

REMINDER
10/12 @ 1:00 PM
Field Trip to Redwood State Park
Anticipated Weather 68°F
More info Share Recommendations

RECOMMENDATIONS
SUNNY 65°F
Sunscreen
Permission Form
Snack
Water
Clothing



Auf einen Blick





Über Corning

Als weltweit führender Anbieter von Spezialglas und Keramik erfindet, produziert und verkauft Corning Kernkomponenten für High-Tech Systeme in den Bereichen Unterhaltungselektronik, mobile Abgaskontrolle, optische Kommunikation und Biowissenschaften.

Der Erfolg von Corning gründet auf stetige Investitionen in Forschung und Entwicklung, auf mehr als 160 Jahre Erfahrung in der Materialwissenschaft und Verfahrenstechnik sowie einer einzigartigen Philosophie der Zusammenarbeit

In enger Kooperation mit unseren Kunden widmen wir uns ihren größten Herausforderungen. Unsere Leidenschaft für die Wissenschaft trägt dazu bei, bahnbrechende Technologien für diese Herausforderungen zu entwickeln.

Forschung & Entwicklung

Wir haben uns der Forschung und Entwicklung verschrieben; dies hilft uns, Möglichkeiten in bahnbrechende Realitäten zu verwandeln.

Unser renommiertes Labor und unsere Forschungseinrichtungen ziehen Spitzenforscher aus aller Welt an. Hochmoderne Ressourcen, eine interdisziplinäre Materialkompetenz und unsere Führungsrolle im Technologiebereich fördern die Zusammenarbeit, auf die wir uns stützen, in jeder einzelnen Innovationsphase.

Funktionsübergreifende Teams und breitgefächerte Fähigkeiten erlauben es unseren Forschern, über verschiedenste Produktlinien hinweg bestehende Technologien zu nutzen, um schneller neue, praktische Lösungen zu entwickeln.

Corning wird auch künftig investieren und auf Forschung und Entwicklung setzen, denn nur so können wir technologische Verbesserungen garantieren.



終點 SELECT DESTINATION

時間表 SCHEDULE

遊客見聞 VISITOR INFO

查行程 PLAN

十四大道	14TH AVENUE
二十六大道	26TH AVENUE
三十八大道	38TH AVENUE
四十六大道	46TH AVENUE
都市	CITY HALL
西邊公園	WEST END PARK

Display Technologien

Unsere Glassubstrate ermöglichen dünne und multifunktionale Displays mit hoher Auflösung, die sich Kunden wünschen.

Unsere umweltverträglichen Glaskompositionen und technologischen Innovationen haben die gesamte Display-Industrie vorangebracht und die Grundlage für eine Reihe skalierbarer und langlebiger elektronischer Geräte geschaffen, die zu Hause, auf der Arbeit und unterwegs zum Einsatz kommen.

Angesichts der Weiterentwicklung von OLED und LCD Displays der nächsten Generation, arbeitet Corning auf Wunsch von Displayproduzenten an modernen Glastechnologien.

Corning.com/DisplayTechnologies

Umwelttechnologien

Unsere Erfahrung mit Materialien und der Verfahrenstechnik im Bereich der Keramiksubstrate macht Corning seit nunmehr 40 Jahren zu einem Hauptakteur in der Kampagne für sauberere Luft.

Wir entwickeln Abgaskontrollsysteme für die weltweit größten Produzenten von benzin- und dieselbetriebenen Motoren und Fahrzeugen. Unsere modernen Keramiksubstrate und Dieselpartikelfilter setzen den Standard für Katalysatoren und helfen die Umweltverschmutzung weltweit zu kontrollieren.

Jetzt, da die Sorge um saubere Luft größer wird, nutzen wir unsere vorhandenen Technologien, um Abgaskontrolllösungen künftig besser zu gestalten.

Corning.com/EnvironmentalTechnologies



A man with glasses and a suit is holding a transparent smartphone, looking at the screen. The background is a modern office with large glass windows. The phone's screen shows a video call with multiple participants. The overall scene is brightly lit, suggesting an indoor office environment.

Optische Kommunikationstechnik

Corning hält Schritt mit dem weltweit unstillbaren Verlangen nach immer größeren Bandbreiten und bietet Lösungen für die optische Kommunikationstechnik an, mit denen alle Informationen spielend leicht abrufbar sind.

Unsere innovativen LWL-Anschlusslösungen ermöglichen qualitativ hochwertige Breitbandkapazitäten für den Enterprise, Carrier und Drahtlos-Markt und erweitern die Grenzen der Unterhaltungselektronik.

Die Produkte und Serviceleistungen von Corning im Bereich optische Kommunikation sind für die Zukunft gerüstet und werden höheren Bandbreitanforderungen für mobile Geräte, dem Wunsch nach ununterbrochenen Verbindungen und dem weltweit steigenden Datenvolumen gerecht.

Corning.com/OpComm

Biowissenschaften

Mit einer umfangreichen Palette an Labormaterialien aus Glas und Plastik sowie labelfreien Technologien, Medien und Reagenzien für Zellkulturen, Genomik und Bioprozess-Anwendungen, unterstützt Corning Wissenschaftler bei der Vermarktung lebensrettender Medikamente.

Durch Bereitstellung qualitativ hochwertiger Werkzeuge und Forschungstechnologien unterstützen wir Fortschritte in den Biowissenschaften und verhelfen Forschern und Labortechnikern zu mehr Effizienz, damit im Rahmen der Medikamentenforschung Kosten und Zeit gespart werden können.

Unsere branchenweit führenden Produkte tragen dazu bei, neue Möglichkeiten im Gesundheitswesen zu schaffen.

[Corning.com/LifeSciences](https://www.corning.com/LifeSciences)



Spezialmaterialien

Sei es die Herstellung von Deckglas für die Unterhaltungselektronik oder moderne Optik für die High-Tech Industrie – Corning entwickelt kundenorientierte Lösungen für einige der anspruchsvollsten materialbasierten Herausforderungen.

Unser einzigartiges Know-How in der elementaren Glaswissenschaft, hunderte Materialrezepturen für Glas, Glaskeramik und Fluoridkristalle, unser umfassendes Wissen über Dünnschichten und unsere Fähigkeit, andere Materialien zu verarbeiten, machen dies möglich.

Corning revolutioniert die Art und Weise, wie die Welt über Glas denkt und regt gleichzeitig neue Möglichkeiten und Designanwendungen für die Zukunft an.

Corning.com/SpecialtyMaterials

Was folgt?

Corning blickt auf mehr als 160 erfolgreiche Jahre zurück. Die Zukunft besteht für uns nun aus bahnbrechenden und lebensverändernden Technologien, die alltägliche Produkte auf außergewöhnliche Weise verändern.

In all unseren Geschäftssparten und auf der ganzen Welt treibt Corning unermüdlich die Entwicklung von auf Spezialglas und Keramik basierenden Innovationen an.

Unsere Werte

Qualität. Integrität. Leistungsstärke. Führung. Innovation. Unabhängigkeit. Der Einzelne.

Unsere visionäre Führungsrolle basiert nach wie vor fest auf diesen dauerhaften Werten, die uns in allem, was wir tun, leiten. Unsere Werte definieren unsere Beziehungen zu unseren Mitarbeitern, Kunden und den Gesellschaften, in denen wir weltweit wirken.

Equity Unternehmen

Seit jeher unterhält Corning erfolgreiche Allianzen mit anderen führenden Unternehmen in unseren Zielmärkten, darunter mit den folgenden Equity Unternehmen: Cormetech, Inc.; Eurokera, S.N.C.; und Samsung Corning Advanced Glass, LLC.

Corning Incorporated
One Riverfront Plaza
Corning, NY 14831-0001
USA

Corning.com

