* Nodered (Beispiele erstellen bis 26.10.):
  + Leistungsfähig
  + Abläufe wie Flussdiagramm zeichnen, es führt es dann aus
  + Wireing the internet of things
  + Selbstdokumentiert, da noderedflows
  + Unterliegend: nodejs
  + Aufsetzen auf Server
    - Einfacher: Raspi (hat nodered integriert, braucht keine Cloud) bei Matteo Morandi holen
  + Immer, wenn Kunde nicht weiss, was er will, da in Cloud
    - Sonst z.B. was mit Python
  + Werte aufnehmen in DB speichern, in Datenstruktur packen und auf Handys publizieren
  + Evtl. gibt es GUI-Generatoren
  + nodered.org
* Kubernetes, falls ein Server abliegt, übernehmen andere
* If this then that
  + Als Alternative zu nodered
* Grafana
  + Arbeitet mit influxDB
* Applikationen
  + Raumklima (Heizen, Kühlen, Feuchtigkeit)
    - Wenn Mieter kommen grosser Raum
    - Heizung, Feuchtigkeit Garderoben/WC
  + Solar Strom speichern
  + Kanutracking
  + Checkliste
  + Bier kühlen Kühlschrank
  + Autotracking
  + Reservationskalender einbinden
  + Schliessfächer (optional)
  + Seebedingungen
  + Zugangsüberwachung
  + Nutzungsstatistiken Strom (Gewinnung, Verbrauch pro Gerät)