Programmierprojekt "Modulation"



Aufgabenstellung:

- die Bearbeitung erfolgt in 2er-Gruppen
- zu erstellen ist ein Programm zur graf. Darstellung verschiedener Modulationsarten
- primär zu realisieren ist AM, optional FM, (PM) die Erweiterung ist jedenfalls in den Systementwurf einzuplanen
- interaktive Einstellmöglichkeiten sind für alle möglichen Parameter vorzusehen (Schieber, Drehknopf, Auswahl, usw)
- Änderungen der Parameter sollen unmittelbar auf die grafische Anzeige wirken
- die Fenstergestaltung ist möglichst "professionell" auszuführen ("Stand der Technik"), wobei hier jegliche "künstlerischen Freiheiten" gelten (im Rahmen des Sinnvollen!)
- jeder soll zeigen, "was er draufhat"
- es ist eine Dokumentation zu erstellen (Systembeschreibung + Bedienungsanleitung)
- das Projekt ist zu präsentieren

Termine:

Arbeitstermine Schule: 21.4. , 12.5. , 2.6.
Abgabe von Projekt + Doku: 11.6. / 24:00
Präsentation: 16.6. , 23.6.

Gruppeneinteilung:

G1	Berger Bernd	Pankratz Tobias
G2	Buchner Manuel	Pritz Manuel
G3	Haslehner Andreas	Reitner Patrik
G4	Gölzner Daniel	Mayrhofer Julian
G5	Winterleitner Emil	Weber Jonas
G6	Steinmayr Tobias	Satzinger Georg
G7	Seidl Stephan	Springer Alexander