Wer sollte teilnehmen?

Geschäftsführer, Laborleiter, Systemmanager, IT- und Qualitätsbeauftragte aus Unternehmen und Laboratorien, die ein LIMS einführen, modifizieren oder ablösen und Effizienz und Wirtschaftlichkeit durch IT-Unterstützung verbessern möchten.

Was wird vermittelt?

- Aktueller Stand der Technik
- Dialog mit Experten, Anwendern und Anbietern
- Einsatzmöglichkeiten, Kosten und Nutzen
- Tipps zur Auswahl und Implementierung
- Anwendererfahrungen aus LIMS-Projekten
- Anbindung von Geräten und Warenwirtschaftssystemen
- Laborprozessoptimierung
- Marktübersicht moderner kommerzieller LIMSe
- Absehbare Trends

Referenten und Moderatoren

Dr. Ulf Fuchslueger, CEO der Vialis GmbH, Liestal (CH), Senior Consultant

Dipl.-Ing. Rainer Jonak, Geschäftsführer der imcor GmbH, Filderstadt, Senior-Consultant LIMS

Dr. Roman Klinkner, Geschäftsführer der Klinkner & Partner GmbH, Saarbrücken

Dipl.-Ing. Frank Knoff, Geschäftsführer der imcor GmbH, Filderstadt, Senior-Consultant LIMS, Leiter Software-Entwicklung

Dr. Nicole Maas, Dozentin und Beraterin, Klinkner & Partner GmbH. Saarbrücken

Björn Marquardt, Leiter der IT-Abteilung, UCL Umwelt Control Labor GmbH, Lünen

Dr. Volkmar Neitzel, Diplomchemiker, Leiter des Bereichs Kläranlagen und Datenverarbeitung im Kooperationslabor von Emschergenossenschaft, Lippeverband und Ruhrverband, Essen

Dr. Günter Sartor, Leiter der Analytik und LIM-Systemadministrator der Biosynth AG, Staad, Schweiz

Dr. Joachim Schoch-Bösken, Biologe, Selbständiger Berater zum Thema "IT-Validierung" im Life-Sciences-Bereich, JSB-Validierung, Rheinfelden

Dr. Klaus Schuchardt, vormals Veba Öl AG, Gelsenkirchen, Referent der GDCh und Autor verschiedener Artikel und Marktübersichten zum Thema LIMS

Frank Wallrafen, Manager Core Service Compliance, DHC Dr. Herterich & Consultants GmbH, Saarbrücken

Mirko Ziesche, Senior Consultant, ISEnova GmbH, Nieder-Olm

Renommierte LIMS-Anbieter stellen aus:

- ai Blomesystem
- Lims at Work GmbH
- Applied Biosystems
- Pragmatis GmbH
- Axel Semrau GmbH & CoKG
 Triestram & Partner GmbH
- HM Software
- iCD

LabWare

 up to data professional services GmbH VETTE EDV-Beratung & Entwickung GmbH

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr (s. Anmeldung) schließt Mittagessen, Pausengetränke, Seminarunterlagen und eine Teilnahmebestätigung ein.

Anmeldung bitte schriftlich mittels Anmeldekarte auf der Rückseite oder formlos mit folgenden Angaben:

- Veranstaltungsdatum und -titel
- Name, Vorname, Titel des Teilnehmers
- Anschrift, Abteilung, Telefon der Firma

Die Anmeldung wird mit Eingang bei Klinkner & Partner verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Kurzfristige Anmeldungen und Rückfragen bitte unter Tel.: 0681/98210-0, Fax: 0681/98210-25.

Stornobedingungen: Für Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 99,- € zzgl. MwSt. (117,81 €) berechnet. Für Stornierungen nach diesem Termin muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs bei Klinkner & Partner, Saarbrücken.

Bei Absage des Seminars von Veranstalterseite werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Zahlung nach Erhalt der Rechnung.

Anderungen behalten wir uns vor.

Hotels: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Vorlage, mit der Sie Hotelzimmer zu Sonderkonditionen buchen können. Bitte beachten Sie, dass die Kontingente 4 Wochen vor Seminarbeginn verfallen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an

Klinkner & Partner GmbH Tel. +49 (0)6 81 / 9 82 10 0 Fax +49 (0)6 81 / 9 82 10 25

E-Mail: fortbildung@klinkner.de

Ähnliche Seminare

- Validierung computergestützter Systeme
- QM-Beauftragte(r)
- Laboroptimierung

LIM2009

SEMINAR NR.

Grundlagen LIMS

Alle Termine und Programme unter www.klinkner.de

Inhouse-Trainings



Wir kommen zu Ihnen! Ihre Vorteile: Sie bestimmen Termin und Dauer, Sie wählen die Inhalte, Sie sparen Kosten ab etwa 4 Teilnehmern. Fragen? Rufen Sie mich an!

Timo Backes

Telefon: +49 (0) 681 / 9 82 10 16 E-Mail: timo.backes@klinkner.de

Beratuna



Neue Wege!? Wir unterstützen Sie gerne und begleiten Sie bei der Optimierung Ihrer Prozesse und Strukturen. Auf Ihren Anruf freue ich mich.

Andreas Brück

Telefon +49 (0) 681 / 9 82 10 15 andreas.brueck@klinkner.de





Veranstaltungsort:

Günnewig Hotel Bristol Bonn Prinz-Albert-Str. 2 · 53113 Bonn



Bekannte Anbieter stellen aus:

























25 oder faxen an: +49 (0)6 81/9

9 82 zzgl. MwSt. (946,05 €). an.

vom 17. – 18. November Die Teilnahmegebühr beträ Die Anmeldebedingungen

Sie

merken

Bitte

an diesem Termin verhindert. r die **Folgeveranstaltung**

lch bin ar mich für a

Stand: LIM2009-F3-2009-05-04.pdf

Z

Wilhelm-Heinrich-Straße 16 Klinkner & Partner GmbH

Saarbrücken D-66117

Firma:

1. TAG (17. NOVEMBER 2009)

09.30 Begrüßung (Klinkner/Maas)

09.45 LIMS-Einsatz im QM und in Servicelabors (Jonak)

> Anforderungen an ein modernes LIMS, funktionale Besonderheiten. Schnittstellen zu Unternehmensapplikationen

LIMS-FORUM

10.30 A Realisierung eines LIMS-Projektes in der Praxis (Jonak / Knoff)

> Aufgaben in der Einführungsphase, Projektbeteiligte, Zeitplanung, Altdatenübernahme, Abnahme und Übergang in Routinebetrieb

B Chancen in der IT-Validierung (Schoch-Bösken)

Labor-IT im regulierten Bereich, Flexibles und an Ihr Unternehmen angepasstes Vorgehen bei der IT-Validierung, Identifikation von Kostentreibern

12.00 Mittagspause

Fax:

PLZ, Ort:

<u>-</u>:

E-Mail:

Straße: Abtlg.:

13.15 Markt- und Produktübersicht LIMS (Schuchardt)

Kriterien und Tipps zur Beurteilung und Auswahl eines LIMS, Übersicht über die Produkte der vertretenen Aussteller

14.30 A LIMS-Anbindung an SAP R/3, aber wie? (Ziesche)

> Darstellung der technischen Realisierung, Nutzung von Funktionsbausteinen, Art der Anbindung, Grad der Integration, technische Umsetzung, typische Probleme während der Umsetzung, Beispiel aus der Getränkeund Lebensmittelindustrie

B Das papierlose Labor – was steckt eigentlich dahinter? (Fuchlueger)

Sind papierlose Labore schneller, genauer und ökonomischer? Konzepte und Lösungen, die zum papierlosen Labor führen können

16.00 Pause

Qualifizierte Einführung eines LIMS LABS/Q 16.15 nach GAMP 5 bei der Biosynth AG (Sartor)

> Vorbereitung der Einführung, Beschreibung der einzelnen Qualifizierungsschritte nach dem V-Modell, Dokumentation der Qualifizierung, Qualifizierte Software (LABS/Q) im Laboralltag

17.15 Moderierte Diskussion (Schuchardt)

Fragen von LIMS-Anwendern an Referenten und Anbieter

17.45 Ausklang bei Imbiss und Getränken mit Referenten und Ausstellern

2. TAG (18. NOVEMBER 2009)

08.30 LIMS-Dialog

> Produktpräsentation der Anbieter an den Ständen, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Die Teilnehmer haben hier die Möglichkeit, sich einen aktuellen Marktüberblick gängiger LIM-Systeme zu verschaffen, eine Vorauswahl zu treffen, Detailfragen direkt mit den Anbietern zu diskutieren und sich mit anderen Anwendern sowie den Referenten und Moderatoren der Veranstaltung auszutauschen.

11.00 Strategische Vorgehensweise zur Ablösung zweier "Altsysteme" durch ein neues LIMS (Neitzel)

> Zusammenführung unterschiedlicher Labororganisationen, Vereinheitlichung der Altdatenbestände (Begriffe, Datenstrukturen), Straffung und Optimierung von Laborprozessen, Workflowkonsolidierung, Zusammenführung verschiedener Datenbanken (Datentransfer, Importfilter), Archivierung von Altdaten

12.00 Laborprozessoptimierung (Wallrafen)

> Prozessmanagement im Labor (Prozessanalyse, Prozessoptimierung), KPIs im Labor (Kosten, Effizienz usw.), Möglichkeiten und Nutzen der Laborautomatisierung

13.00 Mittagspause

14.15 WebLIMS - Ein System ohne Grenzen?

(Marguardt)

Architektur, Skalierbarkeit, Integration, Verfügbarkeit, Support und Wartung, standortungbhängiger Datenzugriff, praxisorientierte Szenarien

15.30 Abschlussdiskussion mit Anbietern (Moderation Jonak)

> Die Zukunft des LIMS Trends im LIMS-Markt? Effizienzsteigerung durch LIMS?

Elektronische Laborjournale und Rohdatenarchivierung? LIMS für Life Science sowie F&E?

Wissensmanagement mit LIMS?

Fragen und Diskussionsbeiträge aus dem Plenum

16.00 Veranstaltungsende

Medienpartner:



(Magazin für Labortechnik und Life Sciences)