|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Protokoll | | | | | | | |
| Projekttitel: | | **NetView** | | | | | |
| Auftraggeber: | | **Werner Lugschitz** | | | | | |
| Auftragnehmer: | | **Sabine Schimpf** | | | | | |
| Schuljahr: | | | **2014/15** | | Klasse: | **5AX** | |
|  | | | | | | | |
| **VERSION** | **DATUM** | | | **AUTORIN/AUTOR** | | | **ÄNDERUNG** |
| v1.0 | 28.10.2014 | | | Gregor Ivancsics | | | Erstellen der Agenda |
|  | | | | | | | |

1. Abigail
   1. Website überarbeitet
      1. One-Page
      2. Für Beamer optimiert
   2. Next-Steps
      1. After Effects lernen fürs Video
         1. (Audio Jungle)
2. Sabine
   1. Farbschema
   2. www4.htl.rennweg.at/NetView/test
   3. Symbole werden noch überarbeitet
3. Gregor
   1. Auslastung von beliebig vielen Geräten auslesen, asynchron
   2. Statt nur Text ausgeben in Datenbank – Code mit Martin (JDBC) zusammenfügen
   3. Verbesserungen:
      1. cleaner schreiben
      2. Schneller
4. Martin
   1. ER-Modell
      1. Wie Zusammenhang der Geräte in DB speichern ?
      2. History – bleibt optional
   2. JDBC
      1. Abfragen und eintragen möglich
5. Allgemein
   1. Wann zusammenspiel?
      1. DB und SNMP next step
   2. Netzwerkplan
      1. Noch nicht fertig
      2. Plan B: plan selber bauen
      3. Plan C: mit (professionellen) Tool Plan bauen lassen
   3. Zeitplan
   4. Website
      1. „wirkt nicht fertig“
   5. Labor
      1. Organisieren: Geräte, Platz im Labor
      2. TOFT: wer ist im Labor?
   6. Termin für Meeting
      1. Nicht am Dienstag