

## VERANSTALTUNGSORT

Maritim Hotel Frankfurt  
Theodor-Heuss-Allee 3  
60486 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 7578-0  
E-Mail: info.fra@maritim.de  
Internet: www.maritim.de

## ANFAHRT

Die Teilnehmer erhalten nach dem Anmeldeschluss eine ausführliche Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.

Die Deutsche Bahn bietet attraktive Konditionen für Ihre Anreise zu GDCh-Veranstaltungen an. Informationen erhalten Sie unter [www.gdch.de/bahn](http://www.gdch.de/bahn).

## UNTERKUNFT

Für die Teilnehmer haben wir im Veranstaltungshotel unter dem Stichwort „GDCh 942/19“ ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen reserviert. Dieses Kontingent gilt bis zum 15.5.2019. Bitte wenden Sie sich direkt an das Hotel (Adresse und Telefonnummer siehe „Veranstaltungsort“).

Weitere Unterkünfte erfragen Sie bitte bei:

Tourismus+Congress GmbH  
Kaiserstraße 56  
60329 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 21 230808  
Fax: +49 69 21 240512  
E-Mail: info@infofrankfurt.de  
Internet: www.frankfurt-tourismus.de

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Haftung für bestellte und nicht abgenommene Zimmer beim Besteller liegt.

### INHOUSE-SEMINARE Schulungen nach Ihren Vorstellungen

Individuell, effizient, zeit- und kostensparend – nutzen Sie das Expertenwissen und unser Know-how als langjähriger Seminaranbieter auch für Ihre Inhouse-Seminare.

Ihre Ansprechpartnerin: Melanie Sakarya  
Tel.: +49 69 7917-331/-364 oder E-Mail: fb@gdch.de

## ANMELDUNG

Melden Sie sich bitte online bis zum 9.5.2019 (Anmeldeschluss) bei der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh) an:



Anke Moosbauer  
Fortbildungsorganisation

Telefon: +49 69 7917-291  
E-Mail: a.moosbauer@gdch.de  
[www.gdch.de/fortbildung](http://www.gdch.de/fortbildung)

## GEBÜHREN

GDCh-Mitglied € 890,-  
Nichtmitglied € 970,-

Die Gebühren sind einschließlich Begleitmaterial und GDCh-Zertifikat, Mittagessen, Kaffeepausen- und Konferenzgetränken, ausschließlich Unterkunft zu verstehen. Sie unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4 Nr. 21. a) bb) UStG).

Ihr direkter Link zu unserer Internetseite:



Die AGB finden Sie im Internet unter [www.gdch.de/teilnahme](http://www.gdch.de/teilnahme).

## HINWEIS AUF WEITERE VERANSTALTUNGEN

- 929/19 **Management von Forschung und Entwicklung in der Chemie**  
Eine praxisnahe Einführung in Methoden und Tools  
Leitung: Prof. Dr. Klaus Griesar  
26. – 27. September 2019 · Frankfurt am Main
- 900/19 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Chemiker**  
Leitung: Prof. Dr. Uwe Kehrel  
21. – 22. Oktober 2019 · Frankfurt am Main
- 880/19 **Organisation, Personal- und Projektmanagement**  
Leitung: Prof. Dr. Uwe Kehrel, Dipl. - Kffr. Agnieszka Kehrel  
18. – 19. November 2019 · Frankfurt am Main
- 971/19 **Strategisches Technologiemanagement**  
Leitung: Prof. Dr. Stefanie Bröring  
21. – 22. November 2019 · Frankfurt am Main



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

## Lean & Agile Development

Fortbildung für Team-Facilitatoren, Prozess- & Produktinnovatoren

Dr. Florian Kneisel

- Lean/Agile Werte & Prinzipien
- Lean/Agile Thinking & Management
- Tools & Vorgehensmodelle
- Lern-Simulation
- Tipps zur Anwendung in der Praxis



### Chemie 4.0

Schnelle und nutzerorientierte  
Erstellung von digitalen  
Lösungen



942/19

6. – 7. Juni 2019 · Frankfurt am Main

## ZIEL

Seit der Einführung von Lean Management in der Automobilproduktion erschließen schlanke Management- und Führungsprinzipien immer mehr Organisationen. Viele Einführungen starten in der Produktion und erschließen indirekte Bereiche (Administration, Development) zu einem späteren Zeitpunkt. Dabei stellt für technologie- und innovationsgetriebene Unternehmen die Produktentwicklung eine Kernkompetenz dar, die es zu schärfen gilt. Lean & Agile Development verkürzt die Time-to-Market unter Verbesserung der Produktqualität. Eine Übertragung produktionspezifischer Methoden auf Entwicklungsbereiche ist nicht zielführend, da sich Prozesse und Arbeitsinhalte grundlegend unterscheiden. Die Frage: „Wie kann mit vorhandenen Ressourcen größtmöglicher Kundenwert generiert werden?“ ist im Einklang mit Lean-Thinking. Die Erörterung der aufgezeigten Spannungsfelder und das Auffinden neuer Vorgehensweisen sind Gegenstand dieses Kurses. Die erlernten Verfahren sind auch für Chemie 4.0 wegweisend.

## INHALT

Im Workshop tauschen die Teilnehmer Erfahrungen in Bezug auf:

- Lean & Agile Thinking & Management
- Werte & Prinzipien im Entwicklungsumfeld
- Prozesseigenschaften & -gestaltung in der Entwicklung
- Methoden zur Prozessverbesserung bzgl. Effizienz & Effektivität aus und vertiefen sie.

Dabei bauen die Teilnehmer neue Kenntnisse in den Bereichen Lean & Agile:

- Development
- Management
- Leadership
- Prozessgestaltung

auf und erarbeiten Gestaltungsideen für Lean-Agile Development Systeme.

Die Teilnehmer tragen aktiv zur Gestaltung des Workshops bei.

## ZIELGRUPPE

Alle, die interessiert sind, ihre Prozesse in Forschung & Entwicklung zu hinterfragen und zu verbessern in Bezug auf Kosten, Qualität, Zeit und Team-Zufriedenheit. Menschen, die bereits Berührungspunkte mit Lean Management in anderen Bereichen hatten.

## VORKENNTNISSE

Für die Teilnahme am Workshop sind keine spezifischen Vorkenntnisse erforderlich.

## STOFFVERMITTLUNG

Der Workshop besteht aus einer Mischung von Präsentation, Moderation, Einzel- und Gruppenarbeiten, Simulation und Diskussion.

## TEILNEHMERZAHL

maximal 16 Personen

## DONNERSTAG, 6. JUNI 2019 / FREITAG, 7. JUNI 2019

Veranstaltungsbeginn: Donnerstag – Freitag 9.00 Uhr

Voraussichtliches Veranstaltungsende: Donnerstag – Freitag 17.00 Uhr

Donnerstag 19.00 Uhr: Ausklang des ersten Veranstaltungstages in informeller Runde auf Einladung der GDCh

Kaffeepausen: Vormittags und nachmittags nach Vereinbarung

Folgende Agenda ist ein Beispiel. Die tatsächlichen Inhalte werden aktuellen Themen und anhand der Teilnehmererwartung angepasst!

- Begrüßung & Vorstellung
- Einführung in Lean & Agile Development
- Werte & Prinzipien lean-agiler Organisationen
- Prozesse in F&E (Charakteristika und Anforderungen)
- Verschwendung in F&E (sichtbar machen und eliminieren)
- Prozesse kontinuierlich verbessern
- Problemlösungsmethoden & Kreativitätstechniken
- Mitarbeiter, Teams & Führung (Lean & Agile Leadership)
- Umsetzung in der Praxis (erfolgreiches Change Management)
- Überblick über verschiedene Vorgehensmodelle (Lean, Scrum, Kanban, o. a.)

## LEITUNG



**Dr. Florian Kneisel**  
Mühltal

Dr. Florian Kneisel ist seit 2011 Berater & Coach für die Einführung leaner und agiler Arbeitsweisen in Organisationen. Nach anfänglichen Tätigkeiten in administrativen Bereichen widmet er heute seine Aufmerksamkeit dem Innovationsmanagement.

Nach mehreren Jahren in der chemischen Industrie, war Dr. Kneisel zuletzt Programmleiter für eine globale Lean Development Initiative bei der Schaeffler AG. Heute arbeitet er auf freiberuflicher Basis.

## REFERENTEN

Dr. Florian Kneisel Organisationsberatung, Coaching & Training,  
(siehe Leitung) Darmstadt

## BEGLEITMATERIAL

Die Teilnehmer erhalten ein Fotoprotokoll des Workshops sowie nach erfolgreicher Teilnahme ein GDCh-Zertifikat.

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

Obwohl im Text häufig nur von Chemikern, Teilnehmern etc. die Rede ist, sind damit selbstverständlich auch Chemikerinnen, Teilnehmerinnen etc. gemeint.