





[Home](#)
[About](#)
[Leistungen](#)
[Kompetenzfelder](#)
[Projekte](#)
[Karriere](#)
[Blog](#)
[Kontakt](#)
[in](#)


[Home](#) > [Blog](#) > [News](#) > [Grundsteinlegung Neubau SAL Building & Data House TU Graz](#)

Grundsteinlegung Neubau SAL Building & Data House TU Graz

Veröffentlicht von  [Martin Döpfer](#) am  30. September 2020
 [Tags](#) ▼ [Kategorien](#) ▼



Grundsteinlegung Neubau SAL Building & Data House TU Graz

Am Montag, den 14.09.2020 fand bei spätsommerlichen Temperaturen die Grundsteinlegung für den Neubau zweier Forschungszentren am Inffeldcampus der TU Graz statt. Im Beisein zahlreicher Ehrengäste wurde die Grundsteinlegung durch den Rektor der TU Graz Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz, den GF der BIG DI Hans-Peter Weiss, den Bürgermeister der Stadt Graz Mag. Siegfried Nagl und den SFG GF Mag. Christoph Ludwig vorgenommen.

Kategorien

- [Mitarbeiter](#)
- [News](#)
- [Projekte](#)

Archive

- [Dezember 2020](#)
- [November 2020](#)
- [Oktober 2020](#)
- [September 2020](#)
- [August 2020](#)
- [Juli 2020](#)
- [Juni 2020](#)
- [Mai 2020](#)
- [April 2020](#)
- [März 2020](#)
- [Februar 2020](#)
- [Januar 2020](#)
- [Dezember 2019](#)
- [November 2019](#)
- [Oktober 2019](#)
- [September 2019](#)
- [August 2019](#)
- [Juli 2019](#)
- [Juni 2019](#)
- [Mai 2019](#)
- [April 2019](#)
- [März 2019](#)



Die beiden Neubauten, welche durch das gemeinsame Untergeschoß bzw. die Tiefgarage verbunden sind, werden im Bereich der Sandgasse auf einer ca. 8.800m² großen Grundstücksfläche errichtet.



© everySIZE arquitectura limitada/Zinterl Architekten ZT GmbH

- Februar 2019
- Januar 2019
- Dezember 2018
- November 2018
- Oktober 2018
- September 2018
- August 2018
- Juli 2018
- Juni 2018
- Mai 2018
- April 2018
- März 2018
- Februar 2018
- Januar 2018
- Dezember 2017
- November 2017
- Oktober 2017
- September 2017
- August 2017
- Juli 2017
- Juni 2017
- Mai 2017
- April 2017
- März 2017
- Februar 2017
- Januar 2017
- Dezember 2016
- November 2016
- Oktober 2016
- September 2016
- August 2016
- Juli 2016
- Juni 2016
- Mai 2016
- April 2016
- März 2016

Schlagwörter

A9 Pyhrn Autobahn Arbeitsalltag
 ASFiNAG Ausführungsplanung
 Daninger + Partner Engineering
 GmbH energytalk ETL
 Fachbauaufsicht TGA Gleinalmtunnel
 Graz Hochbau Holding Graz Linien
 Hydroconsult Hydroconsult
 GmbH IKEA-Eisspeicher-Projekt



Das Data House (DH) wird zukünftig das Institute of Interactive Systems and Data Science der TU Graz sowie das Grazer Know-Center beheimaten. D.h. ein Teil des Gebäudes wird universitär genutzt und ein anderer Teil ist für die Nutzung von Unternehmen (auch für Start-ups) vorgesehen. Im Wesentlichen sind daher Labor- und Büroräume, aber auch Seminarräume und Aufenthaltsbereiche für Studierende vorgesehen. Das DH ist darüber hinaus ein Gemeinschaftsprojekt der TU Graz mit der SFG.

Das SAL Building (SAL) bildet nach der Fertigstellung den Hauptsitz der Silicon Austria Labs GmbH, wo Forschung im Bereich elektronikbasierter Systeme im Vordergrund steht. Daher wird zukünftig hier in Graz im Headquarter intensiv an Leistungselektronik, Systemintegration und elektromagnetischer Kompatibilität sowie Edge Computing, Machine Learning und Embedded Artificial Intelligence gearbeitet und geforscht.

Beide Baukörper sind im Wesentlichen nach demselben Prinzip konzipiert; d.h. der Grundriss besteht aus jeweils fünf Trapezen. Das DH ist in Richtung der Sandgasse orientiert und das SAL Building in Richtung der bestehenden Universitätsbauten in der Inffeldgasse 16. Durch die einzelnen Plätze und Grünflächen gliedern sich beide Objekte sehr gut in die Umgebung ein und es entsteht am Areal eine Art Campus. Sowohl das DH, als auch das SAL Building haben drei bzw. vier Obergeschoße und werden in Stahlbetonbauweise errichtet. Die einzelnen Flachdächer bekommen eine extensive Begrünung und die Gebäudehülle besteht im Wesentlichen aus Passivhauskomponenten. Die rd. 50 Geothermie-Sonden mit rd. 150m Tiefe je Sonde ermöglichen eine nachhaltige Klimatisierung im Sommer und Winter.

Die IKK Engineering GmbH wurde hier federführend in ARGE mit dem Zivilingenieurbüro für Bauwesen DI Willibald Boder seitens der BIG mit den Leistungen der örtlichen Bauaufsicht, Fachbauaufsicht TGA und der Baustellenkoordination gem. BauKG beauftragt.

:

Diesen Beitrag teilen:

IKK IKK Engineering GmbH

IKK Group Informationstag

Innovation Jobangebote Johannes

Huber-Grabenwarter Landesrat Johann

Seitinger Nachhaltigkeit Neubau

Planung Praktika Robert Pichler

Sanierung Skitag Stadt Graz

Straßenbahn Straßenplanung

Störfallmanagement TBH TBH

Ingenieur GmbH

Teambuilding TrafficCheck Trafility

TU Graz Unternehmen

Verkehrssichtsignalanlage ÖBA

Öffentlicher Verkehr Örtliche

Bauaufsicht

Neueste Beiträge

Stars of Styria: Georg
Maierl von WKO
Steiermark
ausgezeichnet

Frohe Weihnachten
2020

Verlängerung
Straßenbahnlinie O

Wandertag der IKK-
Niederlassung in Wels

Viel Neues bei der IKK
Group