

copino erleben

Mode, Schmuck, Genuss

Mangos und Wälder: Lebensgrundlagen auf den Philippinen

Father Shay Cullen kommt mit auf einen Nachhaltigkeits-Spaziergang durch Stuttgart-West. Am Abend werden bei copino sein Projekt PREDA – Mangos für Kinderrechte und das Projekt Life-Giving-Forest vorgestellt

Im Rahmen der fairen Woche 2013 besucht Father Shay Cullen Stuttgart. Er wird als Gast bei einem „bio-regio-fairen Nachhaltigkeits-Spaziergang“ vom copino eV dabei sein. Dabei erkunden wir gemeinsam die nachhaltige Konsumlandschaft von Stuttgart-West. Ähnliche Rundgänge können von Gruppen auch gebucht werden. Der Rundgang beginnt um 13:30 und endet um 16:30. Wir bitten um Anmeldung unter verein@copino.de.



Im Anschluss lädt copino ab 18:00 zu einer Abendveranstaltung rund um Mangos und Projekte auf den Philippinen. Zunächst berichtet Silvia Hämmerle vom Projekt „Life Giving Forest“. Bei diesem werden integrative Kooperativen mit Menschen mit Behinderung unterstützt, die über eine nachhaltige Aufforstung des Regenwalds, Holzstoffgewinnung und Umweltbildung eine wirkliche Lebensgrundlage bieten. Shay Cullen stellt das seit 1974 bestehende Projekt PREDA vor. Unter dem Motto „Mangos für Kinderrechte“ setzt er sich für den Schutz von Kindern vor

Missbrauch, Gefängnis und Ausnutzung ein. Am bekanntesten sind die Produkte aus Mangos, die von Kleinbauern und Genossenschaften angebaut werden. Man ermöglicht den Familien ein Einkommen und sorgt somit dafür, dass die Kinder gar nicht erst auf die Straße kommen. Es werden „Probierlerle“ und Außergewöhnliches aus und mit Mangos gereicht und philippinische Musik umrahmt das Programm. Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Wann: Dienstag 24.9.2013

13:30 – 16:30 Uhr Spaziergang

ab 18 Uhr – Beginn der Veranstaltung

19:15 Uhr – Vortrag von Silvia Hämmerle über Life Giving Forest eV

20:00 Uhr – Vortrag von Shay Cullen über PREDA

Wo: Beginn und Ende im copino Laden, Gutenbergstr. 70



Gutenbergstr. 70, 70176 Stuttgart-West
Tel. 0711 91277781 | www.copino.de


copino
bio·regio·fair