

Schülerpraktikum Klasse 9

Schuljahr 2013/2014

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
2	x	HTML-Programmierung, Webseiten-Gestaltung	Freiberg Prüferstraße 1	Herr Prof. Dr. Hebisch	39-3187	Fakultät Mathematik und In- formatik
1	x	Physikalisch-chemisches Experiment	Freiberg Leipziger Straße 29	Frau Dr. Hüttl	39-3429	Physikalische Chemie/ Fakultät 2 Email: regina.huettl@chemie.tu- freiberg.de
1	x	Organisch-chemisches Expe- riment	Freiberg Leipziger Straße 29	Herr Dr. Seichter	39-4337	Organische Chemie/ Fakultät 2
3	x	Chemisches Experimentieren	Freiberg Leipziger Straße 29	Herr Dr. Pätzold	39-2149	Technische Chemie/ Fakultät 2
1		Kennenlernen eines Sekreta- riates, einfache Sekretariats- arbeiten, Schreivarbeiten am Computer	Freiberg Gustav-Zeuner-Str. 12 (Otto-Meißner-Bau)	Frau Thümmel	39-3249	Dekanatssekretariat/ Fakultät 3

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
max. 3	x	Vermessung im Außen- und Innendienst	Freiberg Fuchsmühlenweg (Karl-Neubert-Bau) Reiche Zeche	Herr Dr. Martienßen	39-2875	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie/ Fakultät 3
1		Kennenlernen eines Sekretariates, einfache Sekretariatsarbeiten, Schreibarbeiten am Computer	Freiberg Gustav-Zeuner-Str. 12 (Otto-Meißner-Bau)	Frau Berg	39-2792 39-3295	Institut für Geologie/ Fakultät 3
1		Einfache Schleif- und Polierarbeiten an Mineralien	Freiberg B.-von-Cotta-Str. 2	Herr Dr. Magnus	39-2539	Institut für Geologie/ Fakultät 3
1		Probenvorbereitung und Analysen im Sedimentlabor	Freiberg B.-v.-Cotta-Str. 2	Frau Schneider	39-2196	Institut für Geologie/ Fakultät 3
1		Gesteinsaufbereitung und Auslesen von Mikrofossilien (Mikroskopierarbeiten)	Freiberg B.-v.-Cotta-Str. 2	Frau Schneider	39-2196	Institut für Geologie/ Fakultät 3
1		Digitale Dokumentation der petrologischen Übungssammlung am Institut für Mineralogie	Freiberg Brennhausgasse 14	Herr Frei	39-2665 39-3516	Institut für Mineralogie/ Fakultät 3
1		Probenvorbereitung und Assistenz am Rasterelektronenmikroskop in der Mineralogie	Freiberg Brennhausgasse 14	Herr Bachmann	39-2665 39-3516	Institut für Mineralogie/ Fakultät 3

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
1		Präparation von Gesteinsproben	Freiberg Brennhausgasse 14	Herr Bachmann	39-2665 39-3516	Institut für Mineralogie/ Fakultät 3
2		Manuelle und einfache maschinelle Werkstoffbearbeitung, Montage, Demontage, Farbgebungs- und Ordnungsarbeiten	Freiberg Agricolastraße 22	Frau Seefeld	39-2582	Mechanische Werkstatt/ Fakultät 3
2		Aufräumungs- und Registrierarbeiten in den Bereichen der Geowissenschaftlichen Sammlungen	Freiberg Brennhausgasse	Herr Marsanek	39-2198 39-2264	Institut für Mineralogie/ Fakultät 3
2		Recycling von Abfällen (Kunststoffe)	Freiberg Agricolastraße 1	Herr Dr. Jäckel	39-3692	MVT/ Fakultät 4
1	x	Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen (Labor- und Technikumsversuche), Auswertung	Freiberg Agricolastraße 1	Herr Dr. Kubier	39-2695	MVT/ Fakultät 4
3		Mitarbeit bei Labor- und Technikumsversuchen in den Bereichen Keramik, Glas und Baustoffe	Freiberg Agricolastraße 17	Frau Häußler	39-3437	Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik/ Fakultät 4

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
2 bis 3	x	Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen (Labor- und Technikumsversuche, Auswertung, Computertechnik)	Freiberg Reiche Zeche Fuchsmühlenweg 9	Herr Dr. Kuchling	39-4533	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen/ Fakultät 4
1		Verwertung nachwachsender Rohstoffe	Freiberg Leipziger Straße 28	Herr Dr. Schröder	39-2534	TUN/ Fakultät 4
1		Abwasseruntersuchung/Reinigungsverfahren	Freiberg Leipziger Straße 28	Herr Dr. Haseneder	39-3488	TUN/ Fakultät 4
2		Mitarbeit bei Messungen/Datenaufbereitung am Computer	Freiberg Lampadiusstraße 4	Herr Dr. Meltke	39-3514	Aufbereitung./ Fakultät 4
1	x	Steuerung von Modellanlagen mittels SPS (Programmierung)	Freiberg Lessingstraße 45	Herr Göhler	39-2922	Automatisierungstechnik/ Fakultät 4
1	x	Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen (Experimentelle Versuche, Auswertung, Computersimulation)	Freiberg Lessingstraße 45	Herr Wüst	39-2772	Institut für Elektrotechnik/ Fakultät 4
2	x	Arbeiten am Computer: Mitarbeit bei der Gestaltung von Lehrmaterial, Datenaufbereitung und Auswertung durch grafische Darstellungen	Freiberg Lampadiusstraße 4	Herr Dr. Hartmann Herr Dr. Geipel	39-3285 39-2987	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung/ Fakultät 4

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
1	x	Mitarbeit bei Bau von Modellen mittels 3D-Drucker	Freiberg Lampadiusstraße 4	Herr Dr. Geipel	39-2987	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung/Fakultät 4
1	x	Ermittlung mechanischer Eigenschaften metallischer Werkstoffe	Freiberg Gustav-Zeuner-Str. 5	Herr Bucher Herr Trubitz	39-3495 39-2620	Werkstofftechnik/ Fakultät 5
2		Thermische Charakterisierung von Ofenanlagen	Freiberg, Leipziger Str. 34	Herr Dr. Pätzold Herr Dr. Morgenstern	39-2767 39-2318	Institut für NE-Metallurgie und Reinstoffe/ Fakultät 5
1		Kennenlernen der Grundstücksbewirtschaftung und Arbeiten in Hausmeisterbereichen	Freiberg Nonnengasse 22	Herr Gerber	39-2718	Dezernat 1
1		Leichte Installations- und Montagearbeiten	Freiberg Agricolastraße 1	Herr Fischer	39-3484	Zentrale Elektrowerkstatt/ Dezernat 1
1	x	Archivarbeiten (PC-Kenntnisse erforderlich)	Freiberg Akademiestraße 6	Herr Dr. Kaden	39-2738	Archiv
1		Mitarbeit bei der Medienbearbeitung	Freiberg Agricolastraße 10	Frau Albani	39-2959 39-3234	Universitätsbibliothek

Anz. der Plätze	Gymn. erforderl.	Praktikumsplatz	Anschrift	Betreuer	Tel.-Nr.:	Institut/Fakultät
2	x	HTML-Programmierung, Web-Design, Multimedia	Freiberg B.-v.-Cotta-Str. 1	Frau Gläser	39-2337	Universitätsrechenzentrum

Gesamt: 49 Praktikumsplätze

Hinweise zum Schülerpraktikum

Die Praktikumsplätze werden von den Betreuern eigenverantwortlich vergeben.

Bitte informieren Sie sich vorab unter den angegebenen Telefonnummern, ob für den von Ihnen gewünschten Zeitraum die Möglichkeit zum Schülerpraktikum gegeben ist.

Die Verantwortlichen für das Schülerpraktikum sind bei Vorlage des entsprechenden Vordruckes berechtigt, die Durchführung des Praktikums zu bestätigen.