



Urban Gardening und praktischer Klimaschutz Lerne, fruchtbare Schwarzerde herzustellen

Terra Preta (do Indio) ist die Crème de la Crème des Klimafarmings, ein Konzept für eine klimaschonende, effektive und nachhaltige Landwirtschaft.

Angesichts schwindender fruchtbarer Böden durch Überbewirtschaftung ist die schnelle Erzeugung von fertilen, selbst-wachsenden Böden existenziell für die Zukunft der Menschheit. Eine Schlüsseltechnologie stellt hierbei die Produktion und das Einarbeiten von stabilem organischem Kohlenstoff in Form von Biokohle dar. Biokohle ermöglicht humusbildenden Organismen eine dauerhafte Existenz im Boden. Neben einer Einführung in die Entdeckung der TerraPreta und ihrer kulturellen Dimension sowie deren biologischen Besonderheiten werden wir gemeinsam

- 1) Kompostmieten ansetzen, um diese äußerst fruchtbare Erde für den Klimagarten anzusetzen,
- 2) Biokohle in einem Erdmeiler herstellen,
- 3) Pflanztechniken zur direkten Verwendung von Biokohle lernen

Es wird ein gemeinsames Mittagsbuffet veranstaltet, zu dem jeder Teilnehmer beisteuert. Hier kann man sich kennenlernen und austauschen. Getränke sind im Preis inbegriffen. Anmeldungen bitte unter klimagarten@ifg.uni-tuebingen.de

Wann: Samstag, 08. 10. 2016, 10 - 17 Uhr
Dozent: Martin Gails, Gärtner und Trainer
Kursgebühr: 40 €, Ermäßigung 20 €, Klimagarten-Mitarbeiter frei

Terminänderung!

Alle Zeitangaben sind circa-Angaben – Änderungen vorbehalten