

MEET.US.NOW.

INFOTAG

AUSBILDUNG

und Quereinstieg



24. Juni 2023
9 bis 15 Uhr

BASF Ludwigshafen
am Tor 11

www.basf.com/ausbildung

BASF

We create chemistry



Information

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zur Berichterstattung Bild- und Videoaufnahmen gemacht. Solltest du nicht mit der Veröffentlichung eines Fotos oder Videos einverstanden sein, sprich bitte den Fotografen oder seine Begleitperson an.



Let's match: bewirb dich jetzt!

Wir unterstützen und beraten dich persönlich bei deiner Bewerbung. Bewirb dich direkt vor Ort für den Ausbildungsstart 2023 oder 2024. Bitte bringe dafür deinen ausgedruckten Lebenslauf mit (und gerne auch ein Anschreiben und aktuelles Zeugnis). Zusätzlich findet für den Quereinstieg auch ein Bewerbungsexpress statt.



Mitmachen

Alle Stationen bei denen du dich aktiv beteiligen kannst, sind durch einen Daumen gekennzeichnet.



Programmübersicht

Das Ausrufezeichen markiert Termine bei den einzelnen Stationen, zu denen du die genauen Uhrzeiten und Räume in der Programmübersicht findest.



Infos im Internet

Mehr Informationen zu den über 30 Berufen findest du hier: www.basf.com/ausbildung

Folge uns auf:



BASFAusbildung



basf_ausbildung

Bitte für das gesamte Werksgelände beachten:

- Personalausweis mitführen
- Rauch- und Alkoholverbot
- Film- und Fotografierverbot
- keine Tiere mitbringen

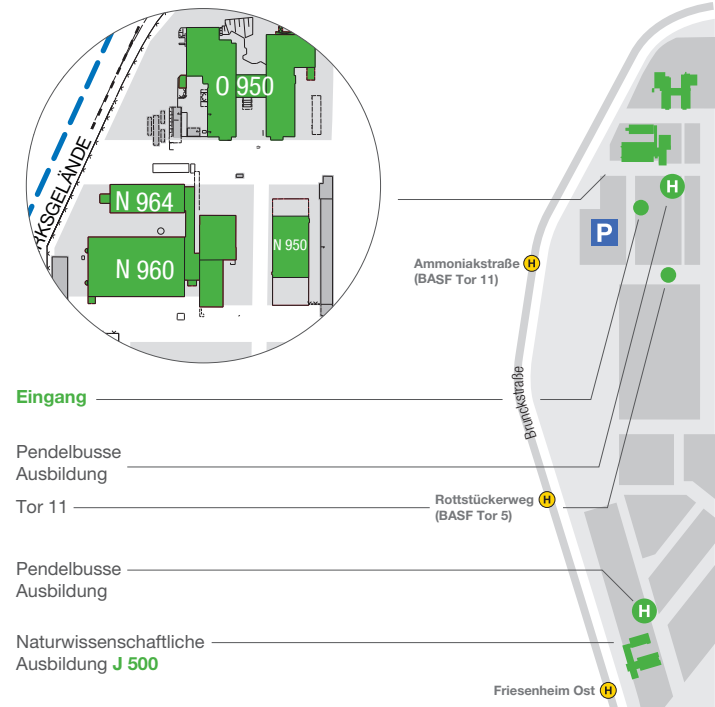


Altersbeschränkung

Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder erst ab 6 Jahren den INFOTAG AUSBILDUNG besuchen.



Änderungen vorbehalten. Stand Mai 2023.



Eingang

Pendelbusse
Ausbildung

Tor 11

Pendelbusse
Ausbildung

Naturwissenschaftliche
Ausbildung **J 500**

Der INFOTAG Ausbildung findet am Tor 11, Ammoniakstraße, Ludwigshafen statt und die Zufahrtsschranken zum Parkhaus bei Tor 11 sind an diesem Tag geöffnet.

Ausbildungsstätte O 950

■	Ausbildungsübergreifende Themen
●	Berufsfeld Produktion, Fertigung
▲	Unsere Gäste

Ausbildungsstätten N 960 / N 964

■	Ausbildungsübergreifende Themen
●	Berufsfeld Elektro
●	Berufsfeld Metall, Maschinenbau
●	Duales Studium Ingenieurwesen
●	Berufsfeld Kaufleute und IT
●	Duales Studium Wirtschaftswissenschaften und IT
●	Berufsfeld Gastronomie und Hotel
■	BASF Ausbildungsverbund
▲	Unsere Gäste

Ausbildungsstätte J 500

■	Ausbildungsübergreifende Themen
●	Berufsfeld Naturwissenschaften

Programmübersicht

Chemikanten-Ausbildung

O 950

4	10.00, 11.00, 12.00, 14.00 Uhr	Vortrag zum Ausbildungsberuf Chemikant:in	EG, rechte Seite Raum 42/43
5	10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 Uhr	Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform	EG, linke Seite R014

Bewerbungszentrum

N 960

2	ganztägig	Let's match: bewirb dich jetzt!	EG Raum 2
2	9.30, 10.30, 11.30, 12.30, 13.30 Uhr	Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform	EG Raum 1

Berufsorientierungszentrum Vorträge (hinter dem Speisesaal)


























3	9.30, 11.30 Uhr	„Der BASF-Bewerbungsprozess: Dein Weg zu uns!“	EG BOZ-Raum
3	10.30 Uhr	„Die Rolle der Eltern“	
3	12.30 Uhr	„Beruflicher Erfolg – warum es nicht immer Abi & Studium sein muss!“	
3	13.30 Uhr	„Lippenstift, Nagellack, Handtasche – Schluss mit Klischees! Dein Weg in Produktion und Technik“	

Naturwissenschaftliche Ausbildung

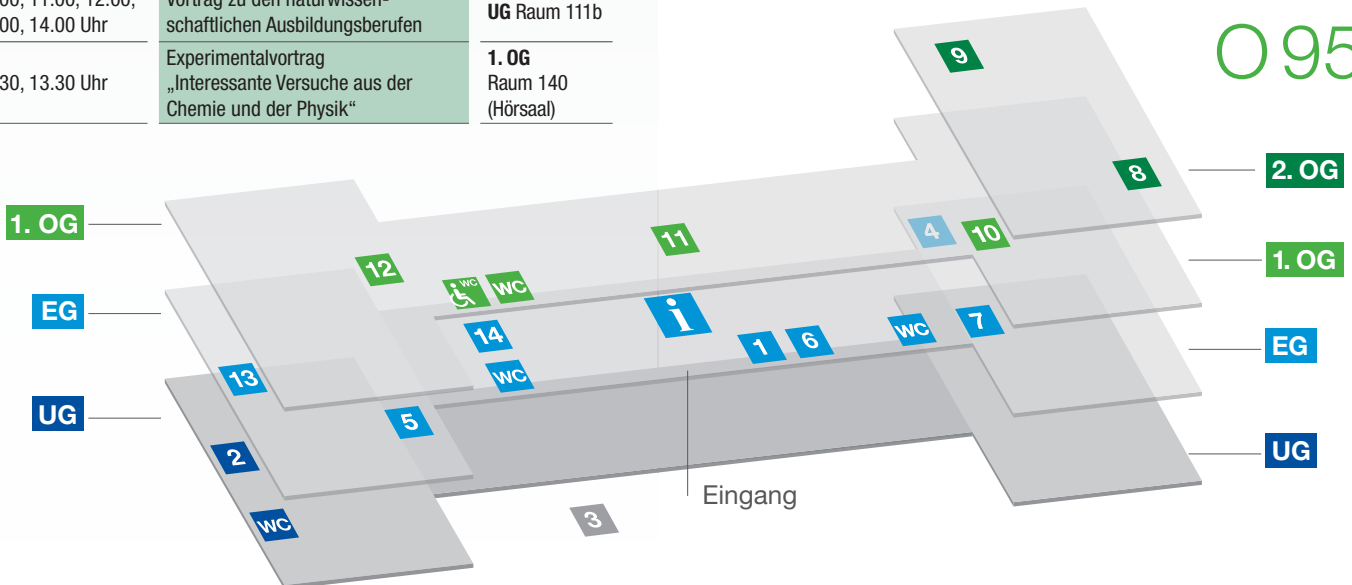
J 500

1	10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 Uhr	Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform	UG Raum 111a
1	10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 Uhr	Vortrag zu den naturwissenschaftlichen Ausbildungsberufen	UG Raum 111b
3	10.30, 13.30 Uhr	Experimentalvortrag „Interessante Versuche aus der Chemie und der Physik“	1. OG Raum 140 (Hörsaal)

Chemikanten-Ausbildung in O 950 Weiterbildung, Quereinstieg

		Zentraler Infostand
1		Macher gesucht – Fachkräfte für Produktion und Technik Berufliche Perspektiven in zahlreichen Einstiegsmöglichkeiten
2		Bewerbungsexpress für Quereinsteiger:innen  Qualifizierungsprogramme für: - Chemikant:in; - Kraftwerker:in; - Feuerwehrmann:frau; - Elektroniker:in im Bereich Automatisierungstechnik
3		Ausbildung, was dann? BASF Meisterqualifizierung Produktion & Technik Digitale Transformation – Kompetenzen der Zukunft
4		Vortrag zum Ausbildungsberuf Chemikant:in 
5		Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform 
6		→ Dein Weg zum „INFOTAG Anlagenführerschein“ – Start ←
7		Station 1: Virtual Reality: mit Viktor Virtual in der Produktion 
8		Station 2: Thermisches Trennverfahren 
9		Station 3: Mess-, Steuer- und Regeltechnik 
10		Station 4: Sicherheitsquiz „Vorsicht Falle“ 
11		Was ist eine PSA? 
12		Station 5: Das gehört auch dazu 
13		Station 6: Produktionsverfahren 
14		→ Dein Weg zum „INFOTAG Anlagenführerschein“ – Ende ←

O 950

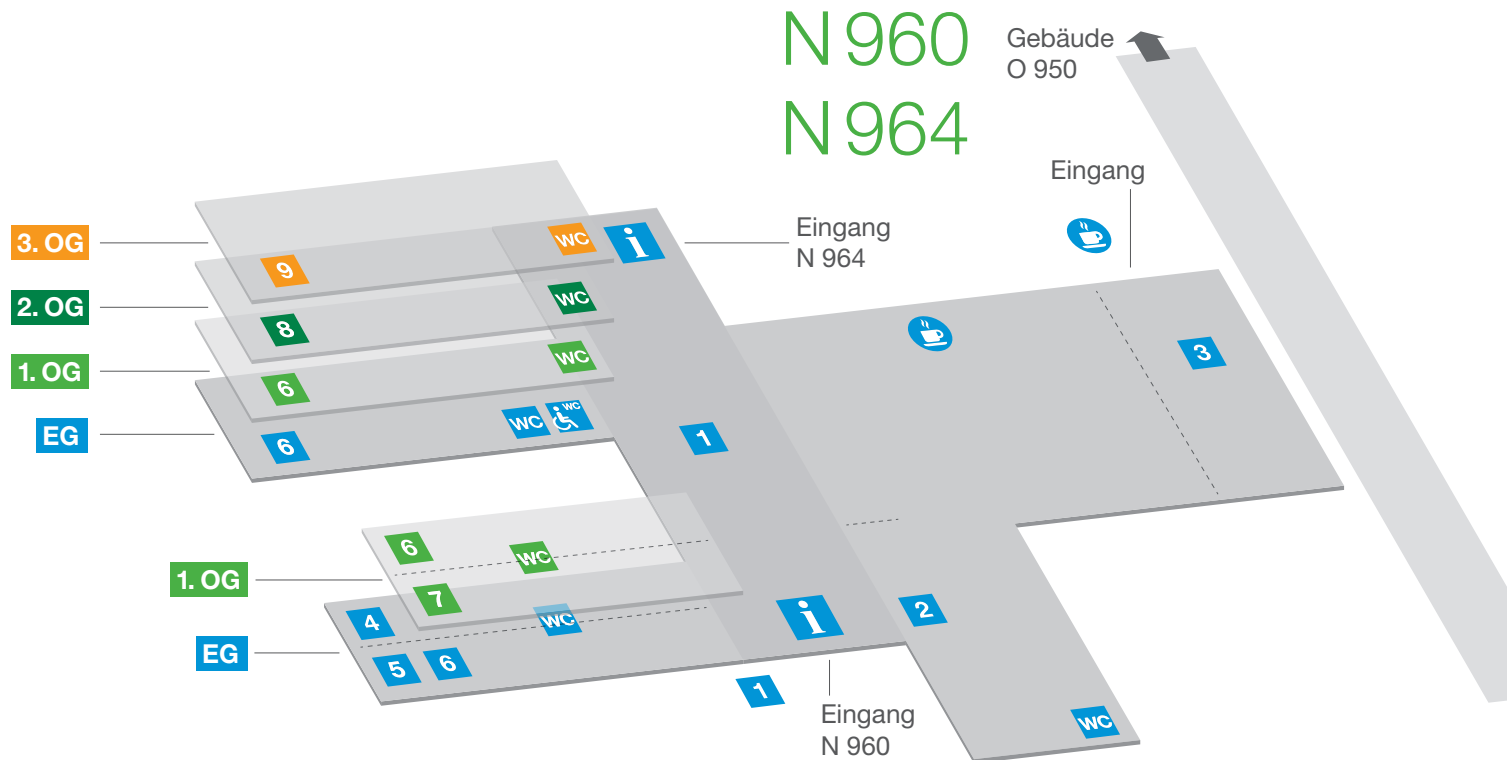


Ausbildungsstätten in N960/N964

	i	Zentraler Infostand
1	●	Fachkraft für Schutz und Sicherheit
1	▲	Werkfeuerwehr Ausbildung zum hauptberuflichen Werkfeuerwehrmann:frau
1	■	Informationen zur Berufswahl – Termine und Events – Berufsorientierungspraktikum
1	■	BASF Ausbildungsverbund: Startprogramme
1	▲	Jugend- und Auszubildendenvertretung 👍
1	▲	Fachstelle Schwerbehinderung 👍
1	▲	BASF Wohnen + Bauen GmbH, Pronova BKK 👍 Immobilienkaufmann:frau Sozialversicherungsfachangestellte:r
2	■	Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform ! Let's match: bewirb dich jetzt! 👍
3	■	Vorträge ! – „Die Rolle der Eltern“ – „Der BASF-Bewerbungsprozess: Dein Weg zu uns!“ – „Beruflicher Erfolg – warum es nicht immer Abi & Studium sein muss!“ – „Lippenstift, Nagellack, Handtasche - Schluss mit Klischees! Dein Weg in Produktion und Technik“
4	●	Industriemechaniker:in – Quiz „Die Vielfalt der Industriemechanik“ 👍 Industriemechaniker:in Zerspanungstechnik Werkstoffprüfer:in – Ein Fall für Werkstoffprüfer:in 👍
4	●	Eisenbahner:in im Betriebsdienst – Bahnfahrersimulator 👍
5	●	Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fertigen eines Bilderrahmens 👍
5	●	Glasapparatebauer:in
6	●	Elektroniker:in für Automatisierungstechnik Elektroniker:in für Betriebstechnik – Erkundungstour Elektro 👍
7	●	Anlagenmechaniker:in – Neugestaltung der Basisausbildung „Projekt Genesis“ – Visualisierung des Schweißprozesses 👍 – Fertigen eines Schachspiels 👍 – Fertigen eines Schraubenmännchens 👍 – Onlinekurs: Einführen ins Arbeiten mit der Säulenbohrmaschine 👍

8	●	Mechatroniker:in – Die spannende Welt der Mechatronik 👍 – Der heiße Draht (Geschicklichkeitsspiel) 👍 – Nutzung 3D-Drucktechnologie
8	●	Duale Studiengänge: Bachelor of Engineering Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik Kooperatives Ingenieurstudium Maschinenbau
9	●	Fachinformatiker:in Industriekaufmann:frau „plus“ Patentanwaltsfachangestellte:r
9	●	Duale Studiengänge: Bachelor of Science Internationale Betriebswirtschaft Internationale Wirtschaftsinformatik Angewandte Informatik

9	●	Fachmann:frau für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie Fachmann:frau für Systemgastronomie Hotelfachmann:frau Koch:Köchin Bachelor of Arts: Trainee International Hotelmanagement – Gastronomie erleben 👍
9	●	Wir suchen clevere Köpfe mit frischen Ideen. Berufliche Perspektiven in der Gastronomie Bewerbungsexpress für Fachkräfte & Quereinsteiger:innen 👍




Naturwissenschaftliche Ausbildung in J500


	i	Zentraler Infostand – starte hier deine Tour durch die naturwissenschaftliche Ausbildung inkl. Schutzbrillenausgabe und -rückgabe
1	■	Vortrag zu den naturwissenschaftlichen Ausbildungsberufen !
2	■	Schnuppertest – ein Eignungstest in Kurzform !
3	●	– Experimentalvortrag „Interessante Versuche aus der Chemie und der Physik“ !
4	●	Chemielaborant:in – Herstellung von Kältemischungen ! – Einblicke in verschiedene Syntheseverfahren – Untersuchung von Getränkeproben auf verschiedene Inhaltsstoffe !

5	●	Chemielaborant:in – Säure-Base-Titration ! – Bestimmung von Ethanol in Styrodur – Untersuchung von Filzstiften auf unterschiedliche Farbstoffe !
6	●	Physiklaborant:in – 3D-Drucker – Laseroptik – Selbstgebafter Roboter – Wärmebildkamera – Dein anderes Ich !
7	●	Biologielaborant:in – Arbeiten mit dem Mikroskop ! – DNA-Isolierung aus einer Banane ! Tierpfleger:in – Fachrichtung Forschung und Klinik





Für die naturwissenschaftliche Ausbildung im Gebäude J500:
Bitte nutze den Buspendelverkehr. Die Bushaltestelle befindet sich intern im Ausbildungsareal in der Nähe zu den Ausbildungsstätten.



Letzte Fahrt nach J500 um 14 Uhr.