

**Von:** [Hoffmann, Tobias](#)  
**An:** [Reiter, Andreas Dr.](#)  
**Betreff:** Fwd: Gute Neuigkeiten: Es gibt Raum im Speisesaal!  
**Datum:** Montag, 10. Mai 2021 17:18:07  
**Anlagen:** [Speisesaal\\_BEA\\_20210121\\_TH.pptx](#)

---

Hier meine Planungen zur Kantine. Ich kann dir gar nicht sagen, wie sauer ich gerade bin.  
VG  
Toby

----- Weitergeleitete Nachricht -----

**Betreff:**Re: Gute Neuigkeiten: Es gibt Raum im Speisesaal!  
**Datum:**Mon, 25 Jan 2021 09:22:27 +0100  
**Von:**Tobias Hoffmann <[t.hoffmann@gsi.de](mailto:t.hoffmann@gsi.de)>  
**An:**Schwickert, Marcus Dr. <[M.Schwickert@gsi.de](mailto:M.Schwickert@gsi.de)>  
**Kopie (CC):**Reiter, Andreas Dr. <[A.Reiter@gsi.de](mailto:A.Reiter@gsi.de)>, Haseitl, Rainer <[R.Haseitl@gsi.de](mailto:R.Haseitl@gsi.de)>

Hallo Marcus,

anbei eine mögliche Raumplanung, bestehend aus Tischen, Schränke, Racks zur Lagerung und angeschlossene Racks, siehe Legende im PPT.  
Wir müssten allerdings dann auch Geld einplanen. Die Racks könnten später bei FAIR eingebaut werden, das sollte kein Problem sein. Aber für Schränke, Tische und Geräte (Server, AFG, Oszi) brauchen wir ein Budget. Wir brauchen auch Zeit, um Testprozeduren, Firmware Updates, etc. zu planen und zu entwickeln. Wenn man mal drüber nachdenkt, dann sind das viele Einzelschritte. Da könnte ein Werkstudent sicher auch beitragen.

Viele Grüße  
Toby

Am 21.01.2021 um 18:24 schrieb Schwickert, Marcus Dr.:

Hallo Toby,

ja, ich glaube das ist mit den aktuellen Randbedingungen eine sehr gute Lösung.  
Für die Planung reicht es absolut, wenn ich eine grobe Skizze Anfang nächster Woche bekomme.  
Diebstahlsicherheit sehe ich nicht so kritisch, weil wir uns im Endeffekt nur mit Herrn Spillmann absprechen müssen. C. Schmidt wird den Raum nur perspektivisch nutzen.

Erstmal bin ich jetzt froh, dass wir somit überhaupt eine gut geeignete „Auspack- und Installations“-Fläche haben!

Viele Grüße  
Marcus

---

**Von:** Hoffmann, Tobias <[T.Hoffmann@gsi.de](mailto:T.Hoffmann@gsi.de)>  
**Gesendet:** Donnerstag, 21. Januar 2021 17:49  
**An:** Schwickert, Marcus Dr. <[M.Schwickert@gsi.de](mailto:M.Schwickert@gsi.de)>  
**Cc:** Reiter, Andreas Dr. <[A.Reiter@gsi.de](mailto:A.Reiter@gsi.de)>; Haseitl, Rainer <[R.Haseitl@gsi.de](mailto:R.Haseitl@gsi.de)>  
**Betreff:** Re: Gute Neuigkeiten: Es gibt Raum im Speisesaal!

Hallo Marcus,

das sind gute Nachrichten. Bei diesem Platzangebot brauchen wir das Operateurszimmer nicht mehr und vermutlich auch keine Umlagerung in die Heckhalle.

Als Ausstattung könnte man sich Racks aus unserem Rahmenvertrag vorstellen, die dann später in der Anlage verbaut werden. Damit wären die auch anteilig zwischengelagert.

Einziger kleiner Wermutstropfen wäre evtl. die Diebstahlsicherheit. Dann brauchen wir noch ein paar abschließbare Schränke für Werkzeuge und Module.

Bis wann brauchst du die Planung? Ich kann sie morgen erledigen.

Besten Dank und viele grüße

Toby

Am 21.01.2021 um 16:57 schrieb Schwickert, Marcus Dr.:

Hallo Toby,

ich hatte heute eine Besprechung mit Doris Ossot, Yvonne Leifels, Sebastian Sauer (neuer Mitarbeiter bei CAM, Zuständig für Flächenmanagement), sowie Christian Schmidt (Detektorlabor) und Uwe Spillmann (Atomphysik). Das Ergebnis war sehr erfreulich: prinzipiell haben wir uns auf eine Aufteilung des Speisesaals auf die drei Nutzer ATP, DTL und BEA geeinigt, für die Zeit ab 2022 (nach dem Rück-Umzug von ACO und uns von dort) bis ca. 2024. In dem Meeting gab es noch die Fragestellung, wann denn die Brandschutzsanierung in SB1 droht, aber das hat sich inzwischen auch geklärt.

Herr Sauer hat gerade geschrieben: " wie heute besprochen und erwartet ist der Sanierungsbeginn in SB1 nicht kurzfristig geplant. Nach derzeitiger Planung beginnen die Bautätigkeiten hier frühestens 2.HJ 2024 und dauern dann 1,5-2 Jahre. Weitere Fragen im Bauprojekt müssen noch geklärt werden, eine weitere Verschiebung ist nicht ausgeschlossen. Derzeit ist auch noch nicht absehbar, in wie weit mit dem Sanierungsbeginn gleich alle Bauteile in SB1 betroffen sein werden. Von daher sollte die heute gefunden Lösung möglich sein. "

Ich hatte in der Sitzung gesagt, dass wir wegen den notwendigen häufigen Transporte hinein und hinaus eine Fläche nahe zur Tür benötigen. Als Ergebnis konnte ich die komplette linke Seite für uns reservieren (abzüglich Fluchtweg). Ich habe das grob im PPT-File im Anhang skizziert. Für mich ist das eine nahezu optimale Lösung für die Rackbestückung, ohne immense Infrastruktur-Kosten etc. Wir haben ACC und WR Vorort, den Lastenaufzug nebenan und auch das Elektroniklabor in der ehem. Essensausgabe. Für die Zwischenlagerung der dann bestückten Racks könnten wir z.B. Teile der Heckhalle nutzen, einlagern o.ä. Wir haben somit eine zusätzliche Fläche von 92 qm verfügbar und ich glaube damit sind wir jetzt ein gutes Stück weiter! Was meinst Du?

Als nächstes wird von uns eine vorläufige Raumplanung abgefragt. Könntest Du im Blau markierten Bereich in der angehängte Skizze einfach ein paar (massstabsgetreue) Quader für Werkbänke, Schränke und Racks einzeichnen?

Viele Grüße

Marcus

--

Dr. Marcus Schwickert Phone / Telefon: +49 6159 71 1432  
Department Head / Abteilungsleiter Fax: +49 6159 71 2104  
Beam Diagnostics / Strahlidiagnose Room / Raum SB1 4.104  
[m.schwickert@gsi.de](mailto:m.schwickert@gsi.de)

GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Planckstraße 1, 64291 Darmstadt, Germany,  
[www.gsi.de](http://www.gsi.de)

Commercial Register / Handelsregister: Amtsgericht Darmstadt, HRB 1528

Managing Directors / Geschäftsführung: Professor Dr. Paolo Giubellino, Dr. Ulrich Breuer, Jörg Blaurock

Chairman of the Supervisory Board / Vorsitzender des GSI-Aufsichtsrats: Ministerial Director / Ministerialdirigent

Dr. Volkmar Dietz

--  
\*\*\*\*\*  
Tobias Hoffmann  
Beam Instrumentation (BEA)  
Group Leader Data Acquisition and Software (DAT)  
  
E-Mail: [T.Hoffmann@gsi.de](mailto:T.Hoffmann@gsi.de)  
  
Tel.: ++49-(0)6159-712318  
Fax.: ++49-(0)6159-712104  
  
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH  
Planckstraße 1, 64291 Darmstadt, Germany, [www.gsi.de](http://www.gsi.de)  
  
Commercial Register / Handelsregister: Amtsgericht Darmstadt, HRB 1528  
Managing Directors / Geschäftsführung:  
Professor Dr. Paolo Giubellino, Dr. Ulrich Breuer, Jörg Blaurock  
Chairman of the GSI Supervisory Board / Vorsitzender des GSI-  
Aufsichtsrats:  
Ministerialdirigent Dr. Volkmar Dietz  
\*\*\*\*\*

--  
\*\*\*\*\*  
Tobias Hoffmann  
Beam Instrumentation (BEA)  
Group Leader Data Acquisition and Software (DAT)  
  
E-Mail: [T.Hoffmann@gsi.de](mailto:T.Hoffmann@gsi.de)  
  
Tel.: ++49-(0)6159-712318  
Fax.: ++49-(0)6159-712104  
  
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH  
Planckstraße 1, 64291 Darmstadt, Germany, [www.gsi.de](http://www.gsi.de)  
  
Commercial Register / Handelsregister: Amtsgericht Darmstadt, HRB 1528  
Managing Directors / Geschäftsführung:  
Professor Dr. Paolo Giubellino, Dr. Ulrich Breuer, Jörg Blaurock  
Chairman of the GSI Supervisory Board / Vorsitzender des GSI-Aufsichtsrats:  
Ministerialdirigent Dr. Volkmar Dietz  
\*\*\*\*\*

--  
\*\*\*\*\*  
Tobias Hoffmann  
  
Beam Instrumentation (BEA)  
Group Leader Data Acquisition and Software (DAT)  
  
E-Mail: [T.Hoffmann@gsi.de](mailto:T.Hoffmann@gsi.de)  
Tel.: ++49-(0)6159-712318  
Fax.: ++49-(0)6159-712104  
  
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH  
Planckstraße 1, 64291 Darmstadt, Germany, [www.gsi.de](http://www.gsi.de)  
  
Commercial Register / Handelsregister: Amtsgericht Darmstadt, HRB 1528  
Managing Directors / Geschäftsführung:  
Professor Dr. Paolo Giubellino, Dr. Ulrich Breuer, Jörg Blaurock  
Chairman of the GSI Supervisory Board / Vorsitzender des GSI-Aufsichtsrats:  
Ministerialdirigent Dr. Volkmar Dietz  
\*\*\*\*\*