**ANLAGE zum ANTRAG auf Unterrichtsgenehmigung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezeichnung des Trägers** |  |
| Schulstandort |  | Schulnummer |  |
| Name |  | Vorname |  |
| Geburtsdatum |  | beabsichtigter Einsatz ab |  |

**Ersatzschule**: **Fachschule Technik / Fachrichtung Chemietechnik**

 **(Schwerpunkt Produktionstechnik)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pflichtbereich** | Theorie  | Fachpraxis | genehmigt | befristet bis | nichtgenehmigt |
| ***Bitte ausfüllen!*** | ***Wird vom LSchA ausgefüllt!*** |
| **Fachrichtungsübergreifender Lernbereich** |
| Deutsch/Kommunikation¹ |  |  |  |  |  |
| Englisch/Technisches Englisch¹ |  |  |  |  |  |
| Wirtschafts- und Sozialkunde¹ |  |  |  |  |  |
| Recht  |  |  |  |  |  |
| **Fachrichtungsbezogener Lernbereich** |
| Technische Mathematik |  |  |  |  |  |
| Technische Physik |  |  |  |  |  |
| Chemie/Technische Chemie |  |  |  |  |  |
| Chemische Technologie und Verfahrenstechnik |  |  |  |  |  |
| Analytische Chemie und instrumentelle Analytik |  |  |  |  |  |
| Biotechnologie |  |  |  |  |  |
| Informatik/Prozessdatenauswertung |  |  |  |  |  |
| Mess-, Steuer- und Regelungstechnik |  |  |  |  |  |
| Prozessleittechnik |  |  |  |  |  |
| Qualitätsmanagement |  |  |  |  |  |
| Umweltschutz und Arbeitssicherheit |  |  |  |  |  |
| Praktikum Analytik |  |  |  |  |  |
| Praktikum Verfahrenstechnik |  |  |  |  |  |
| Projektarbeit |  |  |  |  |  |

¹ In diesem Fach sind die Standards zum Erwerb der Fachhochschulreife zu erbringen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift des Antragsstellers Datum, Unterschrift der Genehmigungsbehörde

|  |
| --- |
| Anmerkungen |