Hallo Zusammen,

in meinem Urlaub könnte folgendes passieren :

- Kammern für SASE2 mit Drähten versehen

(MEA4,MVS,Marc)

- FEL Imager  installieren in XTD4 oder 10, bei 3196 m (?), ca.50 kg, aus XHE3, Rm. 18 auf Palette. Marc Planas kommt dazu, er kommt am Dienstag 01.03. 10.15 in den XHE3

(MEA5)

- XS3 2 Magnete aufbauen QF.2761.T4 und QF.2773.T4 (bohren auf den Säulen, Justiertische und Ausleger (1350 mm lang) sind in XHE1 EG

(MEA4, Peter Fritsche)

- XTD1 2 Magnete aufbauen QF.2168.T1 und QF.2180.T1 Magnete und Korrekturspulen sind an Ort, Justiertische dicht bei

(MEA4, Peter Fritsche)

- XTD2  Wandhalter für die hängende Vakuumstrecke anbauen, Wandhalter sind am Ort, Schrauben Halfen 29/20 M12 \*30 sind noch 200 Stk oben in XHEE im Lager und Palette mit weiteren im XTL

(MEA2 Anrisse machen, MEA4)

- möglichst bald, eventzuell schon in KW 9, wenn die Vermessung mit XFEL gemeinsam die QA Magnete im SASE3 ausgerichtet hat, in Abstimmung mit MVS die Magnete öffnen und die Vakuumkammern einbauen/verbinden

MEA4, MEA5, MVS)

- ZM5 bohrt im XTD4 für Vitalij Belokurow Löcher für Vakuumsäulen

(ZM5)

-Aufsetzen 4 Steine XS1 (auch Manhattanstein) mit Schlosserarbeiten

(MEA5 und MEA4, Peter Fritsche)

- Bodenblech kommen aus Verzinkerei. 5 gleiche für XTD6 bis 10 ganz hinten in der Mitte des Bodenkanals quer zum Strahl Schrauben M16 \* 100 sind bei mir im Büro, Gewindebohrer mitnehmen, 2 Platten für XS1)

(ZM5, MEA5)

- Bodenkanal in XS1-Übergang zu XTD2 in Absprache mit J. Hanik nachmittags aufnehmen, morgens wieder zu

(MEA5)

- Unterweisung für MVS Leute für Scherenhubbühnen machen (Jakob Hauser oder Maria Postigo melden sich)

(Dennis)

- am Do., 3.3. 10.15 Uhr, XTD2 2693 m MCP Detektor in der Photonenbeamline mit Stapler anheben, 1 Std. Arbeit (Füße wechseln) für Wolfgang Freund Tel. 5630, dann wieder absetzten.

Tunnelsperrung ins Baulog eintragen

(Dennis, MEA5)

Magnete im XTD2 T2 Beamline wieder schließen, in Absprache mit MVS

MEA4, MEA5, MVS)

Präzisionsklimagerät kommt für SASE3 (XTD4). Anlieferung im XHE3

Kontakt Maser M&W 0152 54775925

(Dennis, MEA5)

bei wichtigen Fragen mobil anrufen, ich rufe zurück.

beste Grüße und sicheres Arbeiten

Jan