



Modul 1 – Basic

Fachrichtung Chemieverfahrenstechnik

Kurstitel:	Modul 1 – Basic – Fachrichtung Chemieverfahrenstechnik
Zielgruppen:	MitarbeiterInnen aus Produktionsbetrieben
Erforderliche Vorkenntnisse:	Praxis im Produktionsbetrieb Deutschniveau mind. C1 (falls Deutsch nicht Muttersprache ist)
Umfang Theorie/Praxis:	120 h Theorie und 40 h Praxis
Beschreibung:	<p>Die Basis für den Kurs bildet das Berufsbild des Chemieverfahrenstechnikers. Die Ausbildung in Modul 1 ist vordergründig auf die Bedarfe im Betrieb ausgerichtet.</p> <p>Diese Grundausbildung im Produktionsbereich ermöglicht dem Teilnehmer ein besseres Verständnis für die Prozesse, Zusammenhänge und Verhaltensweisen in der Wirkstoffproduktion aufzubauen.</p>
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlagen der allgemeinen Chemie▪ Grundlagen der Chemietechnik und Messtechnik▪ Fachrechnen▪ Mikrobiologie, Hygiene und GMP▪ Ökologie und Umweltschutz▪ Sicherheit und Unfallschutz▪ Laborübungen
Dauer:	4 Monate (siehe Terminplan)

Start/Ende:	14.02.2022 / 08.06.2022
Unterrichtszeiten:	07:45 bis 11:45 bzw. 12.00 bis 16.00 Uhr (Theorie) 06.45 bis 15.15 Uhr (Praxis)
Kurskosten:	€ 3.800,- (netto) für externe Teilnehmer Keine Verrechnung an Intern und Leasing
Vom Teilnehmer mitzubringen:	Dokumentenechter Schreiber, Lineal, Taschenrechner, Notizblock, Laborschuhe
IT Equipment:	Jeder Teilnehmer muss über die Möglichkeit verfügen an Schulungen online teilzunehmen. Dazu ist es nötig, dass der Teilnehmer über ein Endgerät mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera verfügt. Der Teilnehmer erklärt sich einverstanden, dass im Zuge der Onlineschulungen auch vorangekündigte Aufzeichnungen gemacht werden.
Abschluss	Abschlusszeugnis ausgestellt durch Training Center/Adult Education <i>Positiver Abschluss aller Fächer und eine Anwesenheit im Unterricht von > 80% ist Voraussetzung für die Teilnahme an der schriftlichen Abschlussprüfung.</i>
Abschlussprüfung:	10.06.2021 von 06.45 bis 11.00 im B159/SR5
Zertifikatsübergabe:	15.06.2022 von 09:30 bis 11.00 Uhr



Termine Modul 1 – Basic Chemieverfahrenstechnik

Tag	Datum	Gruppe/Ort	Zeit
Mo.	14.02.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	16.02.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	18.02.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mo.	21.02.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	23.02.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	25.02.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mo.	28.02.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	02.03.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	03.03.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Mo.	07.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	09.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	11.03.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mo.	14.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	16.03.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	17.03.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Mo.	21.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00

Tag	Datum	Gruppe/Ort	Zeit
Mi.	23.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mo.	28.03.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	30.03.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	31.03.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Mo.	04.04.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	06.04.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	08.04.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Di.	19.04.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	20.04.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	21.04.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Mo.	25.04.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	27.04.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	29.04.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mo.	02.05.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	04.05.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	05.05.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Mo.	09.05.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	11.05.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	13.05.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mo.	16.05.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	18.05.2022	Labor Gr.A B173 EG	06.45 – 15.15
Do.	19.05.2022	Labor Gr.B B173 EG	06.45 – 15.15
Di.	24.05.2022	B159/SR5	06.45 – 15.15
Mo.	30.05.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Mi.	01.06.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Fr.	03.06.2022	Online MS Teams	07.45 – 11.45
Mi.	08.06.2022	Online MS Teams	12.00 – 16.00
Do.	10.06.2021	Abschlussprüfung B159/SR5	06.45 – 11.00
Mi.	15.06.2021	Zertifikatsübergabe	09.30 – 11.00

Viel Erfolg!

SD / Training Center
Adult Education
CVT M1 – Basic
Februar 2022

Anmeldung Modul 1 – Basic Chemieverfahrenstechnik

Start: 14.02.2022; Ende 08.06.2022

BITTE DIREKT IN WORD AUSFÜLLEN, ALS PDF SPEICHERN UND WENN MÖGLICH
ELEKTRONISCH SIGNIEREN UND WEITERLEITEN

Herr/Frau	
Vorname des Teilnehmers	
Nachname des Teilnehmers	
Arbeitgeber (Firmenname)	
Sozialversicherungs-Nr.	
Geburtsdatum	
Wohnadresse: PLZ Wohnort	
Wohnadresse: Straße / Nr.	
Matura (ja / nein)	
Telefonnummer	
e-mail Adresse – Privat	
e-mail Adresse – Betrieb	
Tätigkeit im Betrieb	
Erlerner Beruf	

- Der Kursteilnehmer erklärt sich bereit, alle Kurse regelmäßig zu besuchen und positive Leistungen zu bringen (die genauen Rahmenbedingungen für die Leistungsbeurteilung und Leistungserbringung werden bei Kursstart erläutert). Es besteht grundsätzlich Anwesenheitspflicht. Unter 80% Anwesenheit scheidet der Teilnehmer aus.

Unterschrift des Teilnehmers: _____

- Der Abteilungs-/Betriebsleiter erklärt sich einverstanden, dem Kursteilnehmer die regelmäßige Teilnahme an den Schulungen zu ermöglichen.

Vorgesetzter: Name: _____

Unterschrift: _____

Abgabetermin:

Das ausgefüllte Formular bis **Dienstag, den 01.02.2022** an das Sekretariat der Abteilung Training Center e-mail: kusc.trainingcenter@novartis.com weiterleiten.