

Voraussetzungen:

- Du bist zwischen 18 und 27 Jahre alt
- Du hast Deine Schulpflicht absolviert
- Du interessierst Dich für Natur und Umwelt
- Führerschein (Klasse B) ist von Vorteil, da Du viel selbstständig fahren wirst

Deine Bewerbungsunterlagen mit:

- Lebenslauf,
- Bewerbungsschreiben, aus dem der Grund für Deine Bewerbung hervorgeht,
- Deiner favorisierten Einsatzstelle,
- Kopie des letzten Schulzeugnisses,
- 2 Passfotos

kannst Du an die Sächsische Landesstiftung für Natur und Umwelt senden (LANU, siehe „Kontakte“)

Protokoll einer Probenahme

Krebs bei der Biologieprobenahme

STAATLICHE BETRIEBS-GESELLSCHAFT FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT		Freistaat SACHSEN	
Probenahmeprotokoll für Fließgewässer		Analyse Nr. 192N0975	
Labor Name: ZIMMERSBACH		Einzelnummer: 0738	
Medizin: MZSOB12000 Triefbach, ob. Mühl. Hetschbach		Datum: 01.07.2019	
Hochwert: 001102		Rechnung: 000000	
Messmethode: <input checked="" type="checkbox"/> online <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> Jahre <input type="checkbox"/> Nach			
Profilstand: <input type="checkbox"/> Einstrich <input type="checkbox"/> Schrägen oberhalb Pfl. <input type="checkbox"/> Abklärung			
Witterung: <input type="checkbox"/> heftig bewölkt <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> bewölkt			
Windrichtung: <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> W			
Finsternis: <input type="checkbox"/> klar <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> bewölkt			
Opfermengen: <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5			
Gesch.: <input checked="" type="checkbox"/> online <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> manuell			
Tabelle: <input checked="" type="checkbox"/> online <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> manuell			
Normale Standardabweichung (s.d.): <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2			
Feldmessungen: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Sauerstoffgehalt: <input type="checkbox"/> 0,0 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,2 <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,4 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 0,7 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,1 <input type="checkbox"/> 1,2 <input type="checkbox"/> 1,3 <input type="checkbox"/> 1,4 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 1,7 <input type="checkbox"/> 1,8 <input type="checkbox"/> 1,9 <input type="checkbox"/> 2,0			
Temperatur: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30			
pH-Wert: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12			
Leitfähigkeit: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30			
Lufttemperatur: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30			
Luftfeuchtigkeit: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30			
Faktor zur Umrechnung übergeben am: 01.07.2019 an: Labor Name:			
Unterschrift:  Datum/Eintragsnummer: 000000			



Kontakte

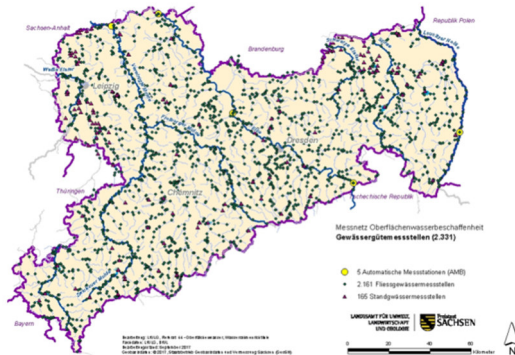
Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt (LaNU)
Freiwilliges Ökologisches Jahr
Riesaeer Str. 7
01129 Dresden
Tel.: 0351 81416 611
Fax: 0351 81416 666
Veronika.Luther@lanu.sachsen.de
www.lanu.de

Allgemeine Infos zum FÖJ findest du hier:
www.das-foej.de
www.foej.de

Staatliche Betriebsgesellschaft
für Umwelt und Landwirtschaft
FB 56
Frank Büttner
Tel.: 035242 6325600
Frank.Buettner@smekul.sachsen.de
<https://www.bful.sachsen.de/>

Einsatzstellen sind:
- das Zentrallabor in Nossen und
- die Gewässergütelabore in
Bad Düben, Chemnitz und Görlitz
<https://www.bful.sachsen.de/kontakt-anschrift-anreise-3964.html>

Probenahmestellen in Sachsen



STAATLICHE BETRIEBS-
GESELLSCHAFT FÜR UMWELT
UND LANDWIRTSCHAFT



Freiwilliges ökologisches Jahr

bei der BfUL im Fachbereich 56

Gewässergütemessstationen, Probenlogistik, LIMS



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Kein Plan was Du machen willst?

Was mache ich nach der Schule? Soll es eine Ausbildung oder ein Studium sein? Wenn Du noch keine Antwort darauf weißt, wäre ein Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ) bei der BfUL vielleicht genau das Richtige für Dich.

Das FÖJ gibt Dir die Möglichkeit, Dich für Deine zukünftige Entwicklung zu orientieren, während Du Dich für die Gesellschaft und vor allem den Umwelt- und Naturschutz engagierst. Du arbeitest nicht nur mit unseren Messtechnikern zusammen bei der Probenahme und Untersuchung von Flüssen und Seen, sondern kannst auch etwas über die Arbeit von Chemikern und Biologen im Umweltlabor oder über die Lebewesen in den Gewässern erfahren und lernst nebenbei den Freistaat Sachsen kennen.

Außerdem gilt das Freiwillige Ökologische Jahr für viele Ausbildungsbetriebe als Praktikum und wird als Wartezeit für Studienplätze anerkannt.

Vorbereitung der Proben



Lass Dir das nicht entgehen...



Während dem FÖJ bekommst Du:

- 320 € Taschengeld pro Monat
- Kindergeld und Kindergeldfreibeträge werden weiter gezahlt
- Beitragszahlungen für Kranken-, Renten- und Arbeitslosenversicherung vom Träger
- (Halb-)Waisenrente
- Ermäßigungen durch einen Freiwilligendienstausweis bei öffentlichen Verkehrsmitteln, kulturellen Einrichtungen wie z. B. Museen usw.
- Du kannst Wohngeld beantragen wenn du eine eigene Wohnung hast
- 27 Tage Urlaub
- Arbeitsschutzkleidung wird bereitgestellt

Sedimentsammler



Seeprobenahme



...und komm zur BfUL!!!

Deine Aufgaben sind die Vor-Ort-Probenahme aus Gewässern, Vorbereitung und Nachbereitung der Probenahme, Wartung und Pflege der Messtechnik und Auswertung der Messdaten. Du wirst zusätzlich an fünf Seminarwochen teilnehmen, in denen Du viel über das Thema Ökologie und Umwelt lernst und kannst Dein eigenes Projekt gestalten. Du kannst Dich für die Einsatzstellen in den Gewässergütelaboren in Nossen, Chemnitz, Bad Dübener Heide oder Görlitz entscheiden. Das Jahr geht vom 1. September bis zum 31. August.

*Zwei unserer FÖJler haben im Rahmen einer Projektarbeit einen Imagefilm über ihre Arbeit gedreht:
<https://www.youtube.com/watch?v=TJHIQdxv3KM>*

Fließgewässerprobenahme

