Einleitung

Live-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Literatur

# Projekt 1a: Zwischenbericht

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Hochschule für angewandte Wissenschaften - Hamburg

11. Januar 2020

#### Einleitung

ive-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazi

Literatur

Einleitung

# Wetterstation - Projekt 1a





Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

#### Einleitung

ive-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

I dZIL

4□ ト 4団 ト 4 重 ト 4 重 ト 重 の 9 ○ ○

## Einleitung

Live-Demo

Nutzeroberfläche

Isabell Albrecht. Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

3D gedruckte Komponenten

Fazit

inleitung

Live-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Live-Demo

- ----

Einleitung

Live-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazi

Literatur

Nutzeroberfläche

### **Funktionen**



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

inleitung

ive-Demo

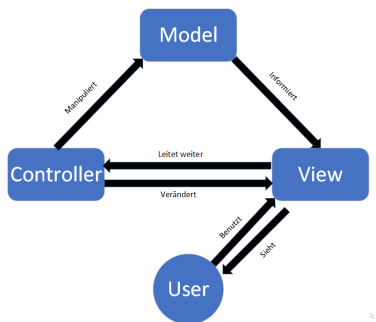
Nut zerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazit

Literatu

### Model-View-Controller



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

ive-Demo

#### Nutzeroberfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazit

Literatur

Einleitung

Live-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazit

Literatur

3D gedruckte Komponenten

Einleitung

Live-Demo

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Fazit

Literatur

Fazit

### Literatur- und Quellenverzeichnis I

Julien Nou, Rémi Chauvin, Stéphane Thil, and Stéphane Grieu. A new approach to the real-time assessment of the clear-sky direct normal irradiance. *Applied Mathematical Modelling*, 40, 03 2016. doi: 10.1016/j.apm.2016.03.022.

M.L. Roderick. Methods for calculating solar position and day length including computer programs and subroutines. Resource Management Technical Reports, 1992. URL https://researchlibrary.agric.wa.gov.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1122&context=rmtr. Zugriff: 17.10.2019.

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

\_ive-Demo

Nut zerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

....

Literatur