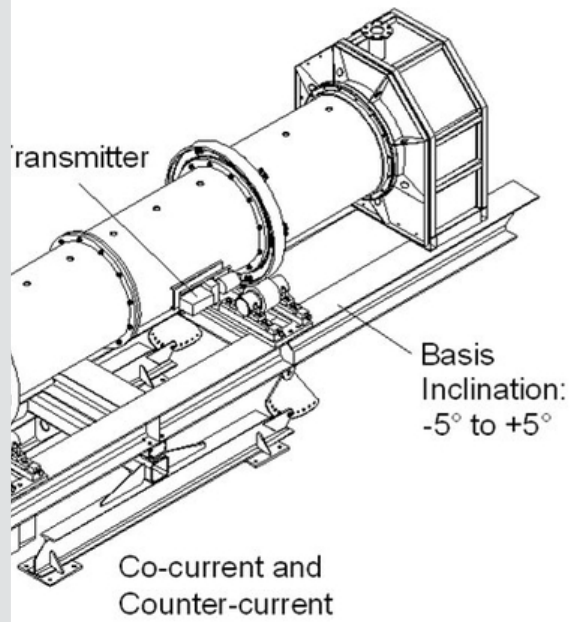


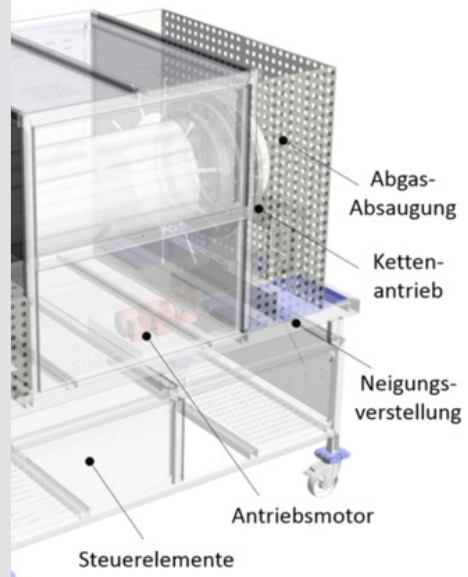


**LEHRSTUHL  
THERMODYNAMIK  
UND VERBRENNUNG**

Das werden in Umfangsrichtung radial und axial kontinuierlich  
nen Längen Thermelemente unterschiedlich tief in das Drehrohr.  
Funk an eine Auswerteeinheit übertragen. In verschiedenen axialen  
n erfasst werden.



sowie in der Hubschaufel), in der Wand (Ofenrohr und Hubschaufel)  
n. Dazu führen Präzisionsröhrchen mit verschiedenen Längen  
n eine spezielle Messtechnik können die Messdaten kontinuierlich  
enden Flügelradanemometer kann die Gasgeschwindigkeit gemesse



---

---

---

---

---

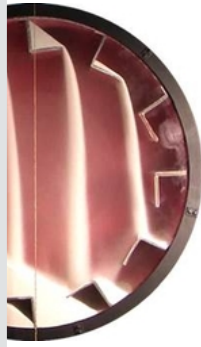
---

---

---

des Gases und des Schüttbettes werden gemessen. Es wird der Fläche sowie der Wärmeeintrag in das Schüttbett untersucht.

mit einer Glasscheibe an der Stirn wird das Bewegungsverhalten



## Einbauten

Lehrstuhlinhaber ▶

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Specht

Gebäude 10 - Raum 134

Tel.: 0391 67-58765

Fax: 0391 67-42762

✉ [eckehard.specht@ovgu.de](mailto:eckehard.specht@ovgu.de)

› Portrait & Portfolio

Sekretariat ▶

Interesse?

Haben Sie Interesse an unserem Leistungsangebot?  
Dann setzen Sie sich direkt mit › Prof. Specht in  
Verbindung.

Technik

- ▶ PC- und Server-Technik der Thermodynamik
- ▶ Technikum Drehrohröfen
- ▶ Thermoanalytisches Labor
- ▶ Thermografielabor
- ▶ Wärmetechnisches Labor