



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 und 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

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.

bitte senden Sie mir die Ethikmaterialien 6

I. 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.)

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 – Niklas Luhmann

bitte senden Sie mir die Ethikmaterialien 7

I. Ethik als Reflexionstheorie der Moral

- 7.1 Ethik und Moral – systemtheoretisch verstanden
- 7.2 Vier Problemfelder der Moral in der Gesellschaft
- 7.3 Sechs Aufgaben der Ethik in der modernen Gesellschaft
- 7.4 Durchschneidung des Menschen?
- 7.5 Wodurch gelten Werte? – Funktion in Kommunikationen
- 7.6 Gute Ziele, gute Gründe. – Ethik als Beruhigungsmittel?
- 7.7 Binäre Codierung der Moral – Achtung und Missachtung
- 7.8 Alarmfunktion der Moral bei Sabotage der Funktionssysteme
- 7.9 Werte als Verbindungsmedium der Gesellschaft

II. Gesellschaftstheorie als Theorie der sozialen Systeme

- 7.10 Die Gesellschaft der Gesellschaft – Erläuterung eines Projekts
- 7.11 Der Mensch als Teil der Umwelt? – 4 Erkenntnisblockaden
- 7.12 System und Umwelt – Entwicklung einer Unterscheidung
- 7.13 Beobachtung und Kommunikation – Basisoperationen
- 7.14 Gesellschaft als umfassendes Sozialsystem
- 7.15 Illusion der Umweltrealität – operative Geschlossenheit
- 7.16 Wie kommuniziert Gesellschaft über Umwelt?
- 7.17 Systemrationalität und ökologische Probleme
- 7.18 Sinn, Bewußtsein und Kommunikation
- 7.19 Warum ist gelingende Kommunikation unwahrscheinlich?
- 7.20 Ja/Nein-Codierung der Sprache
- 7.21 Religion als Selbstkonditionierung der Sprache
- 7.22 Moral als Selbstkonditionierung der Sprache
- 7.23 Von der Mündlichkeit zur Schrift. Auswirkungen auf Gesellschaft
- 7.24 Elektronische Medien: Fernsehen, Ethik und Moral

III. Kommunikationsmedien der sozialen Systeme

- 7.25 Was sind symbolisch generalisierte Kommunikationsmedien?
- 7.26 Bezugsprobleme der Kommunikationsmedien
- 7.27 Wahrheit – Kommunikationsmedium der Wissenschaft
- 7.28 Werte – Ihre Funktion in der Kommunikation
- 7.29 Liebe – Welches Problem löst Liebeskommunikation?
- 7.30 Geld – Kommunikationsmedium der Wirtschaft
- 7.31 Kunst – Realitätsdistanzierung und Möglichkeitsreaktivierung
- 7.32 Macht – Medium der politischen Kommunikation
- 7.33 Technik – versus Natur und Humanität
- 7.34 Evolution der Teilsysteme und das Problem der Steuerung
- 7.35 Technik und Evolution – Begriff und Evolutionsvorteil
- 7.36 Funktion der Technik für die Gesellschaft