

Wer?	<p>Autor Christopher Kruczek</p> <p>1. Gutachter Prof. Dr. Bauernoepfel</p> <p>2. Gutachter Prof. Dr. Messer</p>
Was?	Entwicklung eines Minibetriebssystems auf Basis eines ARM926 Prozessor
Status Quo?	<ul style="list-style-type: none"> • Implementation von den wichtigsten Startroutinen(Exceptionhandler Mapping, ISR, VIC). • Quellen: Manuells des Prozessor • Dokumentation: Aufschluesselung der Komponenten die genutzt werden sollen, Aufschluesselung des Anforderungskatalog
Kritische Wuerdigung des Status Quo?	Es geht langsam voran, jedoch muss ich bei der Implementation noch mehr Gas geben.
Probleme & Loesungsstrategien?	<ul style="list-style-type: none"> • Fachliche: Genau ablaufe ueber gewisse betriebs-system interne Schritte sind unklar • Organisatorische: Bisher keine
Ausblick?	Entwicklung Scheduler und Ausarbeitung eines Entwurf des Kernels mit Prof. Dr. Messer