



Laboraustattung

- › [Bestimmung der Mindestzündtemperatur aufgewirbelter Stäube](https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZT_GG-p-1030.pdf) (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) (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) (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) (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) (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.pdf) (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Glimm.pdf)
- › [adiabate und isoperibole Warmlagerungsversuche](https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Warmlager.pdf) (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/Warmlager.pdf)
- › [Zündtemperatur brennbarer Flüssigkeiten und Gase](https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZT+FI.pdf) (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/MZT+FI.pdf)
- › [Simultan thermische Analyse \(TGA+DSC\) mit Gasanalyse](https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/STA.pdf) (https://www.iaut.ovgu.de/iaut_media/Labor/STA.pdf)