**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**

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

**Hinweise für** **Wochenbericht Nr. 3  
(Abschlussbericht)**

**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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Ferien | | | | | | |
| 1. Woche vom **11.09.2023** bis: **15.09.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Erster Schultag - Klassenleitertätigkeiten | | | | | | |
| **Mittwoch** | Einführung in die Praktikumswochen Metallausbildung Einweisung in den Arbeitsplatz (Werkzeuge, Schraubstockeinstellung) **Unfallverhütung allgemein**. | | | | | | |
| **Donnerstag** | Bohrplatte: Vorstellen des Übungsstücks, erläutern der Lernziele (Inhalte) Unterweisung: Feilen ebener Flächen (Längs-, Quer-, Kreuzstrich) | | | | | | |
| **Freitag (Schultag):** Fachbezogener Unterricht, Vertiefung, Anleitung | | | | | | | |
| Stundenzahl: | Mo.  **0,0** | | Di.  **6,0** | | 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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Bohrplatte: Breitflächen im Kreuzstrich eben feilen, Ausgangskante im Längsstrich feilen, Längskante eins mit der Handbügelsäge absägen | | | | | | |
| 2. Woche vom **18.09.2023** bis: **22.09.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | 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 | | | | | | |
| **Mittwoch** | Körnen von Bohrungen Unterweisung: Schnittgeschwindigkeit, Drehfrequenzberechnung Bohrerarten, Winkel an der Bohrerschneide (Spiralbohrer) Stationäre Bohrmaschinen **Unfallverhütung beim Arbeiten an Bohrmaschinen** Bohrplatte: Bohrungsmittelpunkte anreißen, körnen, bohren und entgraten | | | | | | |
| **Donnerstag** | Flach- und Kegelsenkungen: Begriffe, Tabellen, Normen Normung von Maßen und Toleranzen Passungen: Passungssysteme, Passungsarten Bohrplatte: Senkungen anfertigen, Langloch feilen, Bohrungen reiben | | | | | | |
| **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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Unterweisung: Gewindearten, Bezeichnungen am Gewinde Bohrplatte: Gewinde bohren mit Satzgewindebohrern Kennzeichnen: Stempeln der Bohrplatte | | | | | | |
| 3. Woche vom **25.09.2023** bis: **29.09.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Bohrplatte: Eigenbewertung nach vorgegebenen Auswertbogen Hammer: Erklärung der Zusammenhänge der Übung Hammer: Außenflächen winklig und eben feilen Drehen: Einweisung in die Bedienung der Leit- und Zugspindeldrehmaschine | | | | | | |
| **Mittwoch** | **Drehen: Unfallverhütung im Umgang mit Drehmaschinen** Drehen: Querplan- und Längsrunddrehen Stufenwelle: Drehen auf Länge und von Ansätzen an der LZ-Drehmaschine | | | | | | |
| **Donnerstag** | Hammer: Stielloch bohren, Stielloch ausfeilen, Fasen an der Längsseite 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** M. Pech | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Hans Wurst**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Platinenhalter: Einweisung in die Übung, Lernziele Drehen: Außengewinde mit dem Schneideisen fertigen Platinenhalter - Säule: Länge, Ansatz und Gewinde fertigen | | | | | | |
| 4. Woche vom **02.10.2023** bis: **06.10.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Feiertag – Tag der Deutschen Einheit | | | | | | |
| **Mittwoch** | Antasten mit dem Kantentaster Platinenhalter - Knebelschraube: Länge und Gewinde drehen, Loch bohren Platinenhalter - Knebel: Länge fertigen, in Knebelschraube einpassen Theoretischer Kenntnistest zum Blockende (1) Bewertung und Besprechung des Tests | | | | | | |
| **Donnerstag** | Unterweisung: Feilen von konvexen Radien Platinenhalter - Klemmhalter: Außenmaße fertigen, Löcher bohren   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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** H. Wurst | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Franz Branntwein**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Hammer: Pinne und Radien feilen, Fasen an der Hammerbahn feilen Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| 5. Woche vom **06.11.2023** bis: **10.11.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Platinenhalter - Klemmpratze: Außenmaße feilen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren, Nut feilen Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| **Mittwoch** | Bügelmessschraube: Aufbau, Anwendung, Messfehler Platinenhalter - Haltearm: Länge und Ansatz mit Gewinde drehen Platinenhalter: Einzelteileanfertigung | | | | | | |
| **Donnerstag** | Platinenhalter - Haltearm: Absatz sägen und feilen, Löcher bohren und Gewinde fertigen Netzgerätgehäuse: Erarbeiten der Fertigungsschritte, Bleche zuschneiden und biegen, Verbindungsstück biegen und bohren | | | | | | |
| **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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Netzgerätgehäuse: Gehäuseschalen und Verbindungsstück abbohren, Verbindungsstück in die Unterschale nieten, Front- u. Rückplatte auf das Gehäuse abstimmen, setzen von Einnietmuttern | | | | | | |
| 6. Woche vom **13.11.2023** bis: **17.11.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Netzgerätgehäuse: Gehäuseschalen und Verbindungsstück abbohren, Verbindungsstück in die Unterschale nieten, Front- u. Rückplatte auf das Gehäuse abstimmen, setzen von Einnietmuttern | | | | | | |
| **Mittwoch** | Netzgerätgehäuse: Front- u. Rückplatte auf der CNC-Fräsmaschine zentrieren, Bohrungen für Instrumente und Schalter in die Frontplatte bohren | | | | | | |
| **Donnerstag** | Wärmebehandlung: Einführung in das Härten von Metallen (Videounterweisung) Rohteilvorbereitung für Lehrgangsteile 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** E. Breitweg | | | **Schulwerkstatt Mechanik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Erich Spitzweg**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Hartlöten: Lote, Flussmittel Div. Übungsteile Hartlöten Wärmebehandlung: Einführung in das Härten von Metallen Härteprüfverfahren: Härteprüfung nach Rockwell | | | | | | |
| 7. Woche vom **20.11.2023** bis: **24.11.2023** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Stähle: Bau-, Automaten-, Werkzeugstähle Hammer: Werkstück härten, entzundern (mit Schleifleinen) und anlassen, Stiel einpassen und verkeilen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Frei – Buß- und Bettag | | | | | | |
| **Donnerstag** | Platinenhalter: Einzelteileanfertigung Qualitätsmanagement: Platinenhalter nach selbst erstellten Bewertungsbogen bewerten (Auswertkette)  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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Spindelpresse: Besprechung der Fertigungsschritte, Grundplatte sägen und auf Außenmaße fräsen | | | | | | |
| 8. Woche vom **08.01.2024** bis: **12.01.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Spindelpresse: Säulen drehen , Querträger vorfräsen, bohren und feilen | | | | | | |
| **Mittwoch** | Homeoffice / Schui dahoam: Bearbeiten der CNC-Aufgabe | | | | | | |
| **Donnerstag** | Spindelpresse: Gewindespindel anfertigen, Stempel und Amboss drehen | | | | | | |
| **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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag | Spindelpresse: Kurbel drehen, fräsen und bohren, Gewindespindel anfertigen | | | | | | |
| 9. Woche vom **15.01.2024** bis: **19.01.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Spindelpresse: Stempel und Amboss drehen, Gewichte rändeln, bohren und Gewinde schneiden | | | | | | |
| **Mittwoch** | Spindelpresse: Außenpassung und Gewinde an der Buchse drehen, 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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 10. Woche vom **22.01.2024** bis: **26.01.2024** 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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 11. Woche vom **26.02.2024** bis: **01.03.2024** 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 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 12. Woche vom **04.03.2024** bis: **08.03.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Nass | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Andreas Kreuz**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 13. Woche vom **11.03.2024** bis: **15.03.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Kreuz | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Reiner Zufall**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 14. Woche vom **22.04.2024** bis: **26.04.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** R. Zufall | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Ernst Haft**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 15. Woche vom **29.04.2024** bis: **03.05.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** | Feiertag – Tag der Arbeit | | | | | | |
| **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 | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Marga Milch**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 16. Woche vom **06.05.2024** bis: **10.05.2024** Fehltage:  **0**  wird vom Lehrer ausgefüllt!  0  0  entsch.:unentsch.: |
| Dienstag |  | | | | | | |
| **Mittwoch** |  | | | | | | |
| **Donnerstag** | Feiertag – Christi Himmelfahrt | | | | | | |
| **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 | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Alexander Platz**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 17. Woche vom **17.06.2024** bis: **21.06.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** A. Platz | | | **Schulwerkstatt Elektro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Nico Laus**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 18. Woche vom **24.06.2024** bis: **28.06.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** N. Laus | | | **Betriebspraktikum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** | | | | | | | |
| Name:  **Peter Silie**  Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten | | | | | | | |
| Montag |  | | | | | | |
| 19. Woche vom **01.07.2024** bis: **05.07.2024** 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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** P. Silie | | | **Betriebspraktikum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Praktikantenstelle | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Köglmeier | |