**Achtung:  
  
Bitte im Formular Wochennachweis im Unterschriftenfeld das Wort „Schüler“ durch euren Namen ersetzen  
  
Auch den Erich Mustermann (o.ä.) nicht vergessen!  
  
Evtl. Fehltage und entsch. und unentsch. ändern  
  
Die Ausbildungsnachweise sind am folgenden Praxisblock-(Mon)tag unaufgefordert abzugeben**

**Sollte, aus welchem Grund auch immer, der aktuelle Ausbildungsnachweis nicht ins Netz eingestellt sein, bitte über** [**koeglmeier@fos-bos-weilheim.de**](mailto:koeglmeier@fos-bos-weilheim.de) **frühzeitig Kontakt aufnehmen und reklamieren! – Danke**

Praktikumsende:

Am Sonntag erwarte ich den letzten Bericht als Email. (Persönlicher Eindruck über den.…)  
Dieser braucht nicht ausgedruckt zu werden.  
  
Am Montag sind beide Ausbildungsnachweise, der letzten Woche (Woche 8) und der kommenden Woche (Woche 9), in Papierform abzugeben.

**Hinweise für** **Wochenbericht Nr. 1 und 2**

**Abgabetermin**: Unmittelbar am folgenden Sonntag (bis 18:00 Uhr) nach dem jeweiligen Praktikumsblockende, natürlich auch früher, keinesfalls später, per Email an:  
[koeglmeier@fos-bos-weilheim.de](mailto:koeglmeier@fos-bos-weilheim.de) (Mechanik) oder  
[gloeckler@fos-bos-weilheim.de](mailto:gloeckler@fos-bos-weilheim.de) (Elektro).  
In einem lesbaren und bearbeitbaren Format >> **WORD**.  
Nur in **Notfällen** als PDF. Keine **.odt**-Dateien o. ä.  
Verspätet abgegebene Berichte werden mit 0 Punkten bewertet.  
Keine Ausrede – keine Gnade.  
  
**Bericht 1:  
Themen:** Erste Rubrik auf Inhaltsverzeichnis „Blauer Ordner“   
*Mechanik:* Arbeitsplatz, Feilen **und** Prüfen, Messen, Lehren **und** Sägen  
*Elektro:* *Freie Themenwahl, dabei: 2 Themen intensiv, und 3 Themen normal beschrieben*  
 **Bericht 2:  
Themen:** Zweite Rubrik auf Inhaltsverzeichnis „Blauer Ordner“   
*Mechanik:* Bohren, Senken, Reiben **und** Gewinde, Gewindeschneiden. **und** Schweißen  
*Elektro: Freie Themenwahl, dabei: 2 Themen intensiv, und 3 Themen normal beschrieben*  
  
**Umfang:** 1,5 bis 2 Seiten **TEXT** je Thema (= 4,5 bis 6 Seiten **TEXT**), angereichert mit Bildern aus sonst woher, um Inhalte zu verdeutlichen. Zeilenabstand 1,5, Schriftart Arial 12pt, Linksbündig, kein zusätzlicher Rand.  
  
**Dateiname: „*a-Name Vorname 1“***, bzw ***„b-Name Vorname 1“*** (1. Bericht) ***„a-Name Vorname 2“,*** bzw ***„b-Name Vorname 2“*** (2. Bericht)**Nicht** „Blockbericht 1“ oder „Leerformular“ oder…! >> gibt Punkteabzug  
  
Der Bericht muss eine *EIGENE GEISTIGE LEISTUNG* sein. Es werden keine übernommenen Texte aus dem Internet oder aus Büchern e.t.c. akzeptiert. auch nicht auszugsweise - Plagiat.

Die Technische Zeichnung (nur Mechanik) **und** den ausgedruckten Wochenbericht **und** den ausgedruckten Ausbildungsnachweis sind zum nächsten Praktikumsblock (Erster Tag) im „Blauen Ordner“ abgeheftet, zusammen abzugeben.  
  
Die Formulare für den Bericht und die Vorlage zur Technischen Zeichnung Bohrplatte bzw. Schließmechanichtsnutz gibt es ebenso auf koeginator.de  
  
M.K. / M.G

**Abgabetermin**: Am Sonntag, vor  
- der vorletzten Praktikumswoche, bei LiBi Woche, bzw.  
- letzten Praktikumsblockwoche (z.B.: im ersten Halbjahr)  
per Email in einem lesbaren Format (WORD oder PDF, kein Papierausdruck).  
  
**Thema:**   
Persönlicher Eindruck über den Ablauf der fachpraktischen Ausbildung Metall.  
bzw.Persönlicher Eindruck über den Ablauf der fachpraktischen Ausbildung Elektro.  
**(NICHT Resümee oder Stellungnahme oder …..)**  
**Umfang:** Die erste Seite des Reflexionsberichtsformulars **vollgeschrieben**. Keine Aufzählung der Tätigkeiten (Steht in den Ausbildungsnachweisen) sondern ein PERSÖNLICHER EINDRUCK  
  
**Dateiname: „*a-Name Vorname 3“***, bzw ***„b-Name Vorname 3“*** (3. Bericht)***,***(**Nicht** „Blockbericht 3“ oder „Leerformular“ oder…!)  
  
Ebenso müssen auch **ALLE** Ausbildungsnachweise 1.Halbjahr, bzw. 1. und 2. Halbjahr fertig sein. Sie sind auf den nächsten Seiten schon im Voraus erstellt. Sollte jemand erkranken, dann ist für diese Woche der Ausbildungsnachweis nachträglich zu ändern.  
  
M.K. / M.G.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Klaus Thaler**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Einführung in die Praktikumswochen Metallausbildung Einweisung in den Arbeitsplatz (Werkzeuge, Schraubstockeinstellung) **Unfallverhütung allgemein.** | | | | | | |
| 1. Woche vom **09.10.2023** bis: **13.10.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Unterweisung: Feilen ebener Flächen (Längs-, Quer-, Kreuzstrich) Bohrplatte: Vorstellen des Übungsstücks, erläutern der Lernziele (Inhalte), Breitflächen im Kreuzstrich eben feilen, Ausgangskante im Längsstrich feilen, Längskante eins mit der Handbügelsäge absägen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Prüfen – Messen - Lehren Universalmessschieber: Aufbau, Anwendung und Ablesebeispiele, Messfehler Anreißen mit der Reißnadel und dem Höhenreißer Bohrplatte: Längskante zwei mit der Kappsäge absägen, Außenkante 4 eben und winklig feilen | | | | | | |
| **Donnerstag** | Körnen von Bohrungen Unterweisung: Schnittgeschwindigkeit, Drehfrequenzberechnung Bohrerarten, Winkel an der Bohrerschneide (Spiralbohrer) Stationäre Bohrmaschinen **Unfallverhütung beim Arbeiten an Bohrmaschinen** | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **6,0** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** K. Thaler | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Paul Aner**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Flach- und Kegelsenkungen: Begriffe, Tabellen, Normen Normung von Maßen und Toleranzen Passungen: Passungssysteme, Passungsarten Bohrplatte: Bohrungsmittelpunkte anreißen, körnen, bohren und entgraten, Langloch feilen, Senkungen anfertigen, Bohrungen reiben | | | | | | |
| 2. Woche vom **16.10.2023** bis: **20.10.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Unterweisung: Gewindearten, Bezeichnungen am Gewinde Bohrplatte: Gewinde bohren mit Satzgewindebohrern Drehen: Einweisung in die Bedienung der Leit- und Zugspindeldrehmaschine **Drehen: Unfallverhütung im Umgang mit Drehmaschinen** | | | | | | |
| **Mittwoch** | Kennzeichnen: Stempeln der Bohrplatte Drehen: Querplan- und Längsrunddrehen Stufenwelle: Drehen auf Länge und von Ansätzen an der LZ-Drehmaschine | | | | | | |
| **Donnerstag** | Bohrplatte: Eigenbewertung nach vorgegebenen Auswertbogen Rohteilvorbereitung für Lehrgangsteile | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** P. Aner | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Maria Pech**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Drehen: Außengewinde mit dem Schneideisen fertigen Platinenhalter: Einweisung in die Übung, Lernziele Platinenhalter - Säule: Länge, Ansatz und Gewinde fertigen | | | | | | |
| 3. Woche vom **23.10.2023** bis: **27.10.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Antasten mit dem Kantentaster Platinenhalter - Knebelschraube: Länge und Gewinde drehen, Loch bohren Platinenhalter - Knebel: Länge fertigen, in Knebelschraube einpassen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Platinenhalter - Klemmpratze: Außenmaße feilen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren, Nut feilen Theoretischer Kenntnistest zum Blockende (1) Bewertung und Besprechung des Tests | | | | | | |
| **Donnerstag** | Platinenhalter: Einzelteileanfertigung Hammer: Erklärung der Zusammenhänge der Übung, Außenflächen winklig und eben feilen  Aufräumen und Reinigung der Werkstatt, Werkzeugkontrolle zum Blockende | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** M. Pech | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Hans Wurst**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Hammer: Stielloch bohren, Stielloch ausfeilen Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| 4. Woche vom **27.11.2023** bis: **01.12.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Bügelmessschraube: Aufbau, Anwendung, Messfehler Platinenhalter - Haltearm: Länge und Ansatz mit Gewinde drehen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren und Gewinde fertigen Platinenhalter - Klemmhalter: Außenmaße fertigen, Löcher bohren, Schlitz sägen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Hammer: Fasen an der Längsseite anfertigen Platinenhalter - Spannbacke: Außenmaße fertigen und bohren | | | | | | |
| **Donnerstag** | CNC-Ausbildung: Netzgerätefrontplatte programmieren | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** H. Wurst | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Franz Branntwein**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Teilweiser Praktikumsausfall wg.Wetterchaos  Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| 5. Woche vom **04.12.2023** bis: **08.12.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Frei: Werkstatt geschlossen (Praktikumsausfall wg.Wetterchaos) | | | | | | |
| **Mittwoch** | Teilweiser Praktikumsausfall wg.Wetterchaos  Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| **Donnerstag** | Teilweiser Praktikumsausfall wg.Wetterchaos  Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** F. Branntwein | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Erich Breitweg**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Platinenhalter: Einzelteileanfertigung, Endmontage der Einzelteile und einstellen der Funktion | | | | | | |
| 6. Woche vom **11.12.2023** bis: **15.12.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Unterweisung: Feilen von konvexen Radien Hammer: Pinne und Radien feilen, Fasen an der Hammerbahn feilen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Netzgerätgehäuse: Erarbeiten der Fertigungsschritte, Bleche zuschneiden und biegen, Verbindungsstück biegen und bohren | | | | | | |
| **Donnerstag** | Netzgerätgehäuse: Gehäuseschalen und Verbindungsstück abbohren, Verbindungsstück in die Unterschale nieten | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** E. Breitweg | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Erich Spitzweg**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Netzgerätgehäuse: Front- u. Rückplatte auf der CNC-Fräsmaschine zentrieren, Bohrungen für Instrumente und Schalter in die Frontplatte bohren, Front- u. Rückplatte auf das Gehäuse abstimmen, setzen von Einnietmuttern | | | | | | |
| 7. Woche vom **18.12.2023** bis: **22.12.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Wärmebehandlung: Einführung in das Härten von Metallen Härteprüfverfahren: Härteprüfung nach Rockwell Stähle: Bau-, Automaten-, Werkzeugstähle Hammer: Werkstück härten, entzundern (mit Schleifleinen) und anlassen, Stiel einpassen und verkeilen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Qualitätsmanagement: Platinenhalter nach selbst erstellten Bewertungsbogen bewerten (Auswertkette) Theoretischer Kenntnistest zum Blockende (2) Bewertung und Besprechung des Tests | | | | | | |
| **Donnerstag** | CNC-Ausbildung: Grundlagen - Begriffe, Koordinatensystem, Bezugspunkte CNC-Ausbildung: Fräsmaschine - Einschalten, Referenzpunkt, Werkstücknullpunkt  Aufräumen und Reinigung der Werkstatt, Werkzeugkontrolle zum Blockende | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** E. Spitzweg | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Lars Tragl**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Spindelpresse: Besprechung der Fertigungsschritte, Grundplatte sägen und auf Außenmaße fräsen | | | | | | |
| 8. Woche vom **29.01.2024** bis: **02.02.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Spindelpresse: Säulen drehen, Querträger vorfräsen, bohren und feilen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Spindelpresse: Außenpassung und Gewinde an der Buchse drehen | | | | | | |
| **Donnerstag** | Spindelpresse: Gewindespindel anfertigen | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** L. Tragl | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Martha Pfahl**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Spindelpresse: Stempel und Amboss drehen, Kurbel drehen, fräsen und bohren | | | | | | |
| 9. Woche vom **05.02.2024** bis: **09.02.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Spindelpresse: Gewichte rändeln, bohren und Gewinde schneiden | | | | | | |
| **Mittwoch** | Spindelpresse: Einzelteile anfertigen, Endmontage, Funktionsprüfung | | | | | | |
| **Donnerstag** | Aufräumen und Reinigung der Werkstatt, Werkzeugkontrolle zum Blockende  Abschlussbesprechung: Feedback über Praktikumsverlauf | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** M. Pfahl | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Kai Mauer**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 10. Woche vom **19.02.2024** bis: **23.02.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** K. Mauer | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Klara Fall**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 11. Woche vom **18.03.2024** bis: **22.03.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** K. Fall | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Anna Nass**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 12. Woche vom **08.04.2024** bis: **12.04.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Nass | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Andreas Kreuz**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 13. Woche vom **15.04.2024** bis: **19.04.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Kreuz | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Reiner Zufall**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 14. Woche vom **13.05.2024** bis: **17.05.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** R. Zufall | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Ernst Haft**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 15. Woche vom **03.06.2024** bis: **07.06.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** E. Haft | | | **Betriebspraktikum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Marga Milch**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 16. Woche vom **10.06.2024** bis: **14.06.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** M. Milch | | | **Betriebspraktikum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Alexander Platz**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 17. Woche vom **08.07.2024** bis: **12.07.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Platz | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Nico Laus**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 18. Woche vom **15.07.2024** bis: **19.07.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** N. Laus | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Peter Silie**  Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | LiBi / Werkstattarbeiten | | | | | | |
| 19. Woche vom **22.07.2024** bis: **26.07.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | LiBi / Werkstattarbeiten | | | | | | |
| **Mittwoch** | LiBi / Werkstattarbeiten | | | | | | |
| **Donnerstag** |  | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **8,5** | | Di.  **8,5** | | Mi.  **8,5** | Do.  **8,5** | | Fr.  **6,0** |
| Sicht- vermerke: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** P. Silie | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |