

Labor Protocol											
ID	PRO-005										
Datum	04.04.18										
Version	2										
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Fohl - Agdas - Brak - Hussein - Kessener - Sentler 										
Hintergrund	Erster Labortermin										
Agenda	<ul style="list-style-type: none"> - ✓ Implementation der HAL (Aktorik) - ✓ Klären von Fragen - Strukturierung & Zeitplan 										
Beschlüsse	<table border="1"> <tr> <td>BES-016</td><td>Alle Labor-relevanten Änderungen sind spätestens einen Tag vor dem Labortermin in den <code>development branch</code> zu mergen.</td></tr> <tr> <td>BES-017</td><td>Kessener ist für Protokolle zuständig und übersieht die Implementation.</td></tr> <tr> <td>BES-018</td><td>Agdas ist für E-Mail Kommunikation mit Prof. Fohl und Management des Repositories zuständig.</td></tr> <tr> <td>BES-019</td><td>ITEM_Coded_* haben Typen von 0 bis 7</td></tr> <tr> <td>BES-020</td><td>Bei ITEM_Coded_* ist das LSB außen und MSG innen (gelesen wird also von außen nach innen).</td></tr> </table>	BES-016	Alle Labor-relevanten Änderungen sind spätestens einen Tag vor dem Labortermin in den <code>development branch</code> 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-016	Alle Labor-relevanten Änderungen sind spätestens einen Tag vor dem Labortermin in den <code>development branch</code> 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).										
Offen	<ul style="list-style-type: none"> - Milestones müssen definiert werden - Issues müssen zugeteilt werden - Zeitplan muss aufgestellt werden - Zuständigkeiten müssen zugeteilt werden - Zentrales System-Spezifikationsdokument muss angelegt werden - Endgültige Entscheidung über Top-Level Architektur muss getroffen werden 										
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> - Regressionstests - Abnahmeprotokolle für Labortermine 										

