

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

| | |
|---|--|
| Lehrgangszeichen | M025-0/25/RSMFR-25-093 |
| Titel | RLFB Chemie: Betriebsbesichtigung EXCELLA Feucht |
| Kurztitel | |
| Beschreibung | <p>Betriebsbesichtigung der Produktionsstätte der EXCELLA GmbH in Feucht</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung der Excella GmbH inklusive Austausch mit Chemie- und Chemielaboranten-Azubis• Führung durch Wirkstoffproduktion• Führung durch Labore der Qualitätskontrolle• Zeigen des hauseigenen Lehlabor• Vorstellung der pharmazeutischen Produktion <p>Ziel der Veranstaltung ist eine Vernetzung mit einem potentiellen Arbeitgeber der chemischen Industrie in der Region. Die Lehrkräfte des Faches sollen den Schülerinnen und Schülern die Ausbildungsberufe in der Chemie fundiert näherbringen können und so dem Fachkräftemangel entgegenwirken.</p> <p>Treffpunkt um 9:15 Uhr am P&R-Parkplatz des S-Bahnhofs Feucht (Nürnberger Straße). Anschließend laufen die Teilnehmenden gemeinsam zum Werk.</p> |
| Anmeldeschluss | 23.06.2025 |
| Teilnehmerzahl | max. 19 |
| Schularten | Realschule |
| Anbieter | MB für die Realschulen in Mittelfranken Pommernstr. 10, 90451 Nürnberg Anbieterkategorie: Staatlich |
| Ansprechpartner | Stefanie Dinter, BerRin |
| Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte | Chemie, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung |

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

| Veranstaltungs-Nr. | Beginn (Uhrzeit) | Ende (Uhrzeit) | Format |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------|
| RSMFR-25-093 | 07.07.25 10:00Uhr | 07.07.25 15:30Uhr | Präsenz |

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

RSMFR-25-093 RLFB Chemie: Betriebsbesichtigung EXCELLA Feucht

| | |
|-------------------|---|
| Aktenzeichen | M025-0/25/RSMFR-25-093 |
| Beginn/Ende | 07.07.2025 10:00 - 15:30 Uhr |
| Bemerkungen | |
| Format | Präsenz |
| Teilnehmerzahl | max. 19 |
| Veranstaltungsort | Excella GmbH & Co. KG Nürnberger Straße 12, 90537 Feucht |
| Leitung | N.N. |
| Kostenhinweis | Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich |
| Direktlink | https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=414273 |