

AG P-Chemie Webinar – Wissenschaftlicher Austausch trotz Distanzierung

Durch die beschlossenen ShutDown-Maßnahmen und Kontaktbeschränkungen im Zuge der COVID-19-Pandemie werden in diesem Jahr voraussichtlich keine Konferenzen stattfinden.

Um auch in Zeiten von Smart Distancing den wissenschaftlichen Austausch von deutschen und internationalen Phosphor- und Gruppe 15 ChemikerInnen zu ermöglichen, wurde die *P-Chemistry Webinar* Serie von Dr. Christian Hering-Junghans vom Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT) ins Leben gerufen.

Sowohl etablierte WissenschaftlerInnen als auch NachwuchswissenschaftlerInnen haben auf diese Weise die Möglichkeit, Ihre Ergebnisse vorzustellen und anschließend mit (internationalen) Kollegen zu diskutieren.

Interessierte sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen!

Details:

Plattform ist Zoom, der/die Vortragende teilt seinen Bildschirm mit der Audienz und es wird zusätzlich die Audiospur übertragen.

Redezeit (+ Diskussion):

Etablierte WissenschaftlerInnen: 40+5 Min

NachwuchswissenschaftlerInnen (PhD, PostDoc, HabilitandIn, W1): 20+5 Min

Turnus: alle zwei Wochen

Zeit: 18 Uhr (CET) (ermöglicht aktive Teilnahme von NordamerikanerInnen und TeilnehmerInnen aus Asien), vorerst Mai bis Ende 2020

Weitere Informationen:

Die Vorträge werden in Rücksprache mit den Rednern aufgezeichnet und können „on-demand“ für 24 h (nach vorheriger Registration) bereitgestellt werden.

Die Vortragenden werden kurz durch die Moderatoren vorgestellt.

Homepage: <https://phosphorus-chemistry.weebly.com/>

Konzept und Organisation:

Dr. Christian Hering-Junghans (Twitter: @hering_lab)

Nachwuchsgruppenleiter am Leibniz-Institut für Katalyse

christian.hering-junghans@catalysis.de

<https://www.catalysis.de/home/>

Für Anmerkungen, Kritik und oder Unterstützung melden Sie sich gern bei Dr. Christian Hering-Junghans.