

Sollte diese E-Mail nicht richtig dargestellt werden, besuchen Sie hier die Webversion.

BERLIN TXL UPDATE

Ausgabe Januar | 2024



Update

Network-Power auf dem Tower: LoRaWAN in Berlin TXL



© Tegel Projekt GmbH

LoRaWAN ist die Abkürzung für Long Range Wide Area Network. Dahinter verbirgt sich ein hochleistungsfähiges Funknetz, das Datenmengen energieeffizient über weite Distanzen verschicken und empfangen kann – auch dort, wo Mobilfunknetze oder WLAN keine ausreichende Abdeckung bieten. Wir freuen uns, dass sich der Tower von Berlin TXL hervorragend für ein solches Gateway eignet und dieses jetzt auf dem Dach des Towers installiert werden konnte. Das ist ein wichtiger Schritt, um Berlins digitale Infrastruktur weiter auszubauen. ...mehr

Aller guten Dinge sind zwei: Community-Treffen der Entwicklungspartnerschaft



© Tegel Projekt GmbH

Zweimal pro Jahr kommen die Entwicklungspartner*innen der Urban Tech Republic zu einem Netzwerktreffen zusammen, um sich auszutauschen und die aktuellen Projektstände zu besprechen. Am 5. Dezember fand das letzte Community-Treffen des Jahres statt. Auf der Agenda stand u. a. die sichere Zusammenarbeit bei Smart-City-Kooperationen. Zu den Gästen gehörte auch Martina Klement, seit Mai 2023 Chief Digital Officer des Landes Berlin und Staatssekretärin für Digitalisierung und Verwaltungsmodernisierung. ...mehr

Wie im Flug vergangen: Unser Video-Rückblick auf ein spannendes Jahr



WIR FREUEN UNS
AUF 2024!

In 365 Tagen kann so einiges passieren. Auch bei uns. Mit jedem Jahr füllen sich unsere Räume mit mehr Leben. Wir blicken mit vielen positiven Eindrücken auf das Jahr 2023 zurück. Denn es war viel los in Berlin TXL und der Urban Tech Republic: Momente, die uns bewegt und begeistert haben, uns stolz machen und voller Tatendrang in die Zukunft schauen lassen. Einen Einblick gewährt unser kurzes Video. Viel Spaß beim Anschauen! ...mehr

Hoher Besuch von der Hochschule: Die BHT zu Gast in Berlin TXL



© Tegel Projekt GmbH

Die Berliner Hochschule für Technik (BHT) plant, mit ihrem Kompetenz-Cluster Urbane Technologien das Hexagon-Terminalgebäude A in Berlin TXL neu zu beleben. Um die weiteren Schritte der Zusammenarbeit zu besprechen, trafen sich Dr. Julia Neuhaus, Präsidentin der BHT und Prof. Dr. Hans Gerber, erster Vizepräsident der Hochschule, mit Gudrun Sack und Frank Wolters, Geschäftsführende der Tegel Projekt GmbH, im Infocenter Berlin TXL. Die Vorfreude steigt! ...mehr

Die Stadt, die es doch gibt: Besuch vom Digitalisierungsbüro der Stadt Bielefeld



© Tegel Projekt GmbH

Kennen Sie die „Bielefeld-Verschörung“? Sie besagt, dass es die westfälische Stadt eigentlich gar nicht gibt. Doch auf uns hat Bielefeld einen sehr lebendigen Eindruck gemacht: Die Stadt ist auf dem besten Weg, eine Smart City zu werden. Das Team rund um das Digitalisierungsbüro von Bielefeld besuchte uns im Dezember in Berlin TXL, um gemeinsam Ansätze und Use Cases zu diskutieren, die bereits hier auf dem Gelände erprobt werden. ...mehr

Meet the innovators



© Tegel Projekt GmbH

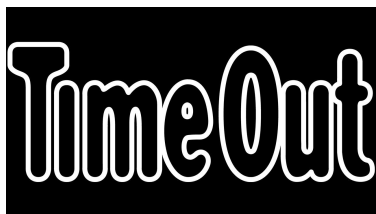
Frank Wolters hat das letzte Wort: Geschäftsführer zu Gast im STAR FM Podcast

Zwölf Monate lang bot der STAR FM Podcast „Die Zukunft entsteht in Reinickendorf“ spannende Einblicke in den Kosmos von Berlin TXL. In der letzten Folge blickt Frank Wolters, Geschäftsführer der Tegel Projekt GmbH, auf ein ereignisreiches Jahr 2023 zurück, spricht über bislang Erreichtes und die wichtigsten Erfolge der Tegel Projekt GmbH, aber auch über die Herausforderungen, die ein Großprojekt wie Berlin TXL mit sich bringt. In jedem Fall ist sich unser Geschäftsführer sicher: Wir sind auf dem richtigen Weg. ...mehr

Wir in den Medien

Kein Time Out für Turbulence: Platz 13 auf der Liste der Must-Dos in 2024

Im letzten Jahr hat das Kollektiv Turbulence mit Kunst,



Kultur und Performances viel Leben in die Urban Tech Republic gebracht. Das kam nicht nur bei den Berliner*innen gut an. Auch international fanden die barrierefreien Open-Air-Veranstaltungen großen Anklang: Die Partys auf dem ehemaligen Flughafengelände haben es in die Liste der „24 best things to do in the world in 2024“ des Time Out Magazins geschafft. Wir freuen uns auf eine Fortsetzung im Jahr 2024! Das Kollektiv Turbulence hat auf seinem Instagram-Kanal bereits die Planung der nächsten Open Air Saison bekannt gegeben. ...mehr



Landschaftsarchitektur von morgen: Das Business Magazin B* berichtet über Berlin TXL

Landschaftsarchitekt*innen verknüpfen Urbanität mit Natur. Wo könnte das in dieser Stadt verlockender sein als auf einem ehemaligen Flughafen, wo es noch „Platz für große Pläne“ gibt? In der aktuellen Ausgabe des Business Magazins B* der Berliner Volksbank sprechen die Architekten und Geschäftsführer, Bernd Joosten, Felix Schwarz und Martin Schmitz, des Berliner Atelier Loidl über ihre Pläne für Berlin TXL. Dabei haben sie nichts Geringeres als die Stadt von morgen im Blick. ...mehr

Residents & Friends



EasyMile macht Kilometer in Bonn: Shuttles auf dem Campus des UKB

Das französische Unternehmen EasyMile, Resident in der Urban Tech Republic, bringt innovative Lösungen für autonomes Fahren auf die Straße – und auf das Gelände eines Krankenhauses, nämlich auf das Areal des Universitätsklinikums Bonn (UKB). Dort sind fahrerlose Shuttles im Einsatz. Sie sollen die Mobilität der Patient*innen verbessern und die Abläufe auf dem Campus optimieren. Die Shuttles verfügen über hochsensible Sensorik und sind auf einer vordefinierten Route unterwegs, die einem Bussystem gleicht. ...mehr



Gold für GOLD: WINT Design Lab gewinnt Bundespreis Ecodesign

Das WINT Design Lab, Resident in der Urban Tech Republic, unterstützt Unternehmen dabei, Produkte nachhaltig und innovativ zu gestalten. Jetzt konnte das Designlabor einen besonderen Erfolg für sich verbuchen: Es wurde mit dem Bundespreis Ecodesign ausgezeichnet. Im Rahmen seines Forschungsprojektes „GOLD“ untersuchte WINT die Goldschlägerhaut, einen Gewebetyp

im Magen der Kuh. Ziel ist es, hiermit ein kreislauffähiges, bio-basiertes und veganes Hochleistungstextil zu entwickeln. Wir gratulieren WINT zu dieser Auszeichnung! ...mehr



„Zukunft findet Stadt“: BHT im Kooperationsnetzwerk für urbane Resilienz

In drei Jahren wird die Berliner Hochschule für Technik (BHT) auf dem Campus Berlin TXL einziehen. 2.500 Studierende aus Studiengängen im Bereich urbaner Technologien werden dann den Standort mit Leben und ihren Visionen füllen. Im Dezember hat sich die BHT nun mit vier weiteren Berliner Hochschulen für Angewandte Wissenschaften zu einem Kooperationsnetzwerk zusammengeschlossen. Mit dem Projekt „Zukunft findet Stadt – Hochschulnetzwerk für ein resilientes Berlin“ wollen die Hochschulen ihre Kompetenzen bündeln und mit Wissenstransfer den städtischen Herausforderungen begegnen. ...mehr



Was „Sciencepreneurs“ an Berlin schätzen: Die Zukunftsorte geben Antworten

Welche Rolle spielen Start-up-Unternehmen im Bereich Science-Tech für die Gegenwart und Zukunft Berlins und welchen Beitrag können die Zukunftsorte leisten? Diese Frage will der Kurzfilm „Science-Tech Startups in Berlin“ beantworten. Er gewährt Einblicke in die Szene der Science-Tech-Start-ups in den Berliner Zukunftsorten – absolut sehenswert! Produziert wurde der Kurzfilm von unserem Partner Zukunftsorte Berlin mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung. Die Urban Tech Republic gehört zum Netzwerk der elf Berliner Zukunftsorte. ...mehr

Save the Date

23. – 24. Januar 2024: Build in Wood Holzbaukonferenz

Wer als emissionsarm und klimaneutral bauen will, sollte sich auf dem Holzweg bewegen – im positiven Sinne. Denn Holz ist der einzige wirklich erneuerbare Baustoff. Und was der alles draufhat, erfährt man auf der Build in Wood in Hamburg. Die skandinavische Holzbaukonferenz lädt dieses Jahr zum zweiten Mal dazu ein, sich mit anderen Expert*innen auszutauschen. Eine von ihnen ist Gudrun Sack, Geschäftsführerin der Tegel Projekt GmbH. Anhand des Modellprojektes Schumacher Quartier auf dem Gelände von Berlin TXL erläutert sie, wie dort effizient und nachhaltig mit Holz gebaut wird. ...mehr

25. Januar 2024: Studienpräsentation und Podiumsdiskussion

Welcher regionale Rohstoff ist am klimafreundlichsten? Welche Baustoffe und Gebäudeteile leisten bei unterschiedlichen Bauweisen den größten Beitrag zum Klimaschutz? Das sind Fragen, mit denen sich die Studie „Wälder, Städte und ihr Kohlenstoffkreislauf – Quantifizierung der Auswirkungen verschiedener Arten der Baukonstruktion auf den Kohlenstoffhaushalt im Schumacher Quartier, Berlin“ auseinandersetzt. Die Ergebnisse präsentieren wir erstmalig am 25. Januar in unserem Infocenter Berlin TXL. Im Anschluss gibt die Podiumsdiskussion „Wie sieht nachhaltiger Holzbau der Zukunft aus?“ vertiefende Impulse. Anmeldung bei Stephanie Ambrosius-Groß (Projektleitung FUTR HUT) unter holzbau@berlintxl.de. ...**mehr**

Teamplayer gesucht!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Mitarbeitende (m/w/d), die mit Begeisterungsfähigkeit und Engagement am spannendsten Stadtentwicklungsprojekt Berlins mitwirken wollen. ...**mehr**

Teilnehmende



FOLGEN SIE @URBAN TECH REPUBLIC | BERLIN TXL AUF LINKEDIN



FOLGEN SIE @TEGEL PROJEKT GMBH AUF LINKEDIN



FOLGEN SIE @BERLINTXL BEI INSTAGRAM

IMPRESSUM

Tegel Projekt GmbH
berlintxl.de

Vertreten durch:

Geschäftsführerin Gudrun Sack

Geschäftsführer Frank Wolters

Registereintrag: Eintragung im Handelsregister //

Registergericht: AG Charlottenburg //

Registernummer: HRB 135743 B //

Steuer-Nr.: 30/555/51769 // USt-IdNr.: DE 279088 119



[Newsletter abbestellen](#)