

Übersicht der Facharbeitsthemen in Geographie

Die Sperrfrist für die Wiederholung der Themen beträgt 5 Jahre.

Thema der Arbeit	Jahr
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tabakanbau in Deutschland ▪ Auswirkungen verschiedener Standortfaktoren auf die Früchte der Arabica ▪ Die Geologie Islands unter Betrachtung der plattentektonischen Vorgänge und des damit verbundenen Vulkanismus ▪ Die Herausbildung des Landkreises Mittelsachsen ▪ Struktur und Arbeitsweise des Hochwassernachrichtendienstes im Freistaat Sachsen ▪ Vor- und Nachteile der ökologischen Landwirtschaft am Beispiel des „Vorwerk Podemus“ ▪ Erstellen eines Wanderweges inklusive Flyer in der Markung Bobritzsch-Hilbersdorf ▪ Island – Vulkaninsel aus Feuer und Eis ▪ Die Entwicklung der Landwirtschaft in Sachsen von 1989 bis heute am Beispiel der Agrargenossenschaft Niederschöna in Bezug auf die klimatischen Bedingungen, die Entwicklung der Technik und der daraus folgenden Erträge ▪ Der Einfluss des natürlichen und anthropogenen Treibhauseffektes auf die globale Erwärmung ▪ Megastädte in Asien ▪ Die Lebensweise der Massai, speziell die Rolle der Frau 	2015
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Kreideküste der Insel Rügen ▪ Erdbeben in Sachsen ▪ Vulkanismus im Mittelmeer – Die Phlegräischen Felder ▪ Die funktionale Stadtgliederung anhand der südafrikanischen Stadt Kapstadt ▪ Tsunami – Das geophysikalische Phänomen im asiatischen Raum ▪ Überfischung und Verschmutzung der Weltmeere ▪ 2015 – Das Jahr der großen Flüchtlingswelle in Sachsen ▪ Das Leben der Bevölkerung im Amazonasgebiet Brasiliens ▪ Das Erdbeben in Nepal – eine neue Herausforderung für die Arbeit der Hilfsorganisationen am Beispiel der Namaste Nepal S-GmbH 	2016
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Herausbildung Skandinaviens und die daraus resultierende Vielfaltigkeit der Landschaft ▪ Das Yucatan- Ereignis (Meteoriteneinschlag) ▪ Überstürzte Energiewende ▪ Innerörtliche Raumentwicklung am Beispiel der Bahnhofsvorstadt Freiberg ▪ Estland- Bevölkerungsentwicklung aufgrund historischer Ereignisse ▪ Die Geologie und Mineralogie der Hohen Tauern unter besonderer Berücksichtigung der Sulzbachtäler ▪ Ökologische Landwirtschaft und wie gesund sind ökologische Lebensmittel ▪ Strömungsgeschwindigkeiten in natürlichem Gestein ▪ Sandsteinabbau und Verwendungsmöglichkeiten als Baustoff 	2017

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sojaanbau im Amazonasgebiet und seine Folgen für die Bevölkerung und Tiere der Region ▪ Die Entwicklung des Suezkanals von 1859 – 1957 ▪ Helga Hengge- der Weg auf den Mount Everest als erste Deutsche – mit Bezug auf Edmund Hillary und Tenzing Norgay ▪ Was geht mich das Elend in wasserarmen Ländern an?- Wasserverbrauch und die daraus resultierende Problematik ▪ Bedeutung der geologischen Fernerkundung für die Kartographie ▪ Hochwasser in Oberbobritzsch und Niederbobritzsch- Ursachen und Folgen der Hochwasser 2002 und 2013 ▪ Hurricane ▪ Lombok- Insel der Gegensätze ▪ Vergleich der Maßnahmen kleiner und großer Hilfsorganisationen nach Erdbebenkatastrophen am Beispiel von Nepal und Pakistan ▪ Energieversorgung durch das Kavernenkraftwerk im Drei- Brüder- Schacht ▪ Hilfsprojekte beim Wiederaufbau und die weitere Entwicklung in Nepal nach dem Erdbeben 2015 (am Beispiel der Namaste Nepal S- GmbH) 	2018
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thailand- Licht und Schatten des Landes ▪ Tornados ▪ Wirtschaftliche Entwicklung Südamerikas unter Einfluss des Drogenhandels ▪ Trinkwasserversorgung von Freiberg- Vergleich früher und heute ▪ Gletscherschmelze am Stubacher Sonnblickkees ▪ Erdöl- eine wichtige Ressource ▪ Freiberg im Silberrausch- Die Bedeutung des Silbererzes für die Entwicklung der Region ▪ Syrien- Bürgerkrieg oder Interessenkrieg 	2019