**ALPSII-Cryo-Meeting: Protokoll des Meetings vom 24.5.2019**

Verteiler: An Teilnehmer/ Mailing-Liste

Verfasser: D. Sellmann –MKS-

**1. Status der Magnettests**

Die Quenchtests des BR140 (6453A, 6454A), wie auch der Langzeitstromtest waren erfolgreich.

Er wurde auf dem Teststand gegen den BR440 ausgetauscht. An diesem sind bereits deie Anschlüsse verlötet, und eine Aufhängung modifiziert. Am Montag sollen die elketrischen Anschlüsse isoliert werden.

Da die Kollegen von Kays Team ab der kommenden Woche mit Priorität am Assembly des ersten von zwei Supraleitenden Beschleunigermoduls für FLASH2020 arbeiten werden, gibt es das Risiko von Verzögerungen für das Geradebiegen und den Test des BR440.

**2. Vermessung des HERA Tunnels für das ALPS2 Experiment**

Am 29.5. um 14:00 Uhr wird es eine Präsentation von Herrn Prenting über den Stand der Vermessungsarbeiten für das ALPS2 Experiment geben (Geb. 1E, EG.503).

**3. Abstimmung Terminplan**

Es soll eine Besprechung zur Abstimmung des gesamten ALPS2 Terminplanes stattfinden, insbesondere zur Koordinierung der Installationsarbeiten. Dieses sollte mit Kenntnis des Ergebnisses der Reinraumausschreibung geschehen. Daher wird ein Termin Ende Juni vorgeschlagen.

**4. Aktuelles**

Der Installationsort für das MAGNET-Powersupply sollte baldmöglichst festgelegt werden (in der Halle Nord, oder am jetzigen Aufstellungsort in einer der höhergelegenen Etagen).

Axel berichtet, dass beim “open symposium for the update of the European particle physics strategy” in Granada die Axionphysik mit Experimenten wie ALPS2 und Baby IAXO positiv bewertet wurde.