

**20. Workshop der ceCMG
zPricing Arbeitsgruppe
am 4. April 2019**



**im Rahmen der Enterprise Computing Conference ECC 2019
im Lindner Park-Hotel Hagenbeck in Hamburg**

Liebe Mitglieder und Interessenten der ceCMG

Der nächste zPricing Workshop findet erneut im Rahmen der **Enterprise Computing Conference** am 4. April 2019 in Hamburg statt.

Wir starten dieses Mal mit einer Podiumsdiskussion rund um das Thema „**Status Linux für System z**“ mit Herstellern, Anwendern und Consultants.

Fortgesetzt wird durch die **IBM** mit **Jörg Laux**, um Neuigkeiten bzgl. Pricing zu vermitteln.

Mit einem lebendigen Impulsvortrag ist **Hans Peeters** von **CA** zum Thema „**Aus dem Leben eines Consultants**“ im Programm.

Ein Kundenvortrag im **Themenkomplex zPricing** wird durch **Thomas Ramm** von der **Signal-Iduna** gestaltet.

Daneben ein weiteres Highlight mit dem Vortrag „**Modernisierung der Tools und Prozesse der Anwendungsentwicklung oder Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Softwaremodernisierungsprojekten.**“ durch **Andreas Gröschl/Marc Bauer** von **Living Mainframe**, den wir für den Workshop gewinnen konnten.

Wieder einmal präsentieren wir eine interessante Vortragsfolge rund um **zPricing** und freuen uns auf einen spannenden Workshop!

Details zum **Gesamtprogramm** und zur **Anmeldung** finden Sie auf unserer Internetseite www.cecmg.de

Thomas Heitlinger
Chairman zPricing Working Group

im Namen der Vorstandschaft der **ceCMG**

Agenda

20. zPricing Workshop der ceCMG am 4. April 2019 in Hamburg



Inhalt:

- 09:30 – 11.00 h** **Linux auf System z – Podiumsdiskussion**
Moderation:
Thomas Heitlinger, Chairman / Fiducia & GAD IT
- 11:00 – 12:00 h** **Status zPricing**
Jörg Laux, IBM
- 12:00 – 13:00 h** Mittagspause
- 13.00 – 13.45 h** **Aus dem Leben eines Consultants**
Hans Peeters, CA
- 14:00 – 15.00 h** **Kundenvortrag**
Thomas Ramm, Signal Iduna
- 15:00 – 15.30 h** Kaffeepause
- 15.30 – 16.30 h** **Modernisierung der Tools und Prozesse der
Anwendungsentwicklung oder
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Software-
modernisierungsprojekten**
Andreas Gröschl/Marc Bauer, Living Mainframe