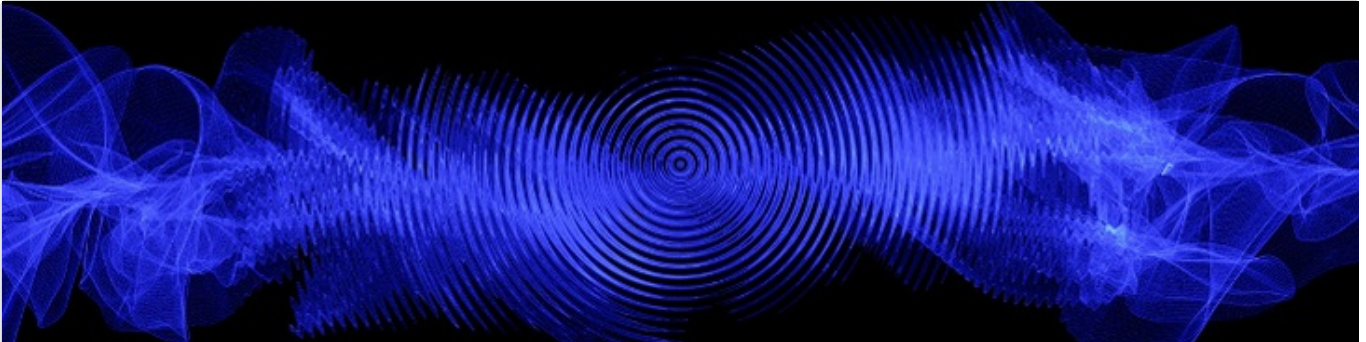


ARBEITSGRUPPE FÜR MEHRPHASENSTRÖMUNG



Partikel beladene Strömungen, Partikelabscheidung

Laufende Projekte:

› Analyse und Modellierung der Beschichtung von Feststoffpartikeln

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Analyse+und+Modellierung+der+Beschichtung+von+Feststoffpartikeln.html)

› Partikel in Kontakt - Berechnung der Ablösung von feinen Partikeln (LBM 3D)

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Partikel+in+Kontakt+_Berechnung+der+Abl%C3%B6sung+von+feinen+Partikeln+%28LBM+3D%29-p-84.html)

› Wandkollisionen nicht-sphärischer Partikel

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Wandkollisionen+in+Nicht-sph%C3%A4rischer+Partikel-p-86.html)

› Agglomeration in Zyklonen

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Influence+of+the+agglomeration+and+breakage+of+particles+on+the+performance+of+cyclone+separators.html)

› Erosion in gas-solid flows

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Development+of+a+database+for+studies+of+erosion+in+gas_solid+flows+by+using+experiment+and+numerical+techniques-p-90.html)

› Entwicklung eines 3 Fluid-Modells auf Basis der Lattice-Boltzmann-Methode

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Entwicklung+eines+3+Fluid_Modells+auf+Basis+der+Lattice_Boltzmann_Methode-p-214.html)

Abgeschlossene Projekte:

› Turbulente kolloidale Systeme (LBM 3D)

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Turbulente+kolloidale+Systeme.html)

› Thermo - chemisch resistentes Coderit

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen+_Partikelabscheidung/Thermo+chemisch+resistente+Dieselpartikelfilter.html)

› **Turbulente Strömungen mit nicht sphärischen Partikel**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Turbulente+Str%C3%B6mungen+mit+nicht+sph%C3%A4rischen+Partikel.html)

› **Räumlich verteilte Kopplung für das Euler/Lagrange Verfahren**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/R%C3%A4umlich+verteilt+Kopplung+f%C3%BCr+das+Euler_Lagrange+Verfahren-p-98.html)

› **Disperse Mehrphasenströmungen**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Disperse+Mehrphasenstr%C3%B6mungen.html)

› **Staubstrahlen in Drallströmungen**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Staubstr%C3%A4hen+in+geschlossenen+Drallstr%C3%B6mungen.html)

› **Partikelabscheidung mit Agglomeration**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Partikelabscheidung+mit+Agglomeration.html)

› **Horizontale Kanalströmung**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Horizontale+Kanalstr%C3%B6mung.html)

› **Elektrostatisch unterstützte Herstellung von Pulverschichten**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Elektrostatik+und+Pulverschichtenmechanik.html)

› **Berechnung eines Elektroabscheiders**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Berechnung+eines+Elektroabscheiders.html)

› **Partikelagglomeration und die Agglomeratzerfall für die Berechnung von Gaszyklonen**

(https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Mehrphasenstr%C3%B6mungen/Partikel+beladene+Str%C3%B6mungen_+Partikelabscheidung/Partikelagglomeration+und+Agglomeratstruktur+f%C3%BCr+die+Berechnung+von+Gaszyklonen.html)