

Methoden der Naturerfahrung

Workshop mit **Joseph Cornell, USA**

Buch/ELBE, am 26.09.2005, 9.00 - 17.00 Uhr

Der US-Amerikaner J. Cornell präsentiert in einem eintägigen Workshop seine Methoden und Aktivitäten, die auf mehr als 25 Jahre Erfahrung als Umweltpädagoge und "nature-interpreter" zurückgehen. Der bekannte Buchautor („Mit Kindern die Natur erleben“, „Mit Freude die Natur erleben“ u.a.) versteht es bei seinen Workshops auf faszinierende Art, die Teilnehmer/innen in seine Methoden zum ERLEBEN und BEGREIFEN von Natur zu integrieren. Seine praxisnahen Beispiele können leicht in die eigene Arbeit eingebaut werden.

8.30 oder 8.45 Uhr	Eintreffen und Anmeldung
9.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung
9.15 Uhr	Einführung in das Konzept „Fließendes Lernen / flow learning“ (Vortrag)
10.00 Uhr	Naturerlebnis-Aktivitäten und -Spiele im Freien mit Erläuterungen (insbes. Flow learning-Stufen 1, 2 und 3)
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	„Reise zum Herzen der Natur“ (“Journey to the Heart of Nature”) (Diavortrag)
14.00 Uhr	Fortsetzung der Freilandaktivitäten (insbes. Flow learning-Stufen 1, 3 und 4)
17.00 Uhr	Ende des Workshops

Der Workshop wird in gut verständlichem Englisch durchgeführt und erklärt sich zum großen Teil „von selbst“ durch die praktische Erprobung ausgewählter Aktivitäten. Bei Bedarf erfolgt Übersetzung. Bitte beachten Sie wetterfeste Kleidung und entsprechendes Schuhwerk !

Ort: ZÖNU, Querstrasse 22, 39517 Buch/ELBE

Leitung: Joseph Cornell, Sharing Nature Foundation
Uta Neuhäuser, ZÖNU
(Assistenz und CoÜbersetzung Bernhard Neugirg, NZH-Akademie für Natur- und Umweltschutz Wetzlar/Hessen)

Zielgruppen: Multiplikatoren im Bildungsbereich, z.B. Umweltpädagog/innen, Natur- und Landschaftsführer-, Jugendbildungsreferenten-, und -gruppenleiter/innen, Lehrer/innen, Erzieher/innen, Personen aus Verwaltung und Verbänden, z.B. Naturschutz, Forst u.ä., die Gruppen führen (max. 45 Personen!)

Teilnahmebeitrag: 25,- EUR

Anmeldung: Schriftlich bis zum 15.09. beim ZÖNU

**Die Veranstaltung ist als Lehrerfortbildung anerkannt
(WT 2/05-007-04 LISA)**