



München, Februar 2025

## Information zum Betriebspraktikum vom 14.07. bis 18.07.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Zeit vom 14.07. bis 18.07.2025 werden die Schülerinnen der 9. Jahrgangsstufe des Gymnasiums Max-Josef-Stift an einem Schülerbetriebspraktikum teilnehmen. Dieses soll als Ergänzung und Vertiefung zum Unterricht im Fach „Modul zur beruflichen Orientierung“ dienen. (Auf Wunsch kann das Praktikum bis zum 25.07.2025 verlängert werden.)

An dieser Stelle möchten wir uns sehr herzlich dafür bedanken, dass Sie in dem oben genannten Zeitraum einen Praktikumsplatz bereitstellen. Die Schülerinnen sind in der Zeit des Praktikums unfall- und haftpflichtversichert und sollen **eine 35 Wochenstunden** absolvieren. Während der Praktikumswoche werden sich die betreuenden Lehrkräfte telefonisch bei Ihnen nach den Praktikantinnen erkundigen. Für eventuelle Rückfragen stehen Ihnen die betreuenden Lehrkräfte unter der Telefonnummer der Schule zur Verfügung.

Bei unentschuldigtem Fehlen der Praktikantinnen bitten wir um umgehende Benachrichtigung der Schule unter der Telefonnummer 089/9984350.

Gerne können Sie sich auch per Mail an uns wenden: [dahinten@maxjosefstift.de](mailto:dahinten@maxjosefstift.de), [rauscher@maxjosefstift.de](mailto:rauscher@maxjosefstift.de).

Nochmals recht herzlichen Dank für Ihre Mithilfe.

Mit freundlichen Grüßen

Doris Dahinten und Barbara Rauscher



## Zusage zum Betriebspraktikum

Die Schülerin \_\_\_\_\_, 9a/b/c

absolviert von **Montag, 14.07. bis Freitag, 18.07.2024** in unserem Unternehmen bzw. in  
unserer Einrichtung ein betriebliches Praktikum.

**Betrieb/Einrichtung:** \_\_\_\_\_

Ggf. Abteilung: \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_

**E-Mail des Ansprechpartners:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

---

**Datum und Unterschrift des Unternehmens**

**(Stempel)**

**Abgabe spätestens bis 04.07.2025!**

**Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten:**

---

Datum und Unterschrift der Erziehungsberechtigten