Beschlüsse		
Version	1	
Change Log	1. Dokumenterstellung	13.04.18
Index	1 HAL Interfaces	
	2 Bezeichnungen	
	3 GPIO	
	4 Beschlüsse	

## **HAL Interfaces**

Name	Operations	Enum
Motor	+ start() + stop() + slow() + fast() + disable() + enable() + isRunning(): bool + isFast(): bool + isEnabled(): bool	
Switch	+ open() + close() + isOpen(): bool	
Lights	+ turnOn(Light) + turnOff(Light) + flash(Light)	Light {     + RED     + YELLOW     + GREEN }

Buttons	+ isPressed(Button) : bool	Button {     + START     + STOP     + RESET     + ESTOP }
LEDs	+ turnOn(LED) + turnOff(LED)	LED {
LightBarriers	+ isBroken(LightBarrier) : bool	LightBarrier {
HeightSensor	+ isValid() : bool + measure() : uint16_t	
MetalSensor	+ isMetal(): bool	

## Bezeichnungen

Bezeichnung	Beschreibung
ITEM_Flat	Flaches Werkstück
ITEM_Hollow	Werkstück mit Bohrung ohne Metalleinsatz
ITEM_Metal	Werkstück mit Bohrung und Metallseinsatz
ITEM_UpsideDown	Auf dem Kopf stehendes Werstück
ITEM_Coded_*	Binär-codiertes Werkstück (wo * = 0-7)

Bezeichnung	Beschreibung
Modul	Ein physikalisches Fließband-Modul; die gesamte Hardware eines Fließbandes
System	Die Summe beider Module + Software

## GPIO

GPIO	Bit	Name
1	12	Motor_right
	13	Motor_left
	14	Motor_slow
	15	Motor_disable
	19	Switch_out
	16	Lights_Red
	17	Lights_Yellow
	18	Lights_Green
0	2	LB_Start
	3	LB_HeightSensor
	4	HeightSensor_status
	5	LB_Switch
	7	MetalSensor
	14	Switch_in
	15	LB_Ramp
	20	LB_End
	22	START
	23	STOP

	26	RESET
	27	ESTOP
2	2	LED_Start
	3	LED_Reset
	4	LED_Q1
	5	LED_Q2

## Beschlüsse

BES-001	In der Implementation sind ausschließlich englische Namen zu verwenden
BES-002	Bezeichnungen für Pins sind beschlossen worden. (Siehe Tabelle A in PRO-001)
BES-003	HW Interfaces sind beschlossen worden. (Siehe Tabelle B in PRO-001)
BES-004	Für Tabellen, Dokumente und Präsentationen ist Microsoft Office zu verwenden.
BES-005	Alle Teammitglieder dokumentieren ihren Arbeitsaufwant in der Tabelle /work/Zeitmanagement.xlsx
BES-006	Das Git Repository ist in drei Abschnitte eingeteilt:  - ESEP: Momentics-Projekt Ordner; enthält Implementation  - doku: enthält Dokumentation (nicht mehr änderbare Dateien wie PDF, PNG, etc.)  - work: enthält Unterlagen wie Zeitmanagement, Diagramm-Quelldateien, *.docx und *.xlsx Dateien, etc.)
BES-007	Bei der Implementation wird jedes Feature in einem neuen Branch entwickelt der nach Vertigstellung in den master Branch gemerged wird. <del>Dokumentation kann direkt in den master Branch aufgenommen werden.</del>
BES-008	Beizeichnungen für die Werkstücke sind beschlossen worden. (Siehe Tabelle A in PRO-003)
BES-009	<ul> <li>Für das System wird grundsätzlich eine Layered-Architektur verwendet, mit Plug-Ins zur Analyse &amp; Verarbeitung von Items.</li> <li>Eine Event-Driven Architektur wird von der Aufgabenstellung eingefordert.</li> <li>Die Entgültige Entscheidung einer übergreifenden Systemarchitektur (z.B. Master/slave) wird vertagt (Rücksprache mit Professor gewünscht)</li> </ul>
BES-010	Das Team trifft sich wöchentlich Donnerstags um 12:30 vor Raum 701 für ein

	1
	<ul> <li>Meeting.         <ul> <li>In den Wochen in den das Praktikum Donnerstags stattfindet fällt das Meeting aus.</li> <li>Am Donnerstag, dem 29.03.18 findet das Meeting um kurz nach 14 Uhr statt</li> </ul> </li> </ul>
BES-011	Mit dem "Kunden" zu klärenden Fragen bzgl. Der Aufgabenstellung/-anforderung wurden gesammelt. Sie werden in der Datei /work/Fragen.xlsx gesammelt.
BES-012	Für Commits gilt:
BES-013	Übergeordnete Zustände (Ruhezustand, Betriebszustand, Errorzustand, Service-Mode) sind für das ganze System; die einzelnen Module haben keine eigenen Zustände
BES-014	Bezeichnungen für Systemkomponenten sind beschlossen worden. (Siehe Tabelle A in PRO-004)
BES-015	In der Dokumentation gilt:  a. Der Begriff "Fließband" wird nicht verwendet; stattdessen wird entweder von "Modul" oder "Motor" gesprochen  b. Der Begriff "Anlage" wird nicht verwendet; stattdessen wird "System" genutzt
BES-016	Alle Labor-relevanten Änderungen sind spätestens einen Tag vor dem Labortermin in den development branch zu mergen.
BES-017	Kessener ist für Protokolle zuständig und übersieht die Implementation.
BES-018	Agdas ist für E-Mail Kommunikation mit Prof. Fohl und Management des Repositories zuständig.
BES-019	ITEM_Coded_* haben Typen von 0 bis 7
BES-020	Bei ITEM_Coded_* ist das LSB außen und MSG innen (gelesen wird also von außen nach innen).
BES-021	Meeting-Protokolle führen auch die Teilnehmer des Meetings auf.
BES-022	Sentler ist zuständig für das erstellen und warten des Spezifikationsdokumentes
BES-023	Das System wird mit einer Master-Slave (M/s) Architektur implementiert.
BES-024	Die wöchentlichen Meetings finden immer Donnerstags um 12:00 statt.

BES-025	Dokumentation wird im development branch betrieben
BES-026	Wir nutzen die Timemanagement Utilities im Gitlab
BES-027	Das Abbrechen der Seriellen Verbindung wird als Fehlerzustand equivalent zum E-Stopp interpretiert
BES-028	Zur Interrupt Verarbeitung nutzen wir pulse messages durch InterruptAttachEvent
BES-029	Use Cases enthalten auch Rückbezug auf die Requirements die in dem Use Case abgedeckt sind
BES-030	Im Falle eines Fehlers wird immer das ganze System (beide Module) stillgelegt, selbst wenn der eigentliche Fehler nur eins der Module betrifft
BES-031	Die serielle Verbindung wird mit einer Baudrate von 1.228.800bps betrieben um ein Watchdog Timeout von 100ms zu gewährleisten.