

## **Aloys-Fischer-Schule** **Berufliche Oberschule**

Staatl. Fachober- und Berufsoberschule  
Jahnstraße 5, 94469 Deggendorf  
Tel.: 0991 28090810, Fax: 0991 280908181  
info@afs-fosbos.de      www.afs-fosbos.de



### **Termine fachpraktische Ausbildung 2023/2024** **für die Klassen F11Ta und F11Tb**

|   |   |
|---|---|
| Die Klasse <b>F11Ta</b> hat ihre fachpraktische Ausbildung (fpA) zu folgenden Zeiten: |   |
| Abschnitt 1<br>(1. Halbjahr)  | 02.10.2023 - 13.10.2023 (9 Tg)<br>06.11.2023 - 24.11.2023 (13 Tg)<br>11.12.2023 - 21.12.2023 (9 Tg)<br>22.01.2024 - 02.02.2024 (10 Tg)                                      |
| Abschnitt 2<br>(2. Halbjahr)  | 26.02.2024 - 08.03.2024 (10 Tg)<br>08.04.2024 - 19.04.2024 (10 Tg)<br>06.05.2024 - 17.05.2024 (9 Tg)<br>17.06.2024 - 28.06.2024 (10 Tg)<br>15.07.2024 - 25.07.2024 (9 Tg)   |
| Die Klasse <b>F11Tb</b> hat ihre fachpraktische Ausbildung (fpA) zu folgenden Zeiten: |   |
| Abschnitt 1<br>(1. Halbjahr)  | 14.09.2023 - 29.09.2023 (12 Tg)<br>16.10.2023 - 27.10.2023 (10 Tg)<br>27.11.2023 - 08.12.2023 (10 Tg)<br>08.01.2024 - 19.01.2024 (10 Tg)<br>05.02.2024 - 23.02.2024 (10 Tg) |
| Abschnitt 2<br>(2. Halbjahr)  | 11.03.2024 - 22.03.2024 (10 Tg)<br>22.04.2024 - 03.05.2024 (9 Tg)<br>03.06.2024 - 14.06.2024 (10 Tg)<br>01.07.2024 - 12.07.2024 (10 Tg)                                     |

Aufgeführt sind jeweils der erste und letzte Praktikumstag. Der 22. November 2023 ist schul- und so mit auch praktikumsfrei. Gesetzliche Feiertage in Bayern sind praktikumsfrei.

Ferientage sind praktikumsfrei:

Herbst: 30.10. - 03.11.2023 / Weihnachten: 25.12.2023 – 05.01.2024

Frühjahr: 12.02. - 16.02.2024 / Ostern: 25.03. – 05.04.2024

Pfingsten: 20.05. - 31.05.2024

### **Stichpunkte des fachpraktischen Ausbildungsplanes für FOS-Technik**

#### **Elektro**

Elektrische Systeme analysieren und ihre Funktionen testen  
Elektrische Anlagen planen und erstellen  
Steuerungstechnische Systeme installieren und in Betrieb nehmen

#### **Metall**

Werkstücke konventionell fertigen  
Fertigungsprozesse mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen simulieren oder durchführen  
Verbindungen durch Fügetechniken herstellen

#### **Bau**

Bautechnische Gestaltungen und Konstruktionen untersuchen und planen