

BRINGEN SIE INNOVATIONEN MIT UNS AUF DEN WEG



Aktionstage:
26.+27. Nov.

Sie möchten Forschung in die Anwendung bringen? Lernen Sie die Life Science Research-Industrie kennen und erfahren Sie mehr über Berufsperspektiven in unseren Unternehmen. Wir bieten berufsbildende Informationen und Fortbildung für Hochschulabsolventen, wissenschaftliche Mitarbeiter und Postdocs. **Wo?** Bei den **Aktionstagen** der LSR-Unternehmen im VDGH*!

Informationen und Anmeldung unter <http://lsr.vdgh.de/aktionstage>

*Verband der Diagnostica-Industrie e.V.



LSR Aktionstage im Zentrum für Molekulare Medizin, Universität zu Köln Programm 26. – 27. November 2013

ZMMK-Forschungsgebäude (Geb. 66), Robert-Koch-Str. 21, 50931 Köln

1. TAG (10:30 – 17:30 UHR)

Begrüßung 10:30 Uhr

Vorstellung des Zentrums für Molekulare Medizin
Köln* und Bioriver e.V.

Vorstellung der Fachabteilung LSR

Darstellung „Life Science Research“

Chemikalien und Reagenzien für das Labor

Verbrauchsmaterialien für das Labor

Automatisierung für das Labor

Vorstellungsrunde der Teilnehmer und kurzes

Statement zur Erwartungshaltung an die

Veranstaltung

Warm up Tests zum psychologischen

Kundenverhalten

Mittagessen 12:30 – 13:30 Uhr

Berufsbilder und Perspektiven in der Life Science
Research Branche

➤ Verkaufsaußendienst

➤ (Verkaufs-)Innendienst

Kaffeepause 15:00 – 15:30 Uhr

➤ Technischer Service / Wissenschaftlicher
Innendienst für Chemikalien „Trouble Shooter“

➤ Application Support für Geräte

➤ Business Development / Produktentwicklung

➤ Produktmanagement

Gemeinsames Abendessen 17:30 Uhr

im Zentrum für Molekulare Medizin

2. TAG (09:30 – 15:30 UHR)

Beginn 09:30 Uhr

➤ Human Resources

➤ Unternehmenskommunikation

Marketing

➤ Marketingfunktionen, Produktzyklus,
Return on Investment u. a. Part I

Kaffeepause 11:15 – 11:30 Uhr

➤ Marketingfunktionen, Produktzyklus,
Return on Investment u. a. Part II

➤ Branding – Markenaufbau und
Markenmanagement

Mittagspause 13:00 – 14:00 Uhr

Projektmanagement in Unternehmen

➤ Projektplan Logistik

➤ Projektplan LSR-Produkt / -Anwendung

Abschlussdiskussion 15:30 Uhr

Moderation:

DR. ANETTE SCHWENZER, Promega (1. Tag)

WILHELM SIEBERTZ, Greiner Bio-One (2. Tag)

➤ Vortrag und Diskussion, Dauer: 30 Minuten

➤ Vortrag und Diskussion, Dauer: 45 Minuten

* mit besonderem Fokus auf die Promotions-
studiengänge Molekulare Medizin und
Health Sciences – Universität zu Köln