



BioLAGO academy

QMS und Audit, 25.02.16, bei PHAST in Konstanz

Veranstaltungsformat

Unter dem Motto „Wissen erwerben, Erfahrungen austauschen“ werden in der neuen Veranstaltungsreihe „BioLAGO academy“ praxisbezogene Life-Science-Themen behandelt und diskutiert - zwischen Mitgliedern, in kleiner Runde, mit Fachexperten!

Zum Auftakt widmen wir uns dem Thema:

BioLAGO academy:

QMS – „So wenig wie möglich, so viel wie nötig“

25.02.2016, 16:30 – 18:45 Uhr

bei BioLAGO-Mitglied: PHAST Development, Konstanz

Worum es geht...



Tagtäglich wird mit dem Qualitätsmanagementsystem (QMS) gearbeitet und zum Teil auch „gekämpft“. Es ist sinnvoll und es wird gefordert, aber wie kann ein QMS schlank und effizient gestaltet werden und was können wir aus Audits und Inspektionen lernen? Antworten darauf geben Dr. Iris Teutsch und Dr. Sabine Schäfer-

Preuss vom BioLAGO-Mitglied [Mediantis Consult](#). Beide sind Fachexpertinnen auf dem Gebiet „Qualitätsmanagement“ und sind dabei grenzüberschreitend tätig. Gastgeber ist der Pharmadienstleister [PHAST Development](#) auf dem Campus Konstanz (früheres ALTANA/ Nycomed-Gelände)

Zielgruppe (max. 15 Personen)

BioLAGO-Mitglieder.

Weitere Interessierte: je nach Platzverfügbarkeit!

Programm

- 16.30 Uhr **Begrüßung und Unternehmensporträt**
Dr. Andreas Fischer, PHAST GmbH
- 16.40 Uhr **QMS – „So wenig wie möglich, so viel wie nötig. Audit- und Inspektionsfindings und was wir daraus lernen können“**
Dr. Sabine Schäfer-Preuss & Dr. Iris Teutsch,
Mediantis Consult GmbH
- 18.00 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 18.15 Uhr **Erfahrungsaustausch und Networking**
- ca. 18.45 Uhr **Veranstaltungsende**

Veranstaltungsort

PHAST Development GmbH & Co. KG (Mitglied im BioLAGO e.V.), Byk-Gulden-Str. 2,
78467 Konstanz. Pforte und Eingang auf das Gelände über die Lilienthalstrasse.

Anmeldung zur kostenfreien Veranstaltung (erforderlich, bis zum 19.02.16)

per [Online-Formular](#)

Wir freuen uns, Sie bei der academy – Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Das BioLAGO - Team

* (Bild: iStock.com/filmfoto)