

Sicherheit steht bei uns an erster Stelle

Innerhalb des Chemieparks gelten während der Touren folgende Regeln:



Rauchverbot



Verbot von elektronischen Geräten und Mobiltelefonen im Chemiapark Linz



Kein offenes Feuer



Nur in Begleitung eines Mitarbeiters zu betreten



Generelles Film- und Fotografieverbot



Alkoholverbot am gesamten Gelände

Lange Kleidung (keine Röcke) sowie festes, flaches und geschlossenes Schuhwerk sind erforderlich. Das Mindestalter beträgt 7 Jahre, pro erwachsener Begleitperson sind maximal 2 Kinder erlaubt. Für die Beaufsichtigung der Kinder während der Touren übernehmen die Unternehmen keine Haftung.

Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die für Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden. Wenn Sie nicht abgebildet werden möchten, geben Sie dies bitte unserem Team vor Ort bekannt.

Diese Unternehmen freuen sich über Ihren Besuch

Borouge International

Borouge International ist ein weltweit führender Anbieter von Polyolefinen. Das Unternehmen ist 2026 durch den Zusammenschluss von Borealis, Borouge Plc und NOVA Chemicals entstanden. Das Unternehmen verfügt über erstklassige Anlagen, einen privilegierten Zugang zu Rohstoffen und firmeneigene Technologien, um zuverlässige und leistungsstarke Polyolefin-Lösungen anzubieten.

LAT Nitrogen

LAT Nitrogen ist ein führender europäischer Anbieter von stickstoffhaltigen Düngemitteln und Industriechemikalien. Mit innovativen Technologien, hoher Versorgungssicherheit und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit schaffen wir Lösungen für eine leistungsfähige Landwirtschaft und moderne Industrie.

Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific macht Wissenschaft möglich – von moderner Labortechnik bis zur Entwicklung neuer Medikamente. In Linz liegt der Fokus auf Entwicklung und Herstellung von Wirkstoffen, von klinischen Studien bis zur kommerziellen Produktion. Unter höchsten Qualitätsstandards entstehen hier Wirkstoffe für Medikamente, die weltweit Patientinnen und Patienten erreichen.

Takeda

Takeda hat sich zum Ziel gesetzt, lebenswichtige Arzneimittel zur Behandlung seltener und komplexer Erkrankungen zu entwickeln und herzustellen. Am Takeda Produktionsstandort in Linz werden seit über 70 Jahren innovative Medikamente für Patientinnen und Patienten in mehr als 75 Ländern produziert und kontinuierlich in neue Technologien investiert.

LANGE NACHT DER FORSCHUNG

Wir sind dabei!



CHEMIEPARK.LINZ

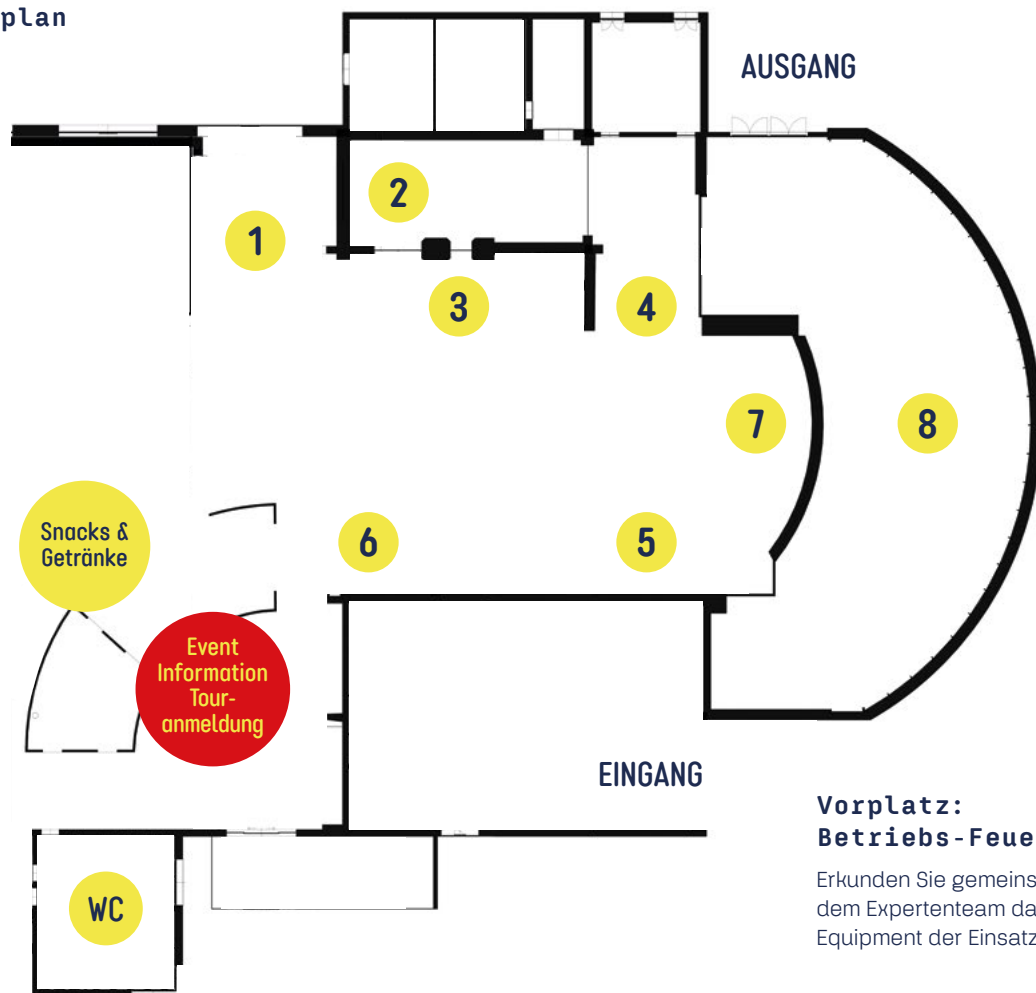


Vier Unternehmen, eine Bühne: Innovationsexperten zeigen ihre Highlights

Der Chemiepark Linz bietet faszinierende Einblicke in das Zusammenspiel eines modernen Chemieverbunds und zeigt, wie innovative Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung erfolgreich in marktreife Produkte umgesetzt werden.

Lernen Sie LAT Nitrogen, Thermo Fisher Scientific, Borouge International und Takeda besser kennen und erfahren Sie aus erster Hand, welche geballte Innovationskraft von Linz aus in die ganze Welt exportiert wird.

Lageplan



Vorplatz: Betriebs-Feuerwehr

Erkunden Sie gemeinsam mit dem Expertenteam das High-End-Equipment der Einsatzorganisation.

1 JKU Open LAB

Kann man Wasser stapeln? Und warum braucht ein Astronaut einen Raumanzug? Im JKU Open Lab nehmen Kinder scheinbar magische Phänomene genauer unter die wissenschaftliche Lupe.

2 Chemiepark Film

Film: Das Labor mitten in der Stadt – der Linzer Chemiepark. Dauer 26 Minuten. Produziert von ORF Oberösterreich.

3 Thermo Fisher Scientific

Bei Thermo Fisher Scientific erleben Besucherinnen und Besucher in Führungen durch unsere Labors, wie Wirkstoffe entstehen und moderne Wissenschaft deren nachhaltige Entwicklung in Europa ermöglicht.

4 Takeda

Wie wird eine Medizinverpackung entwickelt? Beispiel einer Kreislaufwirtschaft für Kunststoffverpackung, und Troubleshooting mit CT-Scans.

5 Borouge International

Borealis ist jetzt Borouge International: Erleben Sie, wie innovative Kunststofflösungen entstehen und welchen Beitrag sie zu einer nachhaltigen Zukunft leisten.

6 LAT Nitrogen

Lernen Sie unsere Produkte kennen, überzeugen Sie sich von ihrer Qualität und nehmen Sie eine hochwertige Probe für Ihre Pflanzen mit nach Hause.

7 Plastic Garage

Die Plastic Garage lädt vor allem Kinder ein, selbst aktiv zu werden und den Kunststoff-Recycling-Prozess spielerisch kennenzulernen – inklusive selbst gemachtem Werkstück zum Mitnehmen!

8 Treffpunkt für Touren

Achtung: Die Plätze sind limitiert. Eine vorherige Anmeldung beim Infopoint ist notwendig!

- **Chemiepark Bustour** (powered by LAT Nitrogen), 45 min
- **Borouge International Walking Tour**, 90 min
- **Thermo Fisher Scientific Walking Tour**, 50 min