

Fact-Sheet:

Der Siemens Campus Erlangen im Überblick

Daten & Fakten

- Projektlaufzeit: 2013 bis 2030er Jahre
- Gesamtfläche: 540.000 Quadratmeter
- Länge der zentralen Grünachse: 1,7 Kilometer
- Platz für mehr als 20.000 Mitarbeitende
- Gesamtinvestitionsvolumen (aktuell): 650 Mio. Euro
- Entwicklung in mehreren Modulen

Modul 1

- Realisierung: 2016 bis 2020
- 8 Bürogebäude mit 100.000 Quadratmeter
- Platz für 9.000 Mitarbeitende
- 3 Parkhäuser mit 2.600 Pkw-Stellplätzen
- 1 Fahrradparkhaus mit 1.000 Fahrradstellplätzen
- Gastronomie-, Einkaufs- und Serviceangebote in den Erdgeschossen
- Kunst: „The Entwurf“ des Künstlerkollektivs „inges idee“

Modul 2

- Realisierung: 2019 bis 2022
- Zentrales Empfangsgebäude plus 4 Bürogebäude mit insgesamt 80.000 Quadratmeter
- Platz für 6.000 Mitarbeitende
- 3 Parkhäuser mit 2.300 Pkw-Stellplätzen
- 1.000 Fahrradstellplätze
- Kunst: „The Wings“ von Daniel Libeskind

Modul 3

- Realisierung: 2020 bis 2022
- Büro- und Laborgebäude mit insgesamt 11.100 Quadratmeter
- Technikum-Halle: 1.400 Quadratmeter mit Krananlage (10 Tonnen)
- Bürogebäude mit Ausbildungszentrum für Siemens Professional Education

Modul 8

- Realisierung: 2023 bis 2025
- Platz für 3.500 Mitarbeitende
- 3 neue Bürogebäude mit insgesamt 42.000 Quadratmeter
- Parkhaus mit 1.100 Pkw-Stellplätzen
- 1.000 Fahrradstellplätze
- Mitarbeiterrestaurant, Cafeteria und externe Gastronomie

Realisierung der weiteren Module Zug um Zug in den kommenden Jahren.

Highlights

- Mit dem Siemens Campus Erlangen öffnet sich ein vormals geschlossener Unternehmensstandort und wird zu einem neuen Teil der Stadt Erlangen. In Modul 1, das bereits 2020 bezogen wurde, ist der offene und lebendige Campus schon jetzt spürbar.
- Mit seinem über 300 Quadratmeter großen, verglasten Foyer wird das Empfangsgebäude auf dem Campus zum neuen Gesicht von Siemens in Erlangen und der Metropolregion.
- In den Bürogebäuden entstehen moderne und hoch-flexible Arbeitswelten, die den Anforderungen des „New Normal“ entsprechen.
- Als Vorzeigeprojekt für innovatives Bauen entwickeln sich auch die Bauverfahren im Campus beständig weiter. In Modul 2 wurden die Büro-Neubauten erstmals in dieser Größenordnung nach dem besonders umweltfreundlichen Holz-Hybrid-Verfahren errichtet. In Modul 8 entstehen „all-electric-buildings“, die rein elektrisch über effiziente Luft-Wärmepumpen auf den Dächern regenerativ versorgt und geheizt sowie gekühlt werden.
- Im neuen Laborgebäude, aber auch in den Bürogebäuden, entwickelt Siemens gemeinsam mit Wissenschaftlern und Forschern aus Universitäten und Instituten auch mit Hilfe digitaler Zwillinge Technologien und Produkte,

die unsere Zukunft ganz wesentlich mitgestalten werden. Ein wichtiger Schwerpunkt liegt dabei im Bereich Nachhaltigkeit.

- Bereits 2017 wurde als erster Neubau auf dem Campus das Gebäude der Siemens Professional Education – kurz SPE – eröffnet. In modernen Werkstätten, Laboren, Seminar- und Multifunktionsräumen auf 10.000 Quadratmetern starten hier jährlich rund 200 Auszubildende und dual Studierende ihre Ausbildung bei Siemens in Erlangen.
- Mit Anbindungen an das gut ausgebaute Busnetz der Stadt Erlangen sowie der nahen S-Bahn-Haltestelle Paul-Gossen-Straße ist der Campus sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Neue Mobilitätsangebote und Mobilitäts-Hubs auf dem Campus erleichtern eine umweltfreundliche Fortbewegung.
- Der Siemens Campus wird zu einem CO₂-neutralen und grünen neuen Teil der Stadt Erlangen. Er verbindet erneuerbare Energien aus Sonne und Wind mit innovativen Verfahren zu einem schlüssigen Gesamtkonzept, das zusätzlich auch die Nutzung von Regenwasser und die Biodiversität berücksichtigt. Ein weiteres Highlight sind die drei Honigbienen-Völker, die seit Frühjahr 2021 die Artenvielfalt auf dem Campus ergänzen.
- Die Digitalisierung zählt zu den Kernkompetenzen von Siemens. Auch der Campus steht ganz im Zeichen von Daten und ihrer Nutzung: Für Planung, Bau und Betrieb mit digitalen Zwillingen, aber auch für Mitarbeitende durch flächendeckendes WiFi, neue digitale Mobilitätsangebote sowie eine Mitarbeiter-App zur Erleichterung des Arbeitsalltags.

Das Projekt wird von Siemens Real Estate (SRE) realisiert, dem Immobilienunternehmen von Siemens.

Meilensteine im Projekt

2013

Siemens startet eine Machbarkeitsstudie zur „Errichtung eines Siemens-Campus im Süden von Erlangen zur Sicherung der Ingenieurskompetenz und Innovationskraft der in Erlangen ansässigen Sektoren des Unternehmens“.

2014

Februar: Abschluss eines Rahmenvertrags zwischen Siemens und dem Freistaat Bayern sowie der Stadt Erlangen

Juli: Der Stadtrat gibt „grünes Licht“ für einen städteplanerischen Architekturwettbewerb.

Oktober: Die 12 teilnehmenden Architekturbüros präsentieren sich und ihre Projekte den Bürgerinnen und Bürgern von Erlangen.

2015

Januar: Die Jury des Architekturwettbewerbs erklärt den Entwurf des Architekturbüros KSP Engel einstimmig zum Gewinner.

Mai: Start des Bebauungsplanverfahrens mit öffentlicher Beteiligung.

Oktober: 1. Spatenstich zum neuen Siemens Ausbildungszentrum SPE (Siemens Professional Education) auf dem Campus.

2016

Mai: Der Stadtrat Erlangen erteilt den Billigungsbeschluss für die Module 1 und 2 des Campus und damit für die dort geplanten 13 Bürogebäude und sechs Parkhäuser.

Juni: Der Neubau der SPE feiert Richtfest.

Juli: In Modul 1 beginnen die Abrissarbeiten.

Dezember: Offizielle Grundsteinlegung zum Siemens Campus Erlangen.

2017

Mai: Einweihung des neuen Siemens Ausbildungszentrums SPE

September: Start Hochbau Modul 1

2018

November: Modul 1 feiert Richtfest

2019

Januar: In Modul 2 beginnen die Abrissarbeiten.

Mai: Beim Mobilitätstag werden gemeinsam mit der Stadt und Experten innovative Lösungsvorschläge für die Mobilität auf und um den Campus erörtert.

Oktober: Offizielle Grundsteinlegung für Modul 2 und das neue Empfangsgebäude.

2020

Januar: Die ersten Mitarbeiter ziehen in ihre neuen Büros in Modul 1 und Beginn des Hochbaus in Modul 2.

Oktober: Offizielle Grundsteinlegung für das neue Laborgebäude.

2021

September: Das neue Empfangsgebäude feiert gemeinsam mit dem Laborgebäude „doppeltes Richtfest“.

Oktober: Die Stadt Erlangen erteilt den Billigungsbeschluss für Modul 8.

2022

März: Siemens errichtet ersten MobilHub in Modul 1 des Siemens Campus Erlangen.

April: Die Stadt Erlangen unterzeichnet den städtebaulichen Vertrag für Modul 8.

Dezember: Mit Fertigstellung des neuen Empfangsgebäudes wird der Siemens Campus Erlangen feierlich eröffnet.

Weiterführende Informationen:

www.siemens.com/siemens-campus-erlangen

Diese Hintergrundinformation sowie Pressebilder und weiteres Material finden Sie unter <https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/siemens-campus-erlangen-impulsgeber-fuer-die-region>

Weitere Informationen zum Thema Siemens Campus Erlangen unter <https://press.siemens.com/de/de/feature/siemens-campus-erlangen>

Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard Lott

Tel.: +49 174-1560693; E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Guido Jagusch (Siemens Real Estate)

Tel.: +49 174 1520 596; E-Mail: guido.jagusch@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemensDE

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2022, das am 30. September 2022 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 72,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,4 Milliarden Euro. Zum 30.09.2022 hatte das Unternehmen weltweit rund 311.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.