

EUREF-CAMPUS BERLIN

#ZUKUNFTSORT – Kurzbeschreibung

EUREF, das Europäische Energieforum, ein ca. 5,5 h großes Stadtquartier in Berlin-Schöneberg ist Symbol der Energiewende in Deutschland und Standort für Unternehmen aus den Bereichen Energie, Nachhaltigkeit und Mobilität. Seit 2008 haben sich auf dem EUREF-Campus nationale und internationale Unternehmen und Forschungseinrichtungen angesiedelt. **Der Zukunftsort erfüllt bereits seit 2014 die CO2-Klimaziele der Bundesregierung für 2045** – und ist damit europaweit zu einem einmaligen Zentrum für innovative Zukunftsprojekte geworden. In einem engen Austausch entwickeln Global Player, Startups sowie forschende und lehrende Einrichtungen intelligente Lösungen für die Stadt der Zukunft.

Der EUREF-Campus ist ein Referenzort für die Smart City-Strategie des Landes Berlin. Mit einer **klimaneutralen Energieversorgung**, einem intelligenten Energienetz, den energieeffizienten Gebäuden, der Erprobungsplattform für Elektromobilität und den zahlreichen Forschungsprojekten beweist der Campus, dass die Energiewende machbar und finanzierbar ist. Heute arbeiten in ca. 150 Firmen etwa 7.000 Menschen auf dem Campus an den Themen Energie und Mobilitätswende.

Über Veranstaltungen zu den Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit, geführte Campustouren und Unternehmensbesuche sowie informative Projekte - wie die Energiewerkstatt - baut das Stadtquartier seine Funktion als Forum und Informationshub stets weiter aus.

Weitere Informationen und Bildmaterial finden Sie auf unserer Website: <https://euref.de/euref-ag/presse-und-downloadbereich/>



EUREF-CAMPUS BERLIN

REALLABOR DER ENERGIEWENDE

- Der EUREF-Campus nimmt seine geografische und historische Umgebung auf und integriert sie in ein **intelligentes Energie- und Mobilitätskonzept**. Jeder EUREF-Campus setzt die **Klimaziele der Bundesregierung für 2045** von Anfang an um.
- Campus mit einer **klimaneutralen Energieversorgung** durch ein intelligentes Energienetz, energieeffiziente Gebäude und einer Erprobungsplattform für Mobilität der Zukunft (Bidirektionales Laden, Sharingmodelle, Wasserstofffahrzeuge)
- Die GASAG Solution Plus GmbH betreibt die **EUREF-Energiewerkstatt**, die das energetische Herzstück des Geländes ist. In ihr wird **100 Prozent des Wärmebedarfs vor Ort erzeugt**. Durch die Verknüpfung neuester Technologien wird gezeigt, wie Strom, Kälte und Wärme umweltfreundlich erzeugt werden können. Modernste und innovative Komponenten wie **Deutschlands erste Power-to-Heat-/Power-to-Cold-Anlage** und die Nutzung von **künstlicher Intelligenz** führen zur Speicherung von überschüssiger erneuerbarer Energie.
- Alte Gebäude wurden unter allen Aspekten des Denkmalschutzes und der **Energieeffizienz saniert**, Neubauten wurden in die bestehenden Strukturen integriert und als **zertifizierte „Green Buildings“ realisiert**. **LEED-Platin-zertifizierte Neubauten, KfW Effizienzhaus 55 Standard und ein automatisiertes Energielastmanagement** sowie innovative und energieeffiziente Gebäudetechnologien zeichnen heute den EUREF-Campus aus.
- Mieter werden nur dann Teil des Campus, wenn sie sich zu den Themen Energie, Mobilität und Klimaschutz bekennen. Hier werden neue Mobilitätskonzepte, digitale Netzwerke und intelligente Gebäude entwickelt und getestet. So entsteht eine innovative Gemeinschaft aus Wirtschaft und Wissenschaft (Deutsche Bahn, dena, Bundesverband erneuerbare Energien, Schneider Electric, Fraunhofer, TU Berlin).

KLIMAZIELE



**DIE DNA EINES
EUREF-CAMPUS**

**GREEN
BUILDINGS**



SMART ENERGY

LOCATION



**FUTURE
MOBILITY**



**SMART & LOCAL
INTEGRATION**



**EUREF
COMMUNITY**

TALENT POOL



**WORK-LIFE-
BALANCE**



**SUSTAINABLE
EVENTS**



**GREEN
FACILITY
MANAGEMENT**

KLIMAZIELE

Ein EUREF-Campus erfüllt bei Fertigstellung die CO₂-Klimaschutzziele der Bundesregierung für das Jahr 2045. Er ist damit ein Beispiel gelebter und privatwirtschaftlich finanzierter Energiewende mittels kontinuierlichem Energiemonitorings durch ein Smart-Grid. Neue Gebäude- und Versorgungstechnologien werden fortlaufend erprobt und zur Anwendung gebracht.

GREEN BUILDINGS

Ein EUREF-Campus baut nur Gebäude mit besten energetischen Gebäudestandards gemäß KfW, LEED-Platin oder DGNB-Platin - alles mit der Erkenntnis: Energieeinsparung ist die beste Form des Klimaschutzes. Außerdem vermeidet ein EUREF-Campus weitestgehend Bodenversiegelung und sammelt ressourcenschonend Regenwasser.

SMART ENERGY

Ein EUREF-Campus versorgt sich überwiegend mittels lokaler, CO₂-neutraler Energiequellen und hat somit größtmögliche autarke Versorgungssicherheit, weitestgehend aus erneuerbaren Energiequellen.

LOCATION

Ein EUREF-Campus befindet sich in einer Landeshauptstadt oder in einer Stadt von überregionaler Bedeutung für Wissenschaft und Wirtschaft. Er ist räumlich abgegrenzt und bekommt dadurch seinen klar definierten Campus-Charakter. Er zeichnet sich außerdem aus durch einen optimalen Anschluss an den öffentlichen Nahverkehr und priorisiert Fahrradfahrer durch komfortable Infrastruktur.

FUTURE MOBILITY

Ein EUREF-Campus ist immer eine Erprobungsplattform für die Zukunft der Mobilität. Dabei bietet er den Nutzern und Gästen intelligente Mobilitätskonzepte an, wie z.B. Wasserstofftankstellen, Flugtaxen und autonome Mobilitätskonzepte.

SMART & LOCAL INTEGRATION

Ein EUREF-Campus nimmt dabei sein geografisches und historisches Umfeld auf und bindet es in ein intelligentes Energie- und Mobilitätskonzept ein.

EUREF- COMMUNITY

Ein **EUREF-Campus** vermietet vorrangig an Unternehmen und andere Institutionen, die sich mit den Themen Energiewende, Mobilitätswende und Klimaschutz befassen. Dabei fördert ein EUREF-Campus den Austausch und Networking-Gedanken und sorgt somit für Symbiosen zwischen den Unternehmen.

TALENT POOL

Ein **EUREF-Campus** kooperiert mit Universitäten und Hochschulen mit dem Ziel, auf dem EUREF-Campus Weiterbildungsmaßnahmen, Master-Studiengänge oder sonstige Qualifizierungsmaßnahmen im Bereich des Themenfeldes Energiewende anzubieten, um so eine Symbiose zwischen Wirtschaft und Wissenschaft im Rahmen eines „Reallabors“ herzustellen. Die Forschung ist neben der Lehre Teil dieses Campus-Konzepts und unterstützt das Recruiting der ansässigen Firmen.

WORK-LIFE- BALANCE

Ein **EUREF-Campus** sorgt für eine angemessene Work-Life-Balance durch seine aufwendig gestaltete Campus-Atmosphäre, eigene nachhaltige Gastronomie, Sportangebote und Community-Events.

SUSTAINABLE EVENTS

Ein **EUREF-Campus** ist ein innovativer Ort, an dem nachhaltige Events durch die Nutzung umweltfreundlicher Technologien und einer nachhaltigen Infrastruktur ermöglicht werden. Durch regelmäßige Zertifizierungen werden kontinuierlich neue Standards für umweltfreundliche Veranstaltungen gesetzt. So bietet der EUREF-Campus nicht nur eine Eventlocation, sondern ein ganzheitliches, nachhaltiges Erlebnis.

GREEN FACILITY MANAGEMENT

Ein **EUREF-Campus** sorgt für ein ökologisch beispielhaftes Facility Management inkl. eines fortschrittlichen Abfall- und Recyclingkonzeptes, welches mit den regionalen Entsorgungsdienstleistern abgestimmt wird und höchste Ansprüche erfüllt. Zusammen mit regionalen Dienstleistern werden für Nutzer und Mieter zudem ökologische Reinigungskonzepte entwickelt.

VOM GAS-TANK ZUM THINK-TANK

FACTSHEET GASOMETER

Mit der denkmalgerechten Sanierung des Baudenkmals wurde ein Wahrzeichen Berlins wiederbelebt und gleichzeitig zum Sinnbild der Energie- und Verkehrswende.

- Ab einer Höhe von 16 Metern ist ein **Bürohaus mit 2.000 Arbeitsplätzen** auf rund **28.000 Quadratmetern Fläche** entstanden, seit Juni 2024 prägt die Deutsche Bahn von hier aus die Zukunft der Mobilität.
- In den ersten beiden und in der obersten Etagen sind **auf über 2.000 Quadratmetern Fläche multifunktionale Eventlocations** mit Industrial Look und State-of-the-Art Veranstaltungstechnik für bis zu 2.000 Gäste zu finden. Die Highlights sind die **Sky Lounge im 15. Obergeschoss** und das Forum mit stufenlos verfahrbaren Podesten im Erdgeschoss.
- Auf der obersten Etage des Neubaus gibt es eine **Dachterrasse**, die aus rund **66 Metern Höhe** einen einzigartigen Blick über Berlin eröffnet.
- Der Neubau ist nach dem höchsten **Energieeffizienz-Standard KfW-55** errichtet: Neben der hochwärmedämmenden Gebäudehülle kommt die primärenergetisch äußerst effiziente zentrale Wärme- und Kälte-Erzeugung unter Einbezug regenerativer Energien und Kraft-Wärme-Kopplung zum Einsatz. Und die Energieversorgung ist natürlich smart.

Weitere Informationen und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://euref-event.de/gasometer>