

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN

Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen Ausbildungsschwerpunkt: Betriebsinformatik

DIPLOMARBEIT DOKUMENTATION

Namen der Verfasser/innen	Michael Friesenhengst Florian Weinzerl
Jahrgang Schuljahr	5AHWII 2016/17
Thema der Diplomarbeit	EPIC (Electronic Programmable Intelligent Calculator)
Kooperationspartner	
Aufgabenstellung	EPIC ist ein fortschrittlicher Taschenrechner in Form eines Tablets, das mit einem Stylus bedient werden kann. EPIC kann sowohl Berechnungen durchführen als auch Funktionsgraphen erstellen sowie Gleichungen lösen. Er soll die Mitschrift händisch sowie am Computer ersetzen und somit alles in einem Gerät vereinen. Das gesamte System befindet sich auf einer austauschbaren SD-Karte, wodurch einfache Software-Updates bzw. Resets durchgeführt werden können.
	Der langlebige Akku garantiert Arbeiten ohne Unterbrechung.
Realisierung	 Hardware zusammengestellt Gehäuse erstellt Grundlegende Systemsoftware installiert GUI in Java realisiert Programmierung von Mathematiksystem fertiggestellt GUI-Design abgeschlossen Zusammenführen und Testen aller Komponenten Abschließende Marketing-Maßnahmen
Ergebnisse	Ein voll funktionsfähiger Tablet-PC, mit dem Berechnungen, Notizen, Skizzen, etc. erstellt werden können.



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN

Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen Ausbildungsschwerpunkt: Betriebsinformatik

Ø16 M10 Typische Grafik, Foto etc. 4.0 + 5. (mit Erläuterung) $\frac{3.3+3.0}{(2.0+5.0) \cdot 4.0} = 0.225$ Teilnahme an Wettbewerben, Auszeichnungen Möglichkeiten der https://www.github.com/frequem/EPIC Einsichtnahme in die Arbeit Prüfer/Prüferin Direktor/Direktorin Abteilungsvorstand/Abteilungsvorständin Approbation (Datum / Unterschrift)