**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**

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 (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

**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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Einführung in die Praktikumswochen MetallausbildungEinweisung in den Arbeitsplatz (Werkzeuge, Schraubstockeinstellung)**Unfallverhütung allgemein.** |
| 1. Wochevom**09.10.2023**bis: **13.10.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 - LehrenUniversalmessschieber: Aufbau, Anwendung und Ablesebeispiele, MessfehlerAnreißen mit der Reißnadel und dem HöhenreißerBohrplatte: Längskante zwei mit der Kappsäge absägen, Außenkante 4 eben und winklig feilen |
| **Donnerstag** | Körnen von BohrungenUnterweisung: Schnittgeschwindigkeit, DrehfrequenzberechnungBohrerarten, 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **PaulAner**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Flach- und Kegelsenkungen: Begriffe, Tabellen, NormenNormung von Maßen und ToleranzenPassungen: Passungssysteme, PassungsartenBohrplatte: Bohrungsmittelpunkte anreißen, körnen, bohren und entgraten, Langloch feilen, Senkungen anfertigen, Bohrungen reiben |
| 2. Wochevom**16.10.2023**bis: **20.10.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Unterweisung: Gewindearten, Bezeichnungen am GewindeBohrplatte: Gewinde bohren mit SatzgewindebohrernDrehen: Einweisung in die Bedienung der Leit- und Zugspindeldrehmaschine**Drehen: Unfallverhütung im Umgang mit Drehmaschinen** |
| **Mittwoch** | Kennzeichnen: Stempeln der BohrplatteDrehen: Querplan- und LängsrunddrehenStufenwelle: Drehen auf Länge und von Ansätzen an der LZ-Drehmaschine |
| **Donnerstag** | Bohrplatte: Eigenbewertung nach vorgegebenen AuswertbogenRohteilvorbereitung 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MariaPech**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Drehen: Außengewinde mit dem Schneideisen fertigenPlatinenhalter: Einweisung in die Übung, LernzielePlatinenhalter - Säule: Länge, Ansatz und Gewinde fertigen |
| 3. Wochevom**23.10.2023**bis: **27.10.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Antasten mit dem KantentasterPlatinenhalter - Knebelschraube: Länge und Gewinde drehen, Loch bohrenPlatinenhalter - Knebel: Länge fertigen, in Knebelschraube einpassen |
| **Mittwoch** | Platinenhalter - Klemmpratze: Außenmaße feilen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren, Nut feilenTheoretischer Kenntnistest zum Blockende (1)Bewertung und Besprechung des Tests |
| **Donnerstag** | Platinenhalter: EinzelteileanfertigungHammer: Erklärung der Zusammenhänge der Übung, Außenflächen winklig und eben feilenAufräumen 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **HansWurst**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Hammer: Stielloch bohren, Stielloch ausfeilenPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| 4. Wochevom**27.11.2023**bis: **01.12.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Bügelmessschraube: Aufbau, Anwendung, MessfehlerPlatinenhalter - Haltearm: Länge und Ansatz mit Gewinde drehen, Absatz sägen und feilen, Löcher bohren und Gewinde fertigenPlatinenhalter - Klemmhalter: Außenmaße fertigen, Löcher bohren, Schlitz sägen |
| **Mittwoch** | Hammer: Fasen an der Längsseite anfertigenPlatinenhalter - 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **FranzBranntwein**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Teilweiser Praktikumsausfall wg.WetterchaosPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| 5. Wochevom**04.12.2023**bis: **08.12.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Frei: Werkstatt geschlossen (Praktikumsausfall wg.Wetterchaos) |
| **Mittwoch** | Teilweiser Praktikumsausfall wg.WetterchaosPlatinenhalter: Einzelteileanfertigung |
| **Donnerstag** | Teilweiser Praktikumsausfall wg.WetterchaosPlatinenhalter: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ErichBreitweg**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Platinenhalter: Einzelteileanfertigung, Endmontage der Einzelteile und einstellen der Funktion |
| 6. Wochevom**11.12.2023**bis: **15.12.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Unterweisung: Feilen von konvexen RadienHammer: 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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ErichSpitzweg**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. Wochevom**18.12.2023**bis: **22.12.2023**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Wärmebehandlung: Einführung in das Härten von MetallenHärteprüfverfahren: Härteprüfung nach RockwellStähle: Bau-, Automaten-, WerkzeugstähleHammer: 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, BezugspunkteCNC-Ausbildung: Fräsmaschine - Einschalten, Referenzpunkt, WerkstücknullpunktAufräumen 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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Spindelpresse: Besprechung der Fertigungsschritte, Grundplatte sägen und auf Außenmaße fräsen |
| 8. Wochevom**29.01.2024**bis: **02.02.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattMechanik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MarthaPfahl**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | Spindelpresse: Stempel und Amboss drehen, Kurbel drehen, fräsen und bohren |
| 9. Wochevom**05.02.2024**bis: **09.02.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.:unentsch.: |
| Dienstag | Spindelpresse: Gewichte rändeln, bohren und Gewinde schneiden |
| **Mittwoch** | Spindelpresse: Einzelteile anfertigen, 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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 10. Wochevom**19.02.2024**bis: **23.02.2024**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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 11. Wochevom**18.03.2024**bis: **22.03.2024**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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 12. Wochevom**08.04.2024**bis: **12.04.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**A. Nass | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **AndreasKreuz**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 13. Wochevom**15.04.2024**bis: **19.04.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**A. Kreuz | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **ReinerZufall**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 14. Wochevom**13.05.2024**bis: **17.05.2024**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 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 15. Wochevom**03.06.2024**bis: **07.06.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**E. Haft | **Betriebspraktikum\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **MargaMilch**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 16. Wochevom**10.06.2024**bis: **14.06.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**M. Milch | **Betriebspraktikum\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **AlexanderPlatz**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 17. Wochevom**08.07.2024**bis: **12.07.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**A. Platz | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **NicoLaus**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag |  |
| 18. Wochevom**15.07.2024**bis: **19.07.2024**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: | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**N. Laus | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Praktikantenstelle: FOS-Weilheim** |
| Name: **PeterSilie**Klasse: **F 11 Ta** | Ausgeführte Tätigkeiten |
| Montag | LiBi / Werkstattarbeiten |
| 19. Wochevom**22.07.2024**bis: **26.07.2024**Fehltage:  **0**wird vom Lehrer ausgefüllt!00entsch.: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 | **SchulwerkstattElektro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Praktikantenstelle | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Köglmeier |