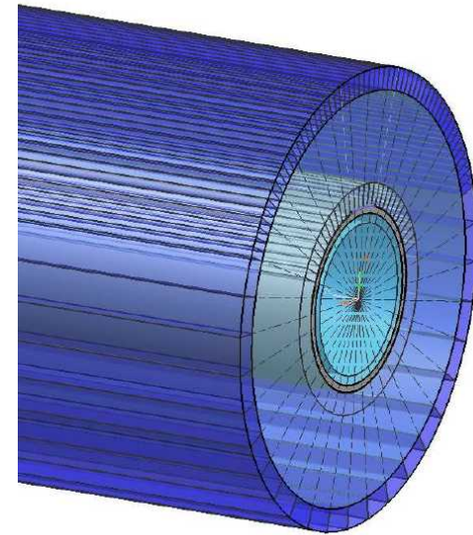


Bachelor/Master-Arbeit: Temperaturmessung im Absorberrohr

In dieser Arbeit geht es um die Vermessung der Temperatur in Absorberrohren, die zur Erzeugung von Warmwasser mithilfe von Sonnenlicht verwendet werden. Dabei soll ein Messsystem entwickelt werden um den Temperaturverlauf in verschiedenen Schichten des Rohres zu messen.



Arbeitspunkte:

- Literaturrecherche zum Stand der Technik
- System entwickelt und aufbauen
- Inbetriebnahme
- Messen
- Erstellen der schriftlichen Arbeit

Kontakt: Richard Felsberger

richard.felsberger@tugraz.at

Assoc.Prof. Hannes Wegleiter

