



Referat für Technik- und Wissenschaftsethik an den Fachhochschulen des Landes Baden-Württemberg

Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. (FH) Michael Wörz

Ethikmaterialien 6/7

Nachhaltige Entwicklung / Theorie sozialer Systeme

für Lehrende an den
Fachhochschulen Baden-Württembergs

FH -----

FB -----

Name -----

Straße -----

PLZ Ort -----

- Bitte Ihre vollständige Anschrift angeben / Ihre Karte einkleben -
ausschließlich für Lehrende an FH'en Baden-Württembergs

- s. bes. Blatt -

Die aufgeführten Materialien zur Einführung in die Ethik an Fachhochschulen sind für Lehr- und Übungszwecke bearbeitete Texte. Sie umfassen jeweils eine Seite und können in Fachvorlesungen modular eingebaut werden. Sie sind mit einer orientierenden Einleitung versehen und schließen mit Empfehlungen zur Bearbeitung ab. Diese Materialien sind ausschließlich für Lehrende an den Fachhochschulen in Baden-Württemberg über das Referat für TWE erhältlich.

Es sind bislang erhältlich:

Ethikmaterialien 1: Einführung in die Ethik / Technikbewertung
Ethikmaterialien 2: Ökologische Ethik / Nachhaltige Entwicklung
Ethikmaterialien 3: Technik und Ethik / Verantwortung des Ingenieurs
Ethikmaterialien 4/5: Wirtschaft und Ethik / Wissenschaft und Ethik

6. Nachhaltige Entwicklung

Texte der Akademie für Technikfolgenabschätzung in Bad.-Württ.

Nachhaltigkeit durch Partizipation und Diskurs

- 6.1 Diskurs am runden Tisch (R. Carius)
- 6.2 Diskursethik und Diskurspraxis (A. Kreß)
- 6.3 Bürgerbeteiligung und Bürgerberatung (G. Pfister)
- 6.4 Diskursbasierte Technikfolgenabschätzung (A. Kreß)
- 6.5 Bürgerforen als Verfahren der Technikbewertung (O. Renn)

Begriff und Argumente für Nachhaltige Entwicklung

- 6.6 Ethisches Prinzip und Maximen der Handlung (A. Knauss u.a.)
- 6.7 Vier wesentliche Elemente nachhaltiger Entwicklung (O. Renn)
- 6.8 Sieben Schlußfolgerungen für nachhaltige Entwickl. (O. Renn)
- 6.9 Leben wir auf Kosten künftiger Generationen? (Knaus, Renn)
- 6.10 Aufgaben der Technikfolgenabschätzung (J. Bugl)

Praxisfelder nachhaltiger Entwicklung

- 6.11 Nachhaltige Entwicklung durch Printmedien (K. Zöller)
- 6.12 Innovationen für Nachhaltige Wirtschaft (B. Blättel-Mink)
- 6.13 Zwölf Kategorien für Nachhaltige Entwicklung (O. Renn u.a.)
- 6.14 Nachhaltiger Umgang mit Böden. Zielkonflikte (E. Lehn u.a.)
- 6.15 Nachhaltiger Umgang mit Böden. Empfehlungen (Steiner u.a.)

Empfohlene Aufsatzsammlungen zur Nachhaltigen Entwicklung

- 6.16 Unterwegs in eine nachhaltige Zukunft (A. Knauss, O. Renn)
- 6.17 Humankapital und Wissen (G. Clar, J. Doré, H. Mohr)
- 6.18 Nachhaltige Entwicklung. (H. Kastenholz u.a.)

7. Theorie der sozialen Systeme

Texte des Soziologen und Systemtheoretikers Niklas Luhmann

I. Theorie der Gesellschaft

II. Kommunikationsmedien der Gesellschaft

III. Ethik und Moralische Kommunikation

IV. Technik und Wirtschaft der Gesellschaft

V. Ökologische Kommunikation