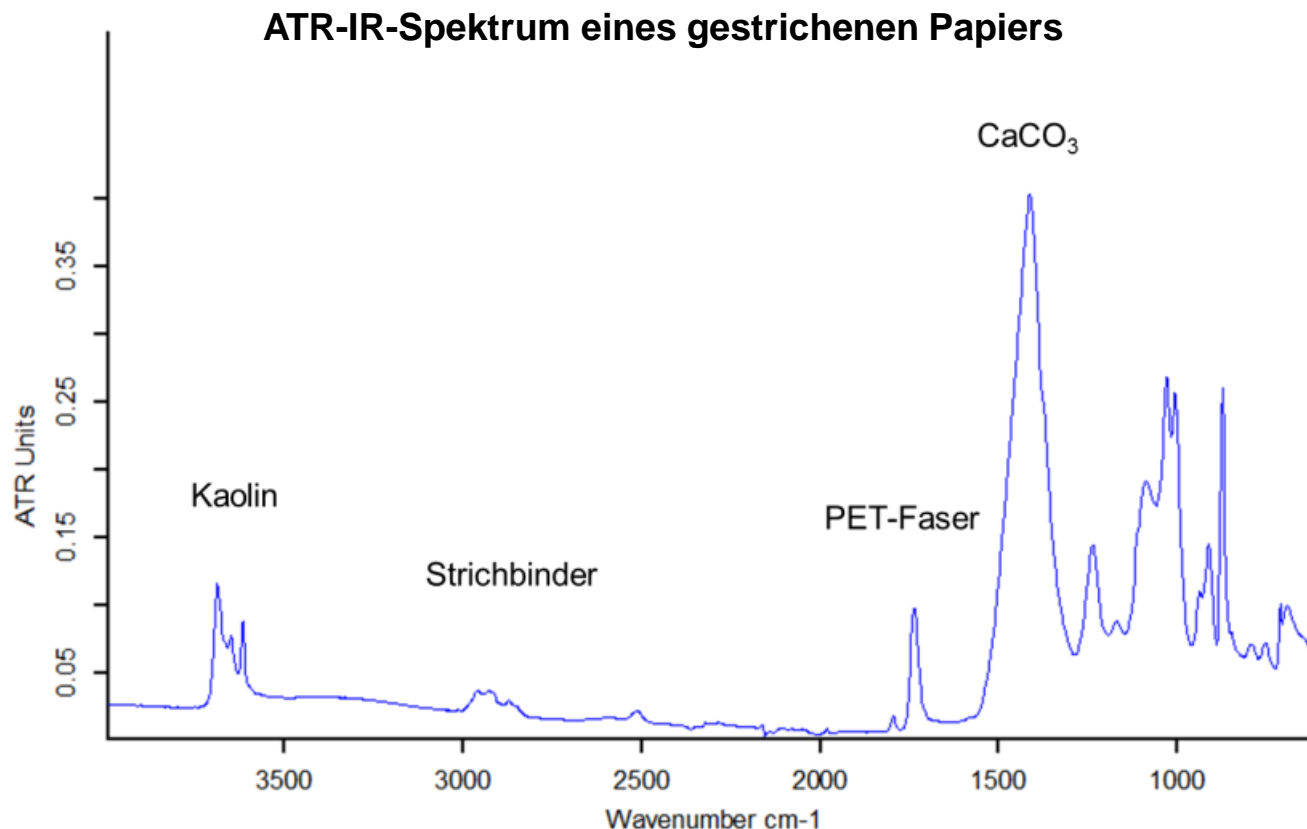


- Analyse der chemischen Zusammensetzung von Papier, Strichen bzw. Beschichtungen sowie von anderen Materialproben
- Identifizierung von Partikeln und Ablagerungen
- Charakterisierung von Faserstoffen bzw. der Faserstoffzusammensetzung
- Vergleichende Papieranalysen von Dokumenten und Kunstwerken auf Papier



FT-IR-Spektrometer

Tensor 27 (Bruker)

mit ATR-Einheit und Mikroskop Hyperion

Messbereich 400 – 4000 cm^{-1}

