

Pflanzenkohle – Herstellung und Anwendung

Sie möchten mit Ihrer Klasse das Thema Ressourcenkreisläufe und Klima thematisieren? Sie arbeiten in der Gastronomie und möchten ihre Lebensmittelabfälle verwerten? Sie sind eine Gärtnerei oder ein Gartenbaubetrieb und möchten kompostieren? Sie sind Teil eines Vereins, der sich näher mit Terra Preta und städtischer Kompostierung befassen möchte?

BodenBerufsBildung betreibt modellhaft Kompostanlagen mit Pflanzenkohle und vermittelt sowohl praktische als auch theoretische Fähigkeiten und Kenntnisse zur nachhaltigen Ressourcennutzung mit Pflanzenkohle und deren positiven Auswirkungen auf Klima und Boden.

Wir bieten kostenlose Seminare für Berufsschulklassen sowie für gemeinnützige Vereine und Firmen an. Die Seminare finden im alten Gut Hellersdorf direkt an unserem kleinen Kompostwerk statt, um vor Ort praktische Zusammenhänge zeigen zu können.

Die Workshops können zeitlich nach Ihren Wünschen gestaltet werden. Je nach Ihren Interesse können wir Schwerpunkte setzen.

Die Herstellung von Pflanzenkohle: Aus welchen Ausgangsstoffen kann Pflanzenkohle hergestellt werden? Welche technischen Anlagen gibt zur Herstellung und nach welchen Prinzipien funktionieren diese Anlagen? Wie kann ich selber Pflanzenkohle herstellen? Bau eines einfachen Ofens und Herstellung von Kohle

Kompost mit Pflanzenkohle: Warum kompostieren? Was darf in den Kompost? Welches Kompostsystem passt zu uns? Wie kompostiere ich richtig? Qualitätschecks von Komposten

Pflanzenkohle im Garten: Welche Vorteile hat der Einsatz von Pflanzenkohle im Garten? Wie kann ich Pflanzenkohle im Garten verwenden?

Weitere Information und Anmeldung unter:

Bianca Schemel

Freie Universität Berlin/ AG Geoökologie

E-Mail: bianca.schemel@fu-berlin.de

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de