

Conference considers sustainable growth for the millennium

Stockholm, Sweden, 13 - 15 June 2000

NUTEK, the Swedish National Board for Industrial and Technical Development, is organising the Eco-Efficiency 2000 Conference, which will be held in Stockholm, Sweden, between 13 and 15 June 2000. The meeting is a business-oriented event covering Sustainable Economic Growth and will comprise :

- A multi-stakeholder approach;
- A symposium and seminars;
- An international brokerage event;
- An exhibition;
- The Eco Efficiency Award;
- Cultural and outdoor adventures.

NUTEK have announced a call for papers from scientists, executives and professionals, for presentation at the Eco Efficiency 2000 Conference.

(Source: CORDIS focus)

For further information and a registration form, please contact

Mr Ulf Aronsson
E-mail: ulf.aronsson@nutek.se
<http://www.nutek.se/ecoefficiency2000>

« »

NACHRICHTEN

Nachhaltige Entwicklung in Baden-Württemberg – eine multimediale Präsentation auf CD-ROM

Wer sich über Fragen der Nachhaltigkeit in Baden-Württemberg informieren möchte, kann dies nun mit Hilfe eines modernen Mediums tun. In ihre CD-ROM *Nachhaltige Entwicklung in Baden-Württemberg* hat die Akademie zentrale Ergebnisse ihres Arbeitsschwerpunktes "Nachhaltigkeit" eingearbeitet. Ein *Statusbericht Baden-Württemberg* gibt Informationen über den ökologischen Zustand unseres Bundeslandes. Weitere Forschungsergebnisse der Akademie in den Bereichen Forst- und Landwirtschaft, Wasser und Humanressourcen liefern Beispiele für die Anwendung des Nachhaltigkeitskonzeptes. Weiterhin steht ein Programm zur energetischen Bilanzierung von Energiesystemen zur Verfügung. Es errechnet die Auswirkungen von technischen Veränderungen bei der Energiebereitstellung und Energienutzung sowie von Verhaltensänderungen auf den CO₂-Ausstoß des Landes Baden-Württemberg. Neben den harten Fakten finden sich auch prozedurale Aspekte. So wird am Beispiel des Abfallkonzeptes der Region Nordschwarzwald der Ablauf eines Bürgerbeteiligungsverfahrens dargestellt.

Neben all diesen Informationen bieten Tests wie der *Haushaltscheck*, *Brauchen Sie eine Energiediät?* und *Sustainable Business Challenge* darüber hinaus die Möglichkeit, das eigene Wissen und Verhalten im Hinblick auf Nachhaltigkeit zu überprüfen.

Und wer die gegebenen Informationen gerne in anderer Form weiter nutzen will, kann sich schließlich mit einem auf der CD-ROM installierten Programm eine eigene benutzerdefinierte Präsentation zusammenstellen.

Interessenten an einer CD-ROM (Preis DM 15,-) wenden sich bitte an:

Akademie für Technikfolgenabschätzung
in Baden-Württemberg
Industriestr. 5, D-70565 Stuttgart

Tel.: + 49 (0) 711/9063-0

E-mail: info@afta-bw.de

Systemvoraussetzungen:

Prozessor: Windows-Pentium/Mac-Power

PC 601/66 oder besser

Speicherplatz-RAM:

Windows-Win3.x, mind. 8MB, Win95

mind. 16 MB/Mac-mind. System 7,5,16 MB

Betriebssystem:

Windows 95, Windows NT 4.0, MAC-OS

CD-ROM-Laufwerk:

mind. 4-fach

Grafikkarte:

Auflösung 640x480, mind. 256 Farben

«

Neue, online ergänzbare WWW-Linksammlung für Technikfolgenabschätzung

Kürzlich hat eine neuartige Sammlung von WWW-Links das Licht der virtuellen Welt erblickt: "Technology assessment in the WWW" ist entweder über die Homepage des Instituts für Technikfolgenabschätzung (ITA) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, oder direkt unter folgendem URL aufrufbar:

<http://www.oeaw.ac.at/ita/www.htm>

Die ständig erweiterte und ergänzte Sammlung enthält bereits über 80 Adressen in derzeit folgenden Rubriken: Institutionen (getrennt nach Ländern, nationalen und internationalen Institutionen sowie internationalen Verbänden), TA-Projekte, partizipative TA und Sonstiges (weitere Kategorien werden bei Bedarf hinzugefügt werden).

Das Besondere ist die Art der Aktualisierung und Ergänzung: Zwar fungiert das ITA in Wien als Editor, doch ist es für alle Internetuser möglich, *online und automatisch* neue Einträge mit Kommentaren in den vorgegebenen Rubriken hinzuzufügen. Die Erfahrungen der ersten Wochen zeigen, daß dieses neuartige Angebot angenommen wird und fleißig neue Links eingetragen werden.

Wir vom ITA hoffen, daß sich diese Liste im Laufe der Zeit zu einer umfassenden Sammlung und damit zu einem wertvollen Instrument für die Gemeinschaft der TechnikfolgenabschätzerInnen entwickeln wird. Kooperationen mit dem ITAS, das ja ebenfalls eine Linksammlung auf Basis der TA-Datenbank anbietet, und dem IPTS sind bereits angedacht, um die Sammlung noch umfassender, systematischer und hilfreicher zu machen.

(Michael Nentwich, ITA, Wien)

« »