

**Dr.-Ing. Christoph Körber**

Frankfurter Straße 250

64293 Darmstadt

E-Mail: christoph.koerber@merckgroup.com



**Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe**

- Mitorganisation des 19. Herbstkolloquiums Prozessanalytik 2024
- Mitglied der GDCh seit 2024

**Meine Kandidatur**

Ein zentrales Anliegen ist mir die weitere Förderung des Trialogs und der Vernetzung von akademischer Forschung, Herstellern und Anwendern, um die Einführung und Anwendung der Prozessanalytik (PAT) in der Praxis noch weiter zu stärken.

Hier kann der Arbeitskreis wichtige Impulse setzen, um z.B. den Einsatz der PAT im regulierten Umfeld voranzutreiben oder Richtlinien zur erfolgreichen Implementierung für Unternehmen ohne dedizierte PAT-Gruppen zu erarbeiten.

Gleichzeitig bietet der enge Austausch im Trialog einen vielfältigen Input für die Lösung von bisher nicht gelösten bzw. neuen Fragestellungen im wissenschaftlichen Umfeld von Instituten und bei den Herstellern.

Ich freue mich auf die Möglichkeit, meine Ideen und mein Engagement in die Fachgruppe einzubringen und mit Ihnen gemeinsam die Zukunft der PAT zu gestalten.

**Kurzlebenslauf**

Seit Juli 2019	Head of Physical & Chemical Methods, Site Management, Merck KGaA
06/2017-06/2019	Head of Innovation and Application Surfaces & Technical Support, Performance Materials, Merck KGaA
12/2012-05/2017	Leiter Process Engineering Waferfab, IXYS Semiconductor GmbH, Lampertheim
05/2010-11/2011	Prozessingenieur Waferfab, IXYS Semiconductor GmbH, Lampertheim
07/2006-04/2010	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Oberflächenforschung, FB Material- und Geowissenschaften, TU Darmstadt
07/2006-01/2010	Promotion in Materialwissenschaft, TU Darmstadt und Northwestern University (USA)

10/2000-05/2006	Diplomstudium Materialwissenschaft, TU Darmstadt und Chalmers University of Technology (Schweden)
-----------------	---