Präsentationshinweise (Design/ Analyse) von Wolfgang

* Login über Broadcast von Server, somit können wir Energie auf dem Slaves, da Empfangen weniger Strom braucht als Senden
* Respons mit Bitmaskierung z.B. Höchste oder niedrigste Paket der maskieren so kann man leichter Parsen.
* Wie viel Strom wird benötigt um zu senden (Berechnen, messen)
* Warum haben wir Hardbeat 15 Sec, + 5\* 200 ms wieso, die Zeitwahl.
* Untere Schicht von Zigbee bekommt mit ob das Paket überlastet ist.
* Unter Zigbee Schicht schickt das Paket erneut, wenn Paket nicht empfangen wurden.
  + Überlegen: Wenn HW es sicherstellt muss es dann in oberer Schicht nochmal sichergestellt werden.
* Ob Wiederholung einer Sendung in der Anwendung überhaupt notwendig ist, da es die HW macht solange man es nicht explizit ausschaltet
* Beacon abschalten brauchen wir normal nicht, erzeugt nur last auf den netz
* Bild von Architektur:
  + Moving Head aus dem DMX 25 Modul
  + Dongel auch aus dem Server, da es seine fertige externe Komponente ist
* Zigbee und IEE 802.15.4 mix Bezeichnungen aus den Unterlagen nehmen
* Wie sind wir auf b= 1 gekommen (Berechnung Thomas meinte, Bauchgefühl)
* Was sind die Dinge, die wir verfeinert haben, um es umsetzbar zu machen. Wird ball auf dem Fuß angenommen, wird die Beschleunigung gleich 0.
* Formal Format in den Präsentationen berücksichtigen.
* Greifbarer darstellen, Bemaßungen /Beschriftungen für die Grafik
* Grafik mit vorhanden Info versehen. Informationen nicht vorenthalten, alle bekannten Informationen preisgeben. Macht das Ganze für den Zuhörer greifbarer!