

Ein Tag mit: Cornelia Rainer

26 Lehrlinge sind an der TU Graz tätig: Cornelia Rainer ist eine von ihnen. Die Achtzehnjährige wird am Institut für Umweltbiotechnologie zur Chemielabortechnikerin ausgebildet, daneben besucht die junge Frau die Abendschule. Freizeit bleibt da kaum, doch das macht Cornelia Rainer, die jeden Tag mit dem Zug von Knittelfeld anreist, nichts aus: „Wenn einen etwas sehr interessiert, dann lernt man gerne!“

Ines Hopfer



- 4:45 Uhr Der Wecker klingelt!
- 5:00 Uhr Tägliches Frühstück: Marmeladenbrot und Kakao werden verteilt!
- 5:30 Uhr Ab mit dem Bus zum Knittelfelder Bahnhof.
- 6:00 Uhr Abfahrt mit dem Zug von Knittelfeld nach Graz.
- 7:15 Uhr Ankunft in Graz.
- 7:45 Uhr Endlich am Ziel: am Institut in der Petersgasse 12 angelangt!
- 8:00 Uhr Morgendliche Besprechung mit den beiden Ausbilderinnen Monika Schneider-Trampitsch und Angelika Schaefer: Was muss am Vormittag alles erledigt werden?
- 8:30 Uhr Durchführung instrumenteller Analytik im Labor.
- 10:00 Uhr Pflanzen gießen im Gewächshaus des Instituts.
- 11:30 Uhr Zweite Tagesbesprechung mit den beiden Ausbilderinnen: Der Aufgabenbereich für den Nachmittag wird durchbesprochen.
- 11:45 Uhr Mittagspause mit Kollegin Melanie Marek im hauseigenen TU Park.
- 12:30 Uhr Wieder im Labor: Dualkulturtests von Mikroorganismen stehen auf dem Programm.
- 15:00 Uhr Protokollschreiben: Im Laborbuch werden alle Ergebnisse des Tages genau eingetragen.
- 17:00 Uhr Dienstende: Nun geht's ab zur Abendschule ans bfi.
- 18:00 Uhr Die Abendschule startet: Auf dem Lehrplan steht heute Mathematik.
- 21:30 Uhr Ende der Abendschule!
- 23:00 Uhr Zapfenstreich: Ab ins Bett ...

Ein Tag mit ...

WER sollte Ihrer Meinung nach in unserer Zeitung porträtiert werden? Schreiben Sie uns, welche Mitarbeiterin bzw. welchen Mitarbeiter wir einen Tag lang begleiten sollen!

Einfach E-Mail an:
people@tugraz.at

Wir freuen uns über Ihre Vorschläge!

Cornelia Rainer

- Geboren am 13. Juni 1992
- ist seit 1. September 2008 an der TU Graz
- Ausbildung zur Chemielabortechnikerin am Institut für Umweltbiotechnologie
- Ausbilderinnen: Monika Schneider-Trampitsch und Angelika Schaefer (im Moment werden am Institut zwei Lehrlinge ausgebildet)
- Seit Oktober 2009 besucht sie die Abendschule am bfi in Graz



8:30 Uhr



11:45 Uhr



10:00 Uhr



15:00 Uhr



18:00 Uhr



Jugendvertrauensrat

Cornelia Rainer ist gemeinsam mit ihrer Arbeitskollegin Melanie Marek im Jugendvertrauensrat tätig: Marek stellt den Vorsitz, Rainer ist Ersatzmitglied. Alle zwei Monate trifft sich das Gremium und bespricht die Anliegen der Lehrlinge an der TU Graz: „Es ist wichtig, dass es den Jugendvertrauensrat gibt“, so Rainer, „wir kämpfen gemeinsam für eine Sache und können so besser unsere Ziele erreichen!“

Traumberuf Chemielabortechnikerin

Chemie hat Cornelia Rainer schon immer interessiert, „und bei einem Lehrberuf lernt man sofort auch die Praxis kennen“, freut sich Rainer. Die Vielseitigkeit gefällt ihr am besten an ihrem Traumberuf, „jeden Tag gibt es etwas Neues zu lernen und zu tun, und alle meine Kolleginnen und Kollegen hier stehen mir mit Rat und Tat zur Seite!“

Lehre mit Matura

Montags und donnerstags steht Weiterbildung auf dem Programm: Lehre mit Matura ist das erstrebte Ziel der Achtzehnjährigen. Das bedeutet, neben der Lehre zur Chemielabortechnikerin müssen 900 Unterrichtseinheiten aus vier Prüfungsfächern (Deutsch, Mathematik, Englisch, Chemie) am bfi in Graz absolviert werden. Dann hat Rainer auch die Matura in der Tasche!