

Projekt thermischen Analyse, Fragebogen:

Firma, Institut:

Ansprechpartner:

Tel.:

Email:

Anwendung(en):

DSC, DTA, TMA, TGA, HP-TGA, STA, ITC, Cp, k, 3D Calvet Kalorimeter, Sorption:

Probenmaterialien:

Probenart (fest / pulvrig / flüssig / amorph / kristallin):

Probenmenge min. - max. / mg / ml:

Temperaturbereich:

Atmosphäre(n), Gase:

Simulation von Feuchte (Wetsys):

Sorption von Gasen:

Reaktions- Mischverhalten:

Max. Druck:

Gasanalyse - Koppelung mit GC, MS, FTIR:

Zu ermittelnde Daten:

Genauigkeitsanforderungen / Auflösung:

Typischer Ablauf d. Experiments:

Autosampler erwünscht:

Tiegelmaterial, chem. Verträglichkeit:

Derzeit verwendete(s) System(e):

Nächste gewünschte Schritte: Anruf, Angebot, Probenmessung, ...

Verfügbares Budget:

Zeitplan für Budgetantrag / Investition:

Anmerkungen / Informationen: