

**Arbeitskreis Prozessanalytik**  
in der GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie und in der  
DECHEMA



**6. Kolloquium**  
**- Ankündigung -**



**8. und 9. November 2010**  
**in Waldbronn**  
**in Zusammenarbeit mit Polytec**



**Organisationskomitee:**

Dr. W.-D. Hergeth      Wacker Chemie, Burghausen  
Prof. Dr. R. Kessler    Hochschule Reutlingen, Reutlingen  
Dr. J. Nolte            Polytec, Waldbronn  
C. Petzhold             Polytec, Waldbronn  
Dr. D. Steinmüller     Knick Elektronische Messgeräte, Berlin  
N.N.

**Themenschwerpunkte:**

**Prozessoptimierung kontinuierlicher Prozesse**  
**Anwendungen in Petrochemie und Polymerindustrie**

**Kontakt:**

AK Prozessanalytik  
Dr. Wolf-Dieter Hergeth  
Wacker Chemie AG, Johannes-Hess-Str. 24, 84489 Burghausen  
e-mail: [ak-prozessanalytik@gdch.de](mailto:ak-prozessanalytik@gdch.de)

Die Anmeldung von Postern zu den Themenschwerpunkten ist direkt beim AK Vorstand möglich. Es steht eine begrenzte Zahl von Doktorandenstipendien mit Posterbeitrag zur Verfügung. Interessenten stellen einen formlosen Antrag an den Vorstand des AK (Mail und Abstract: [ak-prozessanalytik@gdch.de](mailto:ak-prozessanalytik@gdch.de)).

**Zum aktuellen Status des Programms siehe:** [www.gdch.de/prozessanalytik2010](http://www.gdch.de/prozessanalytik2010)

