

# Aufnahme des Nutzerbetriebs am HZB

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Abstimmung mit der Geschäftsführung wurde entschieden, dass sich das HZB ab dem Oktober 2020 wieder für den Nutzerbetrieb öffnet.

Das betrifft das Angebot an Strahlzeit an BESSY II und an allen weiteren Einrichtungen bzw. CoreLabs, die Nutzungs- und Messzeiten für externe Nutzer anbieten.

Als internationale Forschungseinrichtung nehmen wir unsere Verantwortung in Zeiten der Corona-Pandemie sehr ernst und hoffen, dass wir in den kommenden Monaten ohne Unterbrechung Strahlzeit anbieten können.

In seinen Regeln orientiert sich das HZB an den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Aufgrund der Lageentwicklung können sich die Regelungen zwischenzeitlich ändern.

Für alle externen Nutzer gelten am HZB die folgenden Regelungen:

Ausschließlich Nutzer, die einen negativen Corona-Test vorweisen, können Zugang zum HZB erhalten.

Der Test darf bei Arbeitsaufnahme am HZB nicht älter als 5 Tage sein und muss sich auf eine molekularbiologische Testung auf das Vorliegen einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 stützen, die in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union oder einem sonstigen durch das Robert Koch-Institut veröffentlichten Staat durchgeführt worden ist.

Sollte es Ihnen nicht möglich sein, einen Corona-Test an Ihrer Heimatinstitution durchzuführen, so können Sie bei BESSY II vor Ort getestet werden.

Der Ablauf ist wie folgt:

- Bitte reisen Sie erst am Montagmorgen an. Sollten Sie eine längere Anreise haben, so ist in Ausnahmefällen eine Ankunft am Sonntag möglich; unser Gästehaus wird - je nach Verfügbarkeit - geöffnet sein.
- Das Corona-Test-Zentrum bei BESSY II wird am Montagvormittag von 8 Uhr bis 12 Uhr für Sie geöffnet sein. Die Testkosten betragen 59 Euro und müssen von jedem Nutzer am Tage der Testung vor Ort bezahlt werden (nur Barzahlung).
- Bitte folgen Sie der Beschilderung zum Test-Zentrum und betreten keines unserer HZB Gebäude, bevor Ihnen ein negatives Testergebnis vorliegt.
- Bitte warten Sie auf Ihr Testergebnis, dieses wird voraussichtlich am Dienstag vorliegen.
- Ist Ihr Testergebnis negativ, so können Sie Ihre Strahlzeit am Dienstag beginnen.

Wichtig: sollten Sie aus einem vom RKI benannten Risikogebiet kommen (die folgende Seite wird regelmäßig aktualisiert)

[https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Risikogebiete\\_neu.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html) -

müssen Sie die Regeln des Bundes und des Landes Berlin beachten:

<https://www.berlin.de/corona/en/measures/directive/>

[https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Risikogebiete\\_neu.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html) (scrollen Sie nach unten zum englischen Archiv)

<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/coronavirus-infos-reisende/faq-tests-entering-germany.html>

[https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3\\_Downloads/C/Coronavirus/Te\\_stpflichtVO\\_EN.pdf](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/C/Coronavirus/Te_stpflichtVO_EN.pdf)

Sämtliche Bestimmungen beinhalten einen Test bei der Einreise nach Deutschland - in der Regel direkt am Flughafen oder am Bahnhof - gefolgt von einer Meldung beim zuständigen Gesundheitsamt. Das Gesundheitsamt kann von Fall zu Fall über eine kürzere Quarantänemaßnahme entscheiden. Bitte beachten Sie, dass unsere Regelungen nicht an die Stelle von Bundes- oder Landesvorschriften treten können.

Ein bis zwei Wochen vor Ihrer geplanten Strahlzeit werden wir Sie kontaktieren, um Sie auf situationsbedingte Aktualisierungen oder neuer Entwicklungen hinzuweisen.

Wir bitten Sie um Ihr Verständnis und hoffen, dass wir den Nutzerbetrieb mit diesen Vorsichtsmaßnahmen aufrechterhalten können.

- Bitte klären Sie vorab mit Ihrem jeweiligen Beamline Scientist, ob Sie persönlich am Experiment anwesend sein müssen und machen Sie sich mit unseren allgemeinen Sicherheitsbestimmungen vertraut:
- Mitglieder eines experimentellen Teams sollten aus demselben Institut/Labor stammen, am besten aus demselben Land.
- Sämtliche Personen, welche die BESSY II Experimentierhalle betreten, müssen täglich vor Arbeitsbeginn an der Pforte Ihre Körpertemperatur überprüfen und sich in eine Kontaktliste eintragen.
- Zu jeder Zeit dürfen sich maximal 3 Personen (1 BL Scientist und 2 Nutzer) am Strahlrohr oder am Experiment aufhalten.
- Das Tragen von Mund- und Nasenschutz ist in der BESSY II Experimentierhalle und in allen HZB Gebäuden verpflichtend.
- Ein Sicherheitsabstand von 1,5 Metern zu anderen Personen muss jederzeit gewahrt sein
- Wenn es unvermeidlich ist und dieser Abstand kurzzeitig unterschritten werden muss, nutzen Sie bitte FFP2-Masken, Gesichtsschutz und Handschuhe.
- Falls kein geeigneter Schutz vorhanden ist -> Verschieben Sie die Arbeiten.
- Desinfizieren Sie Tische, Tastaturen usw. regelmäßig.

**Betrieb und Experimente bei BESSY II hängen stark von Ihrem Verantwortungsbewusstsein ab.**

Wir wünschen Ihnen schon jetzt eine erfolgreiche Strahlzeit und freuen uns darauf, Sie bei BESSY II begrüßen zu dürfen.

Ihre Rückfragen richten Sie bitte ausschließlich an: [corona-krisenstab@helmholtz-berlin.de](mailto:corona-krisenstab@helmholtz-berlin.de)