29

Postfach 686

3000 Bern 8

Tel. +41 31 313 88 22

labmed@labmed.ch

labmed.ch

Verantwortliche Stämpfli Kommunikation

Monica Masciadri

Wölflistrasse 1

Postfach

3001 Bern

Tel. +41 31 300 63 85

redaktion@labmed.ch

Rabatte / Kommission

Abschlussrabatt

3-mal 5%, 6-mal 10%, 10-mal 15%

(Stelleninserate sind nicht rabattberechtigt)

Beraterkommission

Für anerkannte Werbeagenturen und Vermittler:

10% vom Nettopreis

Abonnemente

Abonnementspreis: 100.–

Abonnementsbestellungen und Adressänderungen

bitte an die Geschäftsstelle oder labmed.ch (Kontakt).

Alle Preise in CHF, exkl. 8,1% MwSt.

Formate und Preise

Preise Industrieinserterate (einmalig, farbig oder schwarz- Weiss)

1/1 Seite randabfallend
216 x 303 mm
(inkl. je 3 mm Beschnitt)
2550.-



1/4 Seite quer
182 x 65 mm
710.-



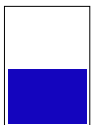
1/2 Seite hoch
86 x 267 mm
1350.-



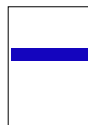
1/8 Seite quer
86 x 65 mm
400.-



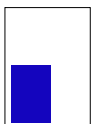
1/2 Seite quer
182 x 130 mm
1350.-



1/8 Seite Banner
182 x 30 mm
400.-



1/4 Seite hoch
86 x 130 mm
710.-



Erscheinungsweise und Termine

Heft-Nr.	Inserateschluss	Erscheinungsdaten
1/2	14.01.2025	11.02.2025
3	11.02.2025	11.03.2025
4	18.03.2025	15.04.2025
5	15.04.2025	13.05.2025
6/7	17.06.2025	15.07.2025
8/9	19.08.2025	16.09.2025
10/11	14.10.2025	11.11.2025
12	18.11.2025	16.12.2025

Wichtige Termine

7.-11.04.2025	SILAMED Horgen
16.-17.05.2025	BMA Tage
16.05.2025	Delgertenversammlung labmed und Höhere Fachprüfung
Anfang Nov. 2025	SILAMED Lausanne

Spezielles

Preise Stelleninserate Kombi Print & Online

Grösse	Format (Breite x Höhe)	Preis schwarz-weiss	Preis farbig
1/1 Seite	182 x 267 mm	1450.–	1980.–
1/2 Seite hoch	86 x 267 mm	760.–	1135.–
1/2 Seite quer	182 x 130 mm	760.–	1135.–
3/8 Seite hoch	86 x 195 mm	680.–	1080.–
1/4 Seite hoch	86 x 130 mm	425.–	710.–
1/4 Seite quer	182 x 65 mm	425.–	710.–
1/8 Seite quer	86 x 65 mm	275.–	355.–

Preise Stelleninserate nur Online*

30 Tage online Schaltung als PDF-Datei	580.–
--	-------

* 30 Tage online Schaltung PDF oder Direktlink

Gestaltungskosten Druckvorlage

Gestaltung	70.–*
------------	-------

* Beinhaltet ein Gut zum Druck und zwei Korrekturen.

Publireportagen

Grösse	Sprache (de, fr, it)	Preis
1/1 Seite	de, fr oder it	2550.–
1/2 Seite	de, fr oder it	1400.–

Spezialplatzierungen

1. Umschlagseite

Grösse	Format (Breite x Höhe)	Preis
2/3 Seite	210 x 197 mm	3200.–
1/2 Seite	210 x 98.5 mm	3000.–
1/3 Seite	210 x 65.5 mm	2800.–

2. oder 4. Umschlagseite

Grösse	Preis
1/1 Seite	3000.–

Andere fixe Platzierungen: 10% Zuschlag zum Bruttopreis

Bezugsquellen (farbig)

1 Feld in 8 Ausgaben inkl. Internet mit Logo	900.–
--	-------

Aufnahme in die Agenda*

Agendaeintrag Online inkl. PDF und Link zur Anmeldung	290.–
Agendaeintrag Print und Online Kombi	350.–

* Bei der Buchung eines Kursinserterates ab 1/2 Seite und grösser ist der Eintrag gratis

Beilagen / Beihefter

Werbewert	(bis 50g)	1450.–
Technische Kosten	Einlegen (Beilage, nur bis 50g möglich)	190.–
Porto	Nach Gewicht	

Online-Werbung

Fullbanner*

Mögliche Platzierungen und Preise im Kalendermonat

Home	350.–
Bildung	250.–
Magazin	250.–
Stellenangebote	350.–

* Format Desktop/Tablet: 468 x 60 px, Mobile 300 x 250 px

Skyscraper*

Mögliche Platzierungen und Preise im Kalendermonat

Bildung	250.–
Magazin	250.–
Stellenangebote	350.–

* Format Desktop/Tablet: 160 x 600 px



Kontaktieren Sie uns

Fachmedien sind unsere Spezialität. Wir vermarkten deren elektronischen und gedruckten Werberaum und die dazugehörigen Portale und Kanäle. Dabei stehen wir in regem Kontakt mit den Verlegern, den Redaktionen und Ihnen, den Werbekunden. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Gerne stehen wir Ihnen während des ganzen Prozesses, von der Konzeption bis zur Umsetzung, beratend zur Seite. Wir kennen die Anforderungen und Spezialitäten der einzelnen Publikationen, Portale und Werbeformate. So stellen wir sicher, dass Ihre Botschaft mit der besten Gestaltung am richtigen Ort im gewünschten Format zum richtigen Zeitpunkt im richtigen Werbeträger erscheint.

Möchten Sie eine Gesamtberatung, eine Kostenberechnung, oder haben Sie sonstige Fragen zum Angebot? Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Ihre Kontaktpersonen bei der Stämpfli Kommunikation



Michèle Bachmann

Verantwortliche Mediaberatung
und -vermarktung
Tel. +41 31 300 63 70
mediavermarktung@staempfli.com



Sabrina Herren

Verantwortliche Mediaberatung
und -vermarktung
Tel. +41 44 403 63 73
mediavermarktung@staempfli.com

Stämpfli Kommunikation

Wölflistrasse 1
Postfach
3001 Bern
+41 31 300 66 66

Hertistrasse 23
8304 Wallisellen
+41 44 309 90 90

info@staempfli.com
www.staempfli.com