

### RZ4EVER:

## “Vier Zukunftsszenarien für einen nachhaltigen Erhalt des Rechenzentrums” - Ausstellung der TU Berlin im RZ Potsdam

#### Pressegespräch:

Samstag, 19. Februar 2022 um 16.30 Uhr

#### Ausstellungseröffnung:

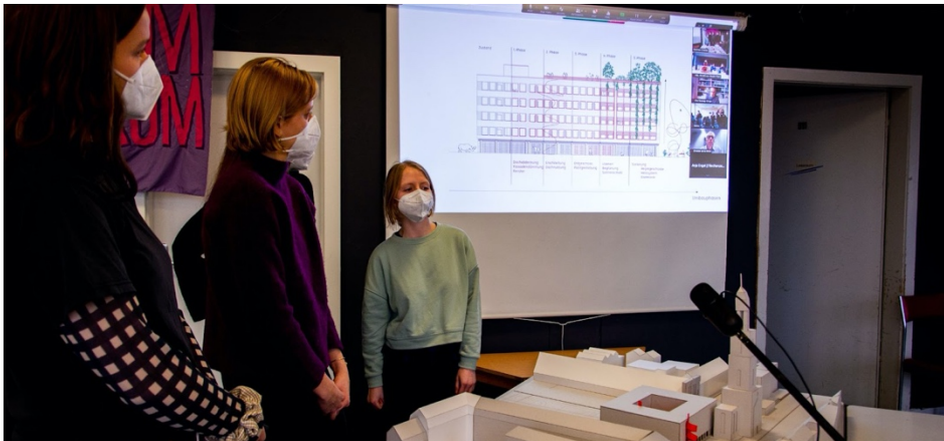
Samstag, 19. Februar 2022 um 18 Uhr

#### Digitale Diskussionsrunde “Möglichkeitsraum Rechenzentrum”:

Donnerstag, 24. Februar 2022 um 18 Uhr

Kunst- und Kreativhaus  
Rechenzentrum  
Dortustr. 46  
14467 Potsdam

Anja Engel  
Kulturmanagement  
+49.0.331 58.254.98  
[rzpotsdam@stiftung-spi.de](mailto:rzpotsdam@stiftung-spi.de)  
[www.rz-potsdam.de](http://www.rz-potsdam.de)



Wir freuen uns, mitteilen zu können, dass **vom 19. Februar bis 4. März 2022** im Rechenzentrum die Semesterarbeiten von 20 Master-Architekturstudierenden des Natural Building Labs der TU Berlin ausgestellt werden.

Am **Samstag, 19. Februar laden wir um 16.30 Uhr zum Pressegespräch** mit Studierenden und Lehrenden des Natural Building Labs ein: Es werden die Erkenntnisse zum Bestandsbau Rechenzentrum und die einzelnen Entwürfe vorgestellt.

Um **18 Uhr** am selben Tag laden wir sehr herzlich zur **offiziellen Ausstellungseröffnung** ein. (Diesen Termin können Sie selbstverständlich auch gerne öffentlich ankündigen.)

Im engen Austausch mit den lokalen Akteur:innen haben die Studierenden in den letzten Monaten vier verschiedene architektonische und performative Projekte mit dem Fokus auf einer kreislaufgerechten Sanierung, sensiblen räumlichen Intervention und einer Verstärkung oder Erweiterung der soziokulturellen Nutzungsstruktur entwickelt.

*“Wie ein verantwortungsvoller Umgang mit Gebäudebestand aussieht, ist eine der drängendsten Fragen unserer Zeit. Der Bausektor verursacht 60 Prozent des europäischen Abfallaufkommens. Hinsichtlich des Klimanotstands und zunehmender Materialknappheit können wir uns es nicht mehr leisten, intakte Gebäude wie das Rechenzentrum abzureißen und durch Neubauten aus fossilen Baustoffen zu ersetzen. Die vier Projekte zeigen in unterschiedlicher Weise das Potenzial eines typischen Gebäudes seiner Zeit mit einem sehr robusten und transformierbaren Skelettsystem.”*

**Zitat** - Prof. Eike Roswag-Klinge (Natural Building Lab, TU Berlin)

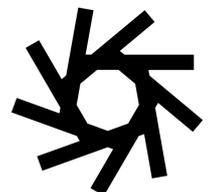
Im Rahmen ihrer Ausstellung laden die Studierenden außerdem am **24. Februar 2022 um 18 Uhr** zum öffentlichen digitalen Gespräch **“Möglichkeitsraum Rechenzentrum”** ein: Mit Anja Engel vom Rechenzentrum Potsdam, Dr. Stefanie Hochberg von der Stiftung Garnisonkirche, Kay-Uwe Kärsten vom mitmachen e.V., André Tomczak von der Kulturlobby Potsdam und Prof. Eike Roswag Klinge von der TU Berlin.

**FÜR e.V.**

Freundliche Übernahme  
Rechenzentrum e.V.  
[verein@rz-potsdam.de](mailto:verein@rz-potsdam.de)



Kulturlobby Potsdam  
[kulturlobby.potsdam@gmail.com](mailto:kulturlobby.potsdam@gmail.com)



Natural Building Lab  
TU Berlin  
[info@nbl.berlin](mailto:info@nbl.berlin)  
[www.nbl.berlin](http://www.nbl.berlin)



### Bildmaterial zum Download:

<https://drive.google.com/drive/folders/1t4rgGtGOHUHdA5py47Z10CNfNkLvC0p?usp=sharing>

**Bild 1:** In ihren Projekt "RZ Mitmachen" inszenieren Carolina von Hammerstein, Charlotte Dahmen, Clara Harbecke, Isabella Bönke & Laura Wetzel zwei neue Treppenhäuser im Außenraum um eine Neuorganisation der inneren Raumstruktur mit einem diversen Raumangebot zu ermöglichen.

Bild: © Carolina von Hammerstein, Charlotte Dahmen, Clara Harbecke, Isabella Bönke & Laura Wetzel

**Bild 2:** Das Projektteam besteht aus 20 Masters Architektur Studierenden vom Natural Building Lab, TU Berlin  
© Kristina Tschesch

**Bild 3:** Die Studierenden haben das ganze Semester über in hybriden Formaten zusammengearbeitet. Die Zwischenpräsentation wurde im Dezember live aus dem Rechenzentrum übertragen.  
Foto: © Kristina Tschesch

**Bild 4:** Anhand von Modellen hat die Gruppe das Haus analysiert und die Stärken des Bestandsgebäudes herausgearbeitet. Foto: © Kristina Tschesch



**NBL Team:** Eike Roswag-Klinge, Matthew Crabbe, Selina Schlez

### Studierende "Re:chenzentrum Design Studio" (WiSe 21-22):

Carolina von Hammerstein, Charlotte Dahmen, Christian Gäth, Clara Harbecke, David Bornscheuer, David Dietrich, Fabian Schmitt, Frieda Grimm, Isabella Bönke, Jenny Dyffort, Kristina Ledovskikh, Laura Wetzel, Mariia Shepetska, Miriam Kuhn, Paolo Bradicic, Rieke Davidelt, Sarah Baur, Selin Sensan, Severin von Erffa, Yannick Schulze, Youn Hyung Cho

### Mehr Informationen:

<https://rz-potsdam.de/cms/event/drei-zukunftsszenarien-fuer-einen-nachhaltigen-erhalt-des-rz/>

<https://www.nbl.berlin/events/rz4ever-ausstellung-vier-visionen-fur-den-erhalt-vom-rechenzentrum/>

<https://rechenzentrum.jetzt/>

### Weiteres Highlight zum Vormerken:

Im April stellen zudem 25 Architekturstudierende der Universität Kassel ihre Semesterergebnisse im Rechenzentrum aus. Der Schwerpunkt dieser Arbeiten sind Entwürfe zu einem "dritten Ort" zwischen Garnisonkirche und Rechenzentrum.

Potsdam, 16. Februar 2022

Kunst- und Kreativhaus  
Rechenzentrum  
Dortstr. 46  
14467 Potsdam

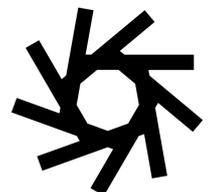
Anja Engel  
Kulturmanagement  
+49.0.331 58.254.98  
[rzpotsdam@stiftung-spi.de](mailto:rzpotsdam@stiftung-spi.de)  
[www.rz-potsdam.de](http://www.rz-potsdam.de)



Freundliche Übernahme  
Rechenzentrum e.V.  
[verein@rz-potsdam.de](mailto:verein@rz-potsdam.de)



Kulturlobby Potsdam  
[kulturlobby.potsdam@gmail.com](mailto:kulturlobby.potsdam@gmail.com)



Natural Building Lab  
TU Berlin  
[info@nbl.berlin](mailto:info@nbl.berlin)  
[www.nbl.berlin](http://www.nbl.berlin)

