

Studentische Hilfskraft gesucht

Hauptaufgabe

- Aufarbeitung der Auswertung von CT Datensätzen
- Erarbeitung eines tieferen Vergleichs diverser Bildverarbeitungsabläufe in verfügbarer Software

Stellenformalien

- Zeitumfang ca. 8-10 h/W
- Vergütung: 10,63 €/Std (SHK) bzw. 12,37 €/Std (WHK mit Bachelorabschluss)

Wünschenswerte Kenntnisse

- Grundkenntnisse über die Computertomographie sowie der Bildverarbeitung
- Eine Affinität für die digitale Datenverarbeitung

Ansprechpartner (Bitte kurze E-Mail mit Lebenslauf)

- Paul Schulz (paul.schulz@tu-dresden.de)
- Ulrike Gebhardt (ulrike.gebhardt@tu-dresden.de)

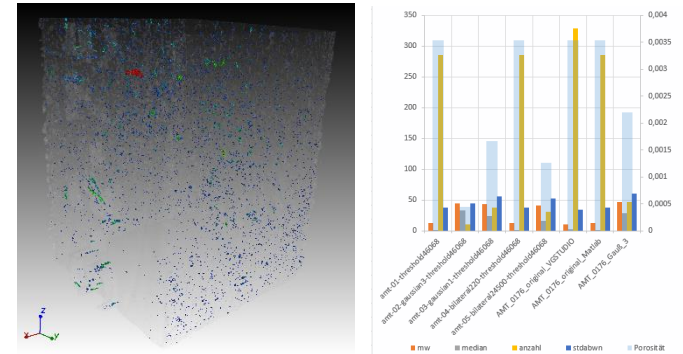


Illustration der Auswirkung diverser Bildfilter auf die Porosität