**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** **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 (Mechanik) oder
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: **KlausThaler**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Ferien |
| 1. Wochevom**11.09.2023**bis: **15.09.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Erster Schultag - Klassenleitertätigkeiten |
| **Mittwoch** | Einführung in die Praktikumswochen MetallausbildungEinweisung 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **PaulAner**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Bohrplatte: Breitflächen im Kreuzstrich eben feilen, Ausgangskante im Längsstrich feilen, Längskante eins mit der Handbügelsäge absägen |
| 2. Wochevom**18.09.2023**bis: **22.09.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Prüfen – Messen - LehrenUniversalmessschieber: Aufbau, Anwendung und Ablesebeispiele, MessfehlerAnreißen mit der Reißnadel und dem HöhenreißerBohrplatte: Längskante zwei mit der Kappsäge absägen, Außenkante 4 eben und winklig feilen |
| **Mittwoch** | Körnen von BohrungenUnterweisung: Schnittgeschwindigkeit, DrehfrequenzberechnungBohrerarten, 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, NormenNormung von Maßen und ToleranzenPassungen: Passungssysteme, PassungsartenBohrplatte: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MariaPech**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Unterweisung: Gewindearten, Bezeichnungen am GewindeBohrplatte: Gewinde bohren mit SatzgewindebohrernKennzeichnen: Stempeln der Bohrplatte |
| 3. Wochevom**25.09.2023**bis: **29.09.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Bohrplatte: Eigenbewertung nach vorgegebenen AuswertbogenHammer: Erklärung der Zusammenhänge der ÜbungHammer: Außenflächen winklig und eben feilenDrehen: Einweisung in die Bedienung der Leit- und Zugspindeldrehmaschine |
| **Mittwoch** | **Drehen: Unfallverhütung im Umgang mit Drehmaschinen**Drehen: Querplan- und LängsrunddrehenStufenwelle: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **HansWurst**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Platinenhalter: Einweisung in die Übung, LernzieleDrehen: Außengewinde mit dem Schneideisen fertigenPlatinenhalter - Säule: Länge, Ansatz und Gewinde fertigen |
| 4. Wochevom**02.10.2023**bis: **06.10.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Feiertag – Tag der Deutschen Einheit |
| **Mittwoch** | Antasten mit dem KantentasterPlatinenhalter - Knebelschraube: Länge und Gewinde drehen, Loch bohrenPlatinenhalter - Knebel: Länge fertigen, in Knebelschraube einpassenTheoretischer Kenntnistest zum Blockende (1)Bewertung und Besprechung des Tests |
| **Donnerstag** | Unterweisung: Feilen von konvexen RadienPlatinenhalter - 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **FranzBranntwein**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Hammer: Pinne und Radien feilen, Fasen an der Hammerbahn feilenPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| 5. Wochevom**06.11.2023**bis: **10.11.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Platinenhalter - Klemmpratze: Außenmaße feilen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren, Nut feilenPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| **Mittwoch** | Bügelmessschraube: Aufbau, Anwendung, MessfehlerPlatinenhalter - Haltearm: Länge und Ansatz mit Gewinde drehenPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| **Donnerstag** | Platinenhalter - Haltearm: Absatz sägen und feilen, Löcher bohren und Gewinde fertigenNetzgerätgehäuse: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ErichBreitweg**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. Wochevom**13.11.2023**bis: **17.11.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 LehrgangsteilePlatinenhalter: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ErichSpitzweg**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Hartlöten: Lote, FlussmittelDiv. Übungsteile HartlötenWärmebehandlung: Einführung in das Härten von MetallenHärteprüfverfahren: Härteprüfung nach Rockwell |
| 7. Wochevom**20.11.2023**bis: **24.11.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Stähle: Bau-, Automaten-, WerkzeugstähleHammer: Werkstück härten, entzundern (mit Schleifleinen) und anlassen, Stiel einpassen und verkeilen |
| **Mittwoch** | Frei – Buß- und Bettag |
| **Donnerstag** | Platinenhalter: EinzelteileanfertigungQualitätsmanagement: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **LarsTragl**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Spindelpresse: Besprechung der Fertigungsschritte, Grundplatte sägen und auf Außenmaße fräsen |
| 8. Wochevom**08.01.2024**bis: **12.01.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MarthaPfahl**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Spindelpresse: Kurbel drehen, fräsen und bohren, Gewindespindel anfertigen |
| 9. Wochevom**15.01.2024**bis: **19.01.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 BlockendeAbschlussbesprechung: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **KaiMauer**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 10. Wochevom**22.01.2024**bis: **26.01.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **KlaraFall**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 11. Wochevom**26.02.2024**bis: **01.03.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **AnnaNass**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 12. Wochevom**04.03.2024**bis: **08.03.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **AndreasKreuz**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 13. Wochevom**11.03.2024**bis: **15.03.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ReinerZufall**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 14. Wochevom**22.04.2024**bis: **26.04.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ErnstHaft**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 15. Wochevom**29.04.2024**bis: **03.05.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MargaMilch**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 16. Wochevom**06.05.2024**bis: **10.05.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **AlexanderPlatz**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 17. Wochevom**17.06.2024**bis: **21.06.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **NicoLaus**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 18. Wochevom**24.06.2024**bis: **28.06.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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: **PeterSilie**Klasse: **F 11 Tb** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 19. Wochevom**01.07.2024**bis: **05.07.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 |