

Bitte antworten Sie nicht auf diese E-Mail, die Kontaktadresse ist unten angegeben

## **Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppe „Hochtemperaturtechnik“**

**31.03.-01.04.2020, :metabolon, Lindlar**

**Beitragseinreichung bis 30.11.2019**

Sehr geehrte Mitglieder und Gäste der ProcessNet-Fachgruppe Hochtemperaturtechnik,

wir freuen uns, Sie zur Beitragseinreichung, für das Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppe „**Hochtemperaturtechnik**“ einzuladen.

Bitte reichen Sie Ihre Vorträge und/oder Poster in Form eines einseitigen Abstracts ab dem **04.10.2019** online über die [Veranstaltungswebseite](#) ein. Die Einreichung Ihrer Beiträge ist bis zum **30.11.2019** möglich.

Beiträge zu **allen** fachgruppenrelevanten Themen sind willkommen. Es werden Vorträge mit Übersichtscharakter zu den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Anwendungen aus Industrie und Forschung ebenso wie Vorträge und Poster zu aktuellen Fragestellungen aus Industrie und Forschung erbeten.

Das Jahrestreffen 2020 wird mit einem Vortragsblock „**Branchen der Hochtemperaturtechnik unter dem Einfluss von Energiewende und Klimawandel**“ zur Diskussion über die Zukunft der Hochtemperaturtechnik anregen.

Neben den fachlichen Diskussionen von Referenten und Auditorium, bietet eine Poster Session die Möglichkeit, Arbeiten im frühen Entwicklungsstadium vorzustellen, was die besondere Breite der jeweiligen Fachgebiete sichtbar macht.

Die Vorsitzenden freuen sich auf Ihre Beitragsvorschläge - Vortrag oder Poster in deutscher oder englischer Sprache - aus Industrie, Universitäten und Forschungseinrichtungen. Auch noch nicht abgeschlossene, vor kurzem begonnene oder in Planung befindliche neue Arbeiten können vorgestellt werden.

Wie (fast) jedes Jahr werden wir eine Exkursion anbieten. Erfahren Sie bald mehr dazu auf unserer [Veranstaltungswebseite](#).

Wir freuen uns, Sie am 31. März / 1. April 2020 auf **:metabolon** in Lindlar zum intensiven Austausch begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb

Prof. Dr.-Ing. Christian Malek

Dr.-Ing. Stefan Rumpel

### **Kontakt:**

Pia Bengert  
Karlsruher Institut für Technologie  
Institut für Technische Chemie  
Postfach 3640  
76021 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0)721 608-28514  
E-Mail: [pia.bengert@kit.edu](mailto:pia.bengert@kit.edu)