

Virtuelle Fraktionierung von Faserstoffen in Bauer-McNett-Fractionen (PTS-SoftMcNett)

Einsatz

- Effiziente Berechnung von Bauer-McNett-Fractionen aus Rohdaten von optischen Fasermessgeräten (FiberLab u.a.)

Offline Applikation

- Software für Auswertung von Faserdaten

Online Applikation zur Prozesssteuerung

- Bewertung der Fraktionierungsprozesse
→ *schnelle Qualitätskontrolle der Faserstoffe*
- Charakterisierung des Festigkeitspotentials von Fasern und Faserfraktionen
→ *Basis für Prognose Papiereigenschaften*

