

# Inhouse-Praxisseminar

## PCR-Analytik für akkreditierte Laboratorien

### Inhalte

- Grundlagen der PCR
- Verschiedene PCR-Techniken  
(*Basis, Realtime PCR*)
- Anwendungsfelder / Qualitätssicherung bei der PCR  
(*Kontrollen, Verifizierung / Validierung und Messunsicherheiten*)
- DNA-Isolierung  
(*Vorstellung verschiedener Aufarbeitungsmöglichkeiten*)
- Praxisbeispiele im Labor  
(*z.B. Salmonellendiagnostik, Legionellen, GVO spezielle Fragestellungen der Teilnehmer*)

### Keywords

- Grundlagen der PCR
- Geldetektion und Realtime Detektion
- Sondentechnologie
- Akkreditierungsanforderungen an das Labor
- Anwendungsfelder

### Hinweise

Dauer: 1 Tag  
Dozenten:  
vom Institut für Produktqualität GmbH  
Berlin

### Zielgruppen

Laborleiter und Labormitarbeiter, die bereits PCR durchführen oder einsteigen wollen.



### Ihr Ansprechpartner:

Andreas Müller, Pankstr. 8-10, Aufg. B, 13127 Berlin  
Telefon: 030-21917102, Fax: 030-21917103,  
Email: mueller@azr-consulting.de