

15. Sitzung des HZB Nutzerschaftsausschuss

Teilnehmer NA: Benedetta Casu, Yvette Roske, Christian Papp

Teilnehmer HZB: Thomas Gutberlet, Britta Höpfner, Christian Jung, Bella Lake, Roland Müller, Klaus Ott, Simone Raoux, Axel Rupp, Florian Staier, Antje Volmer, Stephan Welzel

Dienstag, 28. April 2015

Beginn: 15.00 Uhr, Ende: 17:30 Uhr

Tagesordnung:

1. Protokoll 14. Sitzung
2. Wahl der Sprecherin oder des Sprechers des Nutzerschaftsausschuß
3. Berichte der Vertreterinnen oder Vertreter der Quellen
4. Report User Feedbacks
5. 7-Tage Regelung
6. Funding
7. Programm Nutzerschaftstreffen
8. Verschiedenes

Thomas Gutberlet begrüßt die Teilnehmenden.

TOP 1. Protokoll 14. Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird ohne Änderung genehmigt.

TOP 2. Wahl der Sprecherin oder des Sprechers des Nutzerschaftsausschuß

Die Wahl wird auf die nächste Sitzung verschoben, die Sprecherinnen bleiben so lange im Amt.

TOP 3. Berichte der Vertreterinnen oder Vertreter der Quellen

Neutronen

SW berichtet ausführlich mit Bildern und Videos über die im Shutdown durchgeführten Arbeiten am BER II. BC bittet um Veröffentlichung dieser Informationen – ein Artikel im Lichtlick ist bereits in Arbeit.

TG erläutert die schnelle Wiederaufnahme des Nutzerbetriebs, den Backlog und das weitere Vorgehen bzgl. Proposals.

BL vermeldet die erfolgreiche Inbetriebnahme des HFM/EXED. Mehr als 26T wurden hier bereits erreicht. Auch die in diesem Umfeld anspruchsvolle Probenumgebung ist vorhanden und erreicht bereits extrem niedrige Temperaturen.

Photonen

RM berichtet über die im Shutdown bei BESSY II durchgeführten Arbeiten (Erneuerung von Personeninterlock und zwei HF-Sendern sowie aufwendige Vakuumarbeiten). Aufgrund der Vakuumarbeiten und der damit verbundenen geringen Lebensdauer ist momentan nur ein leicht verringerter Ringstrom möglich.

CJ erläutert den aktuellen Stand des DOMINO Projekts: die Beamlines sind vollständig abgebaut, und der entsprechende Teil der Halle ist an EMIL übergeben worden. Die Vorbereitungen für die Mikroskopiebeamline im Speicherringtunnel sind abgeschlossen. Das DOMINO Projekt soll bis zum Ende des Jahres abgeschlossen werden.

SR berichtet über den Fortschritt bei EMIL: momentan findet hier das commissioning des UHV Backbone statt. Die Spiegelkammer für die SISSI und CAT Beamlines ist bereits installiert, am 5. Juni findet das nächste Treffen des Steering Committees statt.

AV berichtet über die aktuelle Proposalstatistik. Aufgrund von zwei shutdownbedingt sehr kurzen Semestern kommt es hier zu einem verstärkten Wettbewerb der Proposal bei hoher Überbuchung.

Die bisher veranstalteten BESSY Zukunftsworkshops „Tender X-Ray“ und „From Pico to Femto“ sind auf starkes Interesse der Nutzerschaft gestoßen. Anregungen aus den Diskussionen sind bereits ausgewertet worden und liegen der GF vor. Die nächsten Workshops dieser Reihe werden im Oktober (Imaging, PEEM, Mikroskopie) und Dezember (THz to soft X-rays) stattfinden.

Voraussichtlich zur nächsten Sitzung des NA wird ein Dokument zum Qualitätsmanagement vorliegen.

TG berichtet über zusätzliche Gästehauskapazitäten, welche das HZB im Studentendorf Adlershof angemietet hat um die steigende Nachfrage nach Übernachtungsmöglichkeiten zu befriedigen.

TOP 4. Report User Feedbacks

TG erläutert ausführlich die Ergebnisse der Auswertung der Feedback Formulare aus 2015. Mittlerweile liegt die Rücklaufquote bei ca. 80%. Es werden die Konsequenzen der Feedbacks sowie das Ausfüllverhalten der Nutzer diskutiert.

TOP 5. 7-Tage Regelung

KO berichtet ausführlich über Computersimulationen von möglichen Dosen bei BESSY II im Rahmen des Top-Up Betriebs. Er erläutert die Einführung der neuen 7-Tage Regelung für MX-Nutzer und Besucher.

TG verdeutlicht, dass sich für die meisten Nutzer keine Änderungen im Bereich Strahlenschutz ergeben.

BC drückt ihre Enttäuschung über diese Regelung aus. KO erläutert, dass eine Aufhebung des Kontrollbereiches erst nach ausreichend Erfahrung mit den noch nicht installierten In-Vakuum-Undulatoren möglich sein wird.

BC weist darauf hin, dass die Regelungen für ausländische Messgäste sehr kompliziert sind und an anderen Lichtquellen einfachere Regelungen gelten. KO stellt daraufhin die besonders hohe Sicherheit bei BESSY II heraus.

BC bittet abschließend um mehr Support und zeitnahes Feedback für Nutzer bei Strahlenschutzfragen.

TOP 6. Funding

TG berichtet erneut über das Auslaufen des Calypso Projekts am 31.5.15; ein Nachfolgeprojekt wird nicht vor Mitte 2016 starten. Die GF hat zugesagt bis zum Jahresende das Funding der europäischen Nutzer wie bisher zu handhaben, danach ist vorgeschlagen die Förderung generell an der wissenschaftlichen Qualität der Anträge auszurichten.

CP trägt hierzu seine Bedenken vor und schlägt vor, lieber mehr Nutzer mit jeweils weniger Geld zu fördern. BC hält den Vorschlag ebenfalls für ungünstig, da junge Wissenschaftler benachteiligt werden könnten.

TG erläutert die zukünftigen Regelungen an anderen Quellen.

TOP 7. Programm des Nutzerschaftstreffens

TG stellt das neue Konzept des Nutzertreffens (9.-11.12.15) vor, und bittet den NA um Vorschläge für Sprechende.

TOP 8. Verschiedenes

BC berichtet vom Meeting der ESUO: TNA wird auch hier als kritisches Problem angesehen, es soll auf politischer Ebene für einen neuen Call geworben werden. Außerdem wird die Situation bei ANKA diskutiert.

TG bedankt sich für die Teilnahme, er schlägt den 24.11.15 für das nächste Meeting vor.