

Laborausstattung

- > Bestimmung der Mindestzündtemperatur aufgewirbelter Stäube (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZT_GG-p-1030.pdf)
- > Bestimmung der Explosionskenngrößen von Gasen, Dämpfen und aufgewirbelten Stäuben in geschlossenen Apparaturen (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/20+Liter+Kugel.pdf)
- > Bestimmung der Explosionskenngrößen aufgewirbelter Stäube in offenen Apparaturen (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Hartmann+Rohr.pdf)
- > Bestimmung der Mindestzündenergie aufgewirbelter Stäube (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZE.pdf)
- > Bestimmung des Flammpunktes brennbarer Flüssigkeiten (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/FP.pdf)
- > Bestimmung der Mindestzündtemperatur abgelagerter Stäube (Glimmtemperatur) (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Glimm.pd
- adiabate und isoperibole Warmlagerungsversuche (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Warmlager.pdf)
- > Zündtemperatur brennbarer Flüssigkeiten und Gase (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZT+Fl.pdf)
- > Simultan thermische Analyse (TGA+DSC) mit Gasanalyse (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/STA.pdf)