

Pressemeldung

Potsdam, 30. Oktober 2021

Sozialpädagogisches
Institut Berlin »Walter May«
Niederlassung Brandenburg
Nord-West

Hochschulen widmen sich in ihren Architekturstudiengängen dem Rechenzentrum



Kunst- und Kreativhaus
Rechenzentrum
Dortustr. 46
14467 Potsdam

Anja Engel
Leitung und Kulturmanagement
Rechenzentrum
+49.0.179 1895684
rzpotsdam@stiftung-spi.de
www.rz-potsdam.de
www.stiftung-spi.de

FÜR e.V.

Freundliche Übernahme
Rechenzentrum e.V.
verein@rz-potsdam.de



Kulturlobby Potsdam
Initiative für Kultur- und Kreativszene
und Freiräume
kulturlobby.potsdam@gmail.com

Wir freuen uns, mitteilen zu können, dass sich im nun startenden Wintersemester 21/22 gleich zwei Hochschulen mit ihren Masterstudierenden aus dem Fachbereich Architektur dem Rechenzentrum widmen.

Das „Natural Building Lab“ des Instituts für Architektur der [TU Berlin](http://TU_Berlin) wird mit 20 Master-Studierenden das Rechenzentrum und seinen Erhalt in den Fokus nehmen. Dabei werden die Studierenden regelmäßig vor Ort und im engen Austausch mit den lokalen Akteur:innen verschiedene Zukunftsszenarien für das Rechenzentrum entwerfen.

RE:chenzentrum - RZ erhalten Zukunft gestalten // Design Studio // Winter 21/22

„Im Wintersemester wollen wir uns mit einem aktiven Beitrag in die aktuelle Debatte um das Potsdamer Rechenzentrum einbringen und realistische Szenarien für einen ökologisch, ökonomisch und kulturell nachhaltigen Gebäude(teil-)erhalt entwickeln. Wichtige Fragen zum Bauen im Bestand, zum verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, aber auch zu gesellschaftspolitischen und sozialen Themen wie historische Rekonstruktion von Gebäuden oder partizipative Stadtentwicklung werden reflektiert und in einer eigenen Haltung wiedergespiegelt. In kollektiver und selbstorganisierter Arbeitsweise und in enger Kooperation mit dem Netzwerk der lokalen Akteur:innen werden wir realitätsbezogene, aber gleichzeitig unkonventionelle oder experimentelle Entwürfe erarbeiten, die einmal wöchentlich vor Ort gemeinsam im Offenen Studio diskutiert und weiterentwickelt und auch ausgestellt werden.“

Lehrende: Prof. Eike Roswag-Klinge, Matthew Crabbe und Selina Schlez
Mehr Infos auf www.nbl.berlin/projects/rechenzentrum



Sozialpädagogisches
Institut Berlin »Walter May«
Niederlassung Brandenburg
Nord-West

Während sich das Seminar der TU-Berlin dem Bestandsgebäude Rechenzentrum und dessen Sanierung, Erhalt und Transformation widmet, werden auch an der Universität Kassel Architekturstudierende zum RZ arbeiten. Der Fokus liegt hier mehr auf dem Zusammenspiel mit dem direkten Umfeld:

Kunst- und Kreativhaus
Rechenzentrum
Dortustr. 46
14467 Potsdam

GK-X-RZ: Ein dritter Ort im Konflikt Garnisonkirche Potsdam versus Rechenzentrum Potsdam

„Die 25 Architekturstudierenden des Entwurfsprojektes widmen sich dem Thema, wie die Zukunft von Garnisonkirche und Rechenzentrum aussehen soll. Angelehnt an die Fragestellung des von der Stadt initiierten ‘Design Thinking Prozesses’ liegt der Fokus der Bearbeitung auf der Frage: Was soll am Ort des ehemaligen Kirchenschiffs passieren? Und was bedeutet dies für Kirchturm, Rechenzentrum, Plantage und Breite Straße?

Wir wollen Vorschläge für Inhalte und räumliche Gestaltungen an diesem Ort machen. Wie kann ein neuer Dritter Ort für freiheitliche Utopien und Lernen aus der Geschichte gestaltet sein und soll sich dieser mit den beiden Bestandsbauten verbinden und sich teilweise auf diese ausdehnen?“

Anja Engel
Leitung und Kulturmanagement
Rechenzentrum
+49.0.179 1895684
rzpotsdam@stiftung-spi.de
www.rz-potsdam.de
www.stiftung-spi.de

Lehrende: Prof. Philipp Oswald, Astrid Wuttke, Samuel Korn, Frauke Röth

Mehr Infos:

www.uni-kassel.de/fb06/institute/architektur/fachgebiete/architekturtheorie-und-entwerfen/lehre/aktuelles-semester

Ergebnisse aus beiden Seminaren werden im Frühjahr 2022 im Rechenzentrum Potsdam präsentiert.

Kontakte

Kunst- und Kreativhaus
Rechenzentrum
www.rz-potsdam.de
rzpotsdam@stiftung-spi.de

FÜR e.V.
verein@rz-potsdam.de

Kulturlobby Potsdam
kulturlobby.potsdam@gmail.com

Natural Building Lab / Technische
Universität Berlin
Constructive Design & Climate
Adaptive Architecture
www.nbl.berlin
info@nbl.berlin

Universität Kassel
Fachgebiet Architekturtheorie und
Entwerfen
www.uni-kassel.de/go/ath
oswalt@asl.uni-kassel.de

