

Seminar: Lernwerkstatt: Projekte im Natur- und Artenschutz am 25./26. Juni 2012

Ziele und Inhalte:

Die Lernwerkstatt „Projekte im Natur und Artenschutz“ richtet sich an Haupt- und Ehrenamtliche, die bereits in Projekten des Natur- und Artenschutzes in Deutschland oder in Entwicklungsländern tätig waren oder sind und erste Erfahrungen mit in der Projektarbeit gesammelt haben.

Mit Unterstützung der Moderatoren arbeiten die Teilnehmenden mit Methoden des Projektmanagements und wenden diese auf reale Projektbeispiele aus ihrem eigenen Wirkungsumfeld an. In Kleingruppen werden die Schritte eines Projektzyklus – Idee, Planung, Durchführung, Monitoring und Evaluierung – durchlaufen und Wirkungsweisen sowie Zusammenhänge der Methoden erlebbar gemacht.

Schwerpunkte der Lernwerkstatt bilden die Partizipation aller Teammitglieder und die Kommunikation von Projektverläufen und -ergebnissen an Mitarbeiter und Beteiligte.

Die Lernwerkstatt macht erlebbar, wie Projektmanagement funktioniert und sich positiv auf Projektverläufe auswirkt. Sie bietet die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen und setzt Impulse für die eigene künftige Arbeit im Natur- und Artenschutz.

Die Werkstattatmosphäre fordert zu eigenständigem, produktivem und kreativem Lernen heraus.

Probieren Sie es aus! Das Bewusstmachen des eigenen Umgangs mit Projektabläufen ist ein wichtiges Erfolgskriterium für die gelungene Realisierung Ihrer künftigen Projekte.

Hiermit melde ich mich verbindlich zu o.g. Veranstaltung an:

Name:	Vorname:
Straße, Haus-Nr:	
PLZ:	Ort:
Tel.:	
E-Mail:	
Unterschrift:	

Mittagessen: vegetarisch nicht vegetarisch (bitte ankreuzen)

Anmeldeschluss: 20. Juni 2012

Veranstaltungsort:

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstr. 5
45659 Recklinghausen

Kosten: auf Anfrage

Ihre Anmeldung bitte

postalisch an: ASPE-Institut GmbH, Blitzkuhlenstr. 21, 45659 Recklinghausen oder

per Fax an: 02361 21367 oder

per E-Mail an: gisela.heramanns@aspe-institut.de

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.