

LIMS-FORUM 2019

22. – 23. Oktober 2019
Forschungszentrum Jülich
www.lims-forum.de



Mit umfassender Anbieter- und Produktübersicht

In Kooperation mit: **imcor**
INFORMATION MANAGEMENT & CONSULTING

Die LIMS-Ausstellung findet an beiden Tagen des Forums im Foyer statt. Besuchen Sie die Aussteller an ihren Ständen!



- AAC Infotray AG
- Abbott Informatics Germany GmbH
- Advanced Technical Software Dr. Schuster KG
- adesso AG
- Autoscribe Informatics Limited
- Blomesystem GmbH
- BSSN Software GmbH
- HM-Software
- iCD. Vertriebs GmbH
- In-QM-Team Software GmbH
- INTEGRIS LIMS GmbH
- iVention B.V.
- LDB Labordatenbank GmbH
- LabVantage Solutions Europe Ltd.
- LabWare Ltd. Niederlassung Deutschland
- LIMS at Work GmbH
- LIMS-Beratung.de
- Maqsima GmbH
- MEDEORA GmbH
- Pragmatis GmbH
- qualitytype GmbH
- Quality Systems International GmbH
- Thermo Fisher Scientific GmbH
- Triestram & Partner GmbH
- up to data professional services GmbH
- wega Informatik AG

Stand: Mai 2019

MEDIENPARTNER



WAS ERWARTET SIE?

- Aktueller Stand der Technik
- Trends und Innovationen
- Dialog mit Experten, Anwendern und Anbietern
- Einsatzmöglichkeiten, Kosten und Nutzen
- Tipps zur Auswahl und Implementierung von LIMS-Systemen
- Anwendererfahrungen aus IT-Projekten
- Cloud-Technologie
- Laborgeräteanbindung an LIMS
- Digitalisierung
- Aktuelle LIMS-Marktübersicht

WER SOLLTE TEILNEHMEN?

Entscheider und IT-Anwender aus Unternehmen und Laboratorien, die Effizienz und Wirtschaftlichkeit durch IT-Unterstützung verbessern und dazu ein LIMS einführen, optimieren oder ein Altsystem ablösen möchten.

REFERENTEN UND MODERATOREN

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Rainer Jonak
Diplom-Ingenieur Chemie
Geschäftsführer der IMCOR GmbH | | Frank Knoff
Diplom-Ingenieur
Geschäftsführer der IMCOR GmbH |
| | Daniel Juchli
Chemiker, Informatiker
wega Informatik AG und SiLA Consortium | | Julius Lezanski
Diplom-Ingenieur FH
TÜV Rheinland Service GmbH |
| | André Kiesewalter
Diplom-Ingenieur
ERGO Umweltinstitut GmbH in Dresden | | Dr. Holger Linnertz
Diplom-Chemiker
Mettler Toledo |
| | Dr. Karl Kleine
Diplom-Chemiker
Referent, Auditor und externe QS-Einheit | | Dr. Michael Radke
Diplom-Geoökologe
Institut für Hygiene und Umwelt der Freien und Hansestadt Hamburg |
| | Dr. Roman Klinkner
Diplom-Chemiker
Geschäftsführer der Dr. Klinkner & Partner GmbH | | |

Veranstaltungsort

Forschungszentrum Jülich GmbH, Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 848,00 € (1.009,12 € inkl. MwSt.). Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung sowie Mittagessen und Pausengetränke ein.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Anmeldung

Anmeldungen bedürfen der Schriftform und sind über das Webformular der Veranstaltung auf www.klinkner.de vorzunehmen. Die Anmeldung wird mit dem Eingang bei Klinkner & Partner verbindlich.

Veranstaltungsunterlagen

Jede/r Teilnehmer/in erhält die Veranstaltungsunterlagen als PDF-Dokumente spätestens 2 Tage vor der Veranstaltung per E-Mail mit Link zum Download und auf einem USB-Stick vor Ort zu Beginn der Veranstaltung. Der Download steht noch 8 Tage nach Veranstaltungsende zur Verfügung.

Teilnehmerlizenz

Mit den PDF-Dokumenten (als Download und auf dem USB-Stick) erhält der/die Teilnehmer/in ausschließlich das Recht zur eigenen Nutzung (Teilnehmerlizenz). Er/sie ist ausdrücklich nicht berechtigt, PDF-Dokumente auf einem Firmen- oder Webserver abzulegen, per E-Mail weiterzuleiten, auf sonstigem Wege zu vervielfältigen oder Dritten zugänglich zu machen.

Zahlungsbedingungen

Die Teilnahmegebühr ist unmittelbar nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zu zahlen.

Stornierung durch Teilnehmer/in

Für Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 99,00 € (117,81 € inkl. MwSt.) berechnet. Für spätere Stornierungen fällt die volle Teilnahmegebühr an. Maßgebend ist bei Fax und E-Mail der Zeitpunkt des Eingangs bei Klinkner & Partner und bei Briefen der Poststempel. Bei Verhinderung eines/einer angemeldeten Teilnehmers/Teilnehmerin kann ein/eine Ersatzteilnehmer/in benannt werden.

Stornierung durch Veranstalter

Bei Absage von Seiten des Veranstalters wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Änderungen

Änderungen des Programms behalten wir uns vor.

HINWEIS: Die LIMS-Ausstellung findet an beiden Tagen des Forums im Foyer statt.

1. TAG | 22. OKTOBER 2019

	Vortragsraum 1 / Hörsaal	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3
09:30	Begrüßung und Vorstellung der Referenten der Vormittagssession (Dr. Klinkner)		
09:50	LIMS-Einsatzbereiche und Nutzen (Jonak, Imcor GmbH)		
10:30	Kaffeepause		
	VORTRÄGE		AUSSTELLERVORTRÄGE (SESSION 1)
11:00	Leitfaden zum Einsatz von Standards im automatisierten Labor der Zukunft (Juchli, wega Informatik AG)	Anwendervortrag: Aus Fehlern der Vergangenheit lernen (Lezanski, TÜV Rheinland Service GmbH)	Die nächste LIMS-Generation – Vorstellung intelligenter und assistierender Systeme am Beispiel LES (Dr. Walter, Abbott Informatics Germany GmbH)
11:30			Warum LIMS in der Cloud? (Degen, LabWare Ltd.)
11:45		Anwendervortrag: Wie ein LIMS die internen Abläufe einer Firma ändert (Kiesewalter, ERGO Umweltinstitut GmbH)	Erweiterungen und Anpassungen für Ihr LIMS (Meyer, HM-Software)
12:00			
12:30	Mittagspause		
13:30	Vorstellung der Referenten der Nachmittagssessions (Dr. Klinkner)		
	LIMS-ANBIETER-ÜBERSICHT (SESSION 1)		AUSSTELLERVORTRÄGE (SESSION 2)
13:45	Anbieter- und Produktübersicht LIMS (Dr. Kleine) Kriterien und Tipps zur Beurteilung und Auswahl eines LIMS und Übersicht der Produkte der vertretenen Aussteller		Beschaffungsmanagement mit LIMS (Dr. Köller, Triestram & Partner GmbH)
14:00	Vorstellung der LIMS-Anbieter – Teil 1 (Dr. Kleine) Kurzvorstellung der ausstellenden Firmen und ihrer Produkte als Orientierungshilfe für die Teilnehmer (Hersteller, Implementierungs-Partner, Dienstleister für LIMS, SAP-Anbindung oder andere Spezialgebiete)		Cloudservices (Flekna, Pragmatis GmbH)
14:15			
	VORTRÄGE		
14:45	Anwendervortrag: Beschaffung eines neuen LIMS: „lessons learned“ (Dr. Radke, Institut für Hygiene und Umwelt)	Laborgeräteanbindung an das LIMS (Knoff, Imcor GmbH mit Triestram & Partner GmbH und BSSN-Software GmbH)	Labor der Zukunft mit up2Lims (Dr. Lohfink, up to data professional services GmbH)
15:30	Kaffeepause		
	LIMS-ANBIETER-ÜBERSICHT (SESSION 2)		AUSSTELLERVORTRÄGE (SESSION 3)
16:00	Vorstellung der LIMS-Anbieter – Teil 2 (Dr. Kleine)		Hybrid-LIMS – Das Beste aus zwei Welten (Kuhn, Blomesystem GmbH)
16:30			LIMS für Kleinstlabore
	VORTRÄGE		<ul style="list-style-type: none"> • HM-LIMS – Die Lösung für individuelle Wünsche (Meyer, HM-Software) • readyLIMS – Das LIMS für kleine und mittlere Labore (Stöhr, Blomesystem GmbH) • uniLIME SLE – Das kostenlose LIMS für kleine Laboratorien (Semmler, ATS Dr. Schuster KG)
16:45	LIMS-Steuerung und Archivierung im regulierten Umfeld (Dr. Kleine mit BSSN-Software GmbH)	Anbindung von Waagen und analytischen Geräten (Dr. Linnertz, Mettler Toledo)	
18:00	Ausklang bei Imbiss und Getränken mit Referenten und Ausstellern		



2. TAG | 23. OKTOBER 2019

	Foyer	Vortragsraum 1 / Hörsaal	Vortragsraum 2
	LIMS-DIALOG MIT AUSSTELLERN		
09:30	LIMS-Dialog <ul style="list-style-type: none"> • Produktpräsentationen der Anbieter an den Ständen • Erfahrungsaustausch unter LIMS-Anwendern 	Begrüßung und Vorstellung der Referenten der Vormittagssessions (Dr. Klinkner)	
		VORTRAG	
09:45		LIMS- bzw. IT-Projekte erfolgreich durchführen (Jonak, Imcor GmbH)	
10:30		Kaffeepause	
		VORTRÄGE DES FZJ	AUSSTELLERVORTRÄGE (SESSION 4)
11:00		Glyphosat in Böden (Karlsson, Institut für Bio- und Geowissenschaften, FZJ)	Strategisches Qualitätsmanagement gemäß ISO/IEC 17020/17025 mit einem LIMS (Semmler, ATS Dr. Schuster KG)
11:30			LIMS-Daten für Machine Learning Entscheiden und Behörden bereitstellen (Wagner, LDB Labordatenbank GmbH)
11:45		Einführung eines QM-Systems im Forschungslabor (Cremer, Institut für Neurowissenschaften und Medizin, FZJ)	Digitalisierung im Labor (Picker, adesso AG)
12:00			
12:30			
13:00	Mittagspause		
14:00		INNOVATIONSFORUM UND ABSCHLUSSDISKUSSION	
		Innovationsforum: Trends in der Labor-IT (Moderation: Jonak, Imcor GmbH)	
		<ul style="list-style-type: none"> • Künstliche Intelligenz im Labor (Starke, adesso AG) • Ein Bild sagt mehr als 1.000 Worte (Dr. Mandelatz, Interlabor Belp AG) 	
15:00		Abschlussdiskussion	
16:00	Veranstaltungsende		



Das detaillierte Programm finden Sie auf www.lims-forum.de