## **TESTEN**

## Überprüfen der Korrektheit

- kuratierte Testdaten sammeln → geringe Fehler in den Daten können die Leistungsfähigkeit verzerren
- 2. Fehler berechnen für jeden Datenpunkt

$$\sum_{i=0}^{n} err = \sum_{i=0}^{n} |h_i - h_{\text{modell}}(h_0, t_0, h_{0_{out}}, t_{0_{out}}, config, room, t_i)|$$

3. maximalen Fehler und Durchschnitt berechnen

## **Ergebnis**

Maximale Abweichung: 11

Durchschnitt der Abweichung: 3,5

3.483029
3.345085
0.000000
0.523575
2.513991
5.883431
11.021553

In anderen Räumen, die auf denen nicht trainiert wurde und auch keine Bäder sind

mean	4.899839
std	6.539654
min	0.000000
25%	0.000000
50%	1.626077
75%	6.249761
max	20.381835

