



## Organe der Umweltakademie

### **Vorstand:**

- **Dr. Reinhold Stauß, MUNL, Vorsitzender**
- **Klaus Karpen, MBWFK, stellver. Vorsitzender**
- **Prof. Klaus Dierßen, LNV**
- **Ingo Ludwichowski, NABU, Vorsitzender des Beirates**
- **Petra Mundt, Landesverband der VHS**
- **Erich Schirmer, Vorsitzender des Fördervereins**



## Organe der Umweltakademie

### **Beirat:**

- **Nicola Brockmüller, Stiftung Naturschutz**
- **Jan Christensen, Bündnis entwicklungspolitischer Initiativen (B.E.I.)**
- **Claus Eggers, Anderes lernen e.V., Heinrich-Böll-Stiftung**
- **Stefan John, ANU Landesarbeitsgemeinschaft S.-H.**
- **Jürgen Jensen, Schleswig-Holsteinischer Landkreistag**
- **Dr. Ulrich Jüdes, IPN an der CAU Kiel**
- **Peter Junge, Städtebund Schleswig-Holstein**
- **Gisela Lentz, BUND für Umwelt und Naturschutz**
- **Ingo Ludwichowski, NABU**
- **Klaus Mehrens, Schleswig-Holsteinischer Gemeindetag**
- **Ulrike Michaelis, WUK**
- **Kurt Rohde, Städtetag Schleswig-Holstein**
- **Dr. Karin Wolter, Landesamt für Natur und Umwelt**



## **Aufgaben nach § 1 der Satzung der Umweltakademie**

**Abs. (1) ... fördert Wissensvermittlung, Bewusstseinsentwicklung und Handlungsperspektiven, die zum Schutz, Erhalt und zur ökologischen Gestaltung von Natur und Umwelt beitragen.**

**Abs. (2)**

- **Austausch von Erkenntnissen und Erfahrungen**
- **Koordination von Umweltbildungsmaßnahmen**
- **Aufbau eines Kooperationsnetzes**
- **Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen insbesondere für Personen mit umwelterheblichen Entscheidungsbefugnissen sowie Multiplikatoren**
- **Herausgabe einer Schriftenreihe**
- **Kooperation mit Umweltakademien anderer Länder**



## **Profil der Umweltakademie**

### **Unsere Zielgruppen:**

**Haupt- und ehrenamtlich im Natur- und Umweltschutz Tätige,  
Multiplikatoren aus Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung und  
Erziehung**



## **Unsere Angebote:**

**Veranstaltungen (80-90/a) in folgenden Schwerpunkten:**

- **Naturkunde, Umweltpädagogik**
- **alle Themenbereiche des fachlichen Umweltschutzes**
- **strategische Fragen des Natur- und Umweltschutzes**
- **fach- und akteursübergreifend zum Umweltschutz / zur Nachhaltigkeit**
- **Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung**
- **Handlungskompetenzen (Kommunikationspsychologie, Methodenkompetenz)**



## **Beratung, Service, Vernetzung, Informationstransfer**

- **Agenda 21 Büro**
- **Info-Servicestelle Umweltbildung**
- **6 Arbeitskreise, 4 regionale Gesprächsforen**
- **Generationennetzwerk Umwelt**



## **Unsere Ressourcen 2003**

- **12 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**
- **2 Zivildienstleistende**
- **900,0 T€ Haushaltsmittel**
- **85,0 T€ Einnahmen**
- **53 Kooperationspartner (im Veranstaltungsbereich)**
- **204 Referentinnen und Referenten**
- **Zukunftsfähiges Schleswig-Holstein – Förderverein der Umweltakademie e.V. (1 FÖJlerin)**

**Die Umweltakademie ist seit März 2002 nach der EU Ökoaudit  
Verordnung zertifiziert**



## Was ist 2003 neu?

- Lehrgang „zertifizierte/r Naturführer/in“
- Generationennetzwerk Umwelt; Lernwerkstatt in einem bundesweiten Modellprojekt
- Qualitätsmanagement in Einrichtungen der Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Akademiegespräche





## Auswertung Veranstaltungsjahre 1993 - 2002

	<b>*1993</b>	<b>1994</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>Gesamt</b>
Anzahl Veranstaltungen gesamt (Planung)	103	135	107	123	121	114	119	124	124	101	1171
Anzahl/Prozent der ausgefallenen Veranstaltungen	31/30,1 %	21/15,6 %	19/17,8 %	21/17,1 %	23/19 %	24/21,1 %	27/22,7 %	33/26,6 %	36/29%	27/26,7	262/22,4
Anzahl der stattgefundenen Veranstaltungen	72	114	88	102	98	90	92	91	88	74	909
Gesamtzahl Teilnehmer und Teilnehmerinnen	1.704	3.073	2.745	3.108	2.640	2.727	2.200	2.518	2.173	2.454	25.342
Gesamtzahl Teilnahmetage	ca. 2.100	3.798	3.799	3.816	3.105	3.801	4.049	3.518	3.526,25	3.155,25	32.567,5
Gesamtzahl Veranstaltungstage	99	147	116	123	110,5	138,5	171,9	147	162,5	92,8	1308,2
Veranstaltungsort Neumünster	34	46	53	43	50	24	41	42	41	39	413
Teilnahmezahl Neumünster	?	?	916	742	720	548	886	1030	1030	922	6794