

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"> ▪ Strukturwandel der Bauernhöfe anhand eines heimischen Beispiels ▪ Braunkohlentagebau in Sachsen ▪ Japan – wirtschaftliche, politische und gesellschaftliche Entwicklung nach dem Erdbeben 2011 ▪ Die Rolle des Wassers im israelisch-palästinensischen Konflikt ▪ Neue Perspektiven für den Bergbau im Freistaat Sachsen ▪ Japan – jetzige Situation und Konsequenzen des Erdbebens 2011 ▪ Ladungsaustausche in Form von elektrischen Blitzen 	2013
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasser – eine konfliktreiche Ressource ▪ Tourismusentwicklung in Dresden ▪ Erdbeben in Haiti und Auswirkungen ▪ Geologische Strukturen des Heimatraumes Seifersdorf ▪ Die Bedeutung der Flächeninanspruchnahme am Beispiel des Freiburger Stadtteils Wasserberg ▪ Die Problematik der Flächeninanspruchnahme im Freistaat Sachsen und der Bundesrepublik Deutschland ▪ Gründe und folgen der Flächeninanspruchnahme sowie Möglichkeiten ihrer Reduzierung am Beispiel der Freiburger Altstadt ▪ Freiberg – Altersstruktur ▪ Nordsee – Gezeiten ▪ Sächsische Schweiz ▪ Australien ▪ Regenerative Energien im Raum Freiberg ▪ Naturkatastrophen in Nepal 	2014
<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 ▪ Gemeinde Reinsberg – der Jungbrunnen Mittelsachsens? ▪ Geschichte und Bedeutung des Weinbaus in Sachsen ▪ Strömungsgeschwindigkeiten in natürlichem Gestein ▪ Sandsteinabbau und Verwendungsmöglichkeiten als Baustoff 	2017