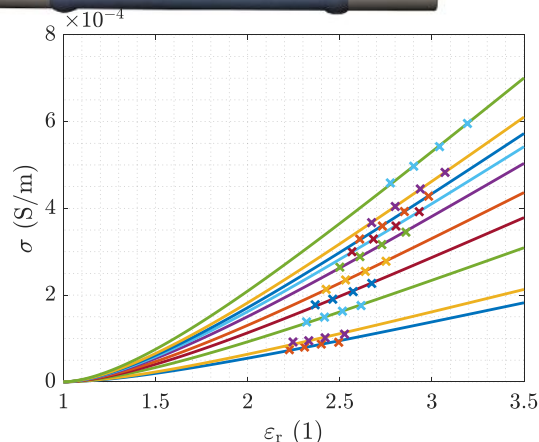
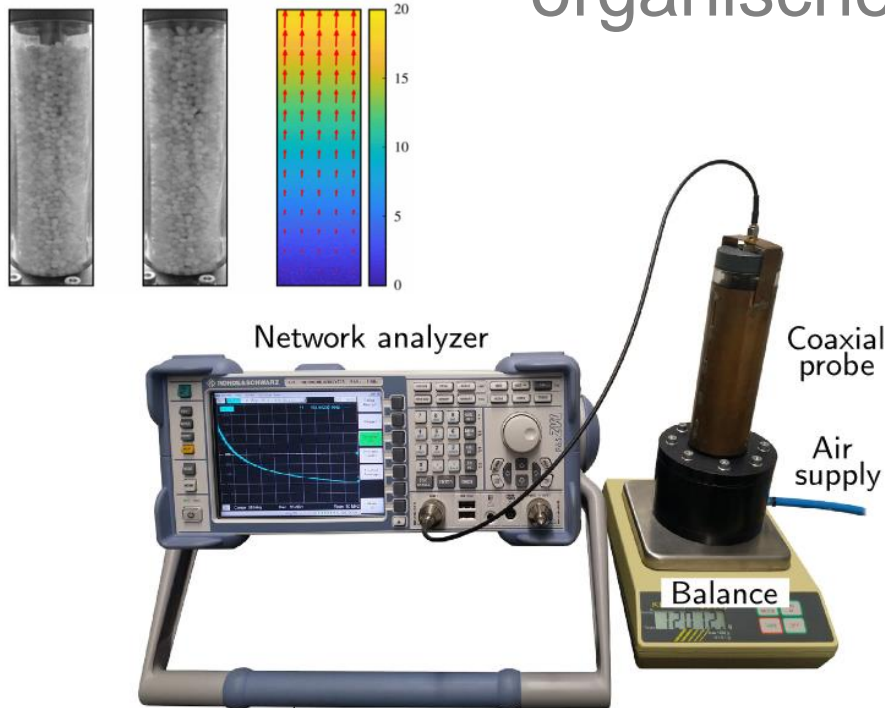


Masterarbeit: Dielektrische Charakterisierung organischer Schüttgüter



- **Inhalte**
 - Literaturrecherche
 - Dielektrische Charakterisierung verschiedener organischer Schüttgüter
 - Modellierung und Parameterbestimmung
 - Bewertung des Einflusses für z.B. Durchflussmesstechnik

- **Ideale Voraussetzung**
 - Interesse an Mess- und Sensortechnik und Statistischer Signalverarbeitung

- **Organisation / Details**
 - Bezahlung möglich
 - Beginn sofort

- **Kontakt**
 - Thomas Suppan (suppan@tugraz.at)
 - Markus Neumayer (neumayer@tugraz.at)