1. Ziel der Seminararbeit
2. Umsetzungspläne
3. Wahl der Komponenten/Programmiersprachen/Libs
4. Probleme bi der implementierung
5. Ziele

-Gerät das in der Lage ist, sowohl „standard-Klimadaten“ als auch „innenraum-Klima Daten“ zu sammeln, damit das Gerät sowohl für die Geographie, als auch für die Physik verwendbar ist (um z.B. Heizperioden zu optimieren).

-das Gerät soll in der Lage sein, CSV-dateien mit den Messwerten zu speichern.

-Das Gerät soll Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Helligkeit, CO2-Wert und, mit externem Sensor, die Niederschlagsmenge bestimmen können.

-Des Weiteren soll eine Auswertungssoftware, die die aufgezeichneten Daten zeichnen soll entwickelt werden