

6. Literatur und Materialhinweise

6.1 Verwendete Literatur

Dabrock, P. et al. (2004): Menschenwürde und Lebensschutz. Güthersloh.

De Haan, Gerhard; Harenberg, Dorothee (1999): Förderprogramm Bildung für eine nachhaltige Entwicklung, in: Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung (BLK) (Hrsg.): Materialien zur Bildungsplanung und Forschungsförderung, Heft 27. Bonn.

De Haan, Gerhard (2007): Orientierungshilfe Bildung für Nachhaltige Entwicklung in der Sekundarstufe 1. Begründungen, Kompetenzen, Lernangebote. BLK-Programm Transfer-21. Berlin.

Denker, H.-W. (2009): Induced pluripotent stem cells: how to deal with the development potential. pp. 34-37, in: Reproductive BioMedicine, vol. 19

DGfE – Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (2004): Forschungsprogramm Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung. Kommission Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung. Lüneburg.

Irnhof, M. (2001): Die Stammzelle aus der Nabelschnur. S. 13-17, in: Speculum, Heft 1

Weigl, A. (2007): Der preisgegebene Mensch. Gräfelting.

6.2 Materialhinweise

Grundlagentexte und Argumentationshilfen (Linkaktualität Stand 04/2009):

Factsheet Stammzellen & Factsheet Klonen, „dialog Gentechnik“ (beides Stand 2001, 3 und 6 Seiten)

<http://www.dialog-gentechnik.at/?id=10011753> und

<http://www.dialog-gentechnik.at/index.php?id=106025&group=104969>

Sammlung von Pro und Contra zur voranschreitenden Technologie im Bereich Stammzellen und Klonen

<http://www.dialog-gentechnik.at/index.php?id=10009229>

Glossar zu Fachbegriffen der Gentechnik

<http://www.dialog-gentechnik.at/index.php?id=106209&txgroup=106209>

Einführender Text, Max-Planck-Gesellschaft (Hrsg.): Biomax, Ausgabe 10, 2005, „Der Streit um Stammzellenforschung“ – Artikel: Der Griff nach den Genen – gelingt es, Zellen neu zu programmieren?

http://www.mpg.de/bilderBerichteDokumente/multimedial/biomax/heft2001_10/pdfBM10de.pdf

Einleitender Text zum Thema Stammzellen, Stand 04/2009

<http://www.drze.de/themen/blickpunkt/kompetenznetzwerk/?zid=print>

Zum Thema (Linkaktualität Stand 04/2009):

Unterrichtsarrangement „Therapeutisches Klonen im Blickwinkel der Ethik“ (Stand 2005, 4 Seiten)

<http://www.lehrer-online.de/klonen-und-ethik.php>

Meldungen von 04/2008 zu aktuellen Entwicklungen in Politik und Wissenschaft zum Thema Genetik

<http://www.gen-ethisches-netzwerk.de/gid/187/kurz-notiert-politik-und-wirtschaft>

Meldungen von 04/2008 zu aktuellen Entwicklungen zum Thema Genetik unter dem Fokus Landwirtschaft und Lebensmittel

<http://www.gen-ethisches-netzwerk.de/gid/187/kurz-notiert-landwirtschaft-und-lebensmittel>

Film zur Grünen Gentechnik und Ethik

http://www.gentechnik-und-ethik.de/ttn/mpg/150000_1.mpg

Mischung von Mensch und Tier? Kommentar zum Thema Bioethik aus der ZEIT 05/2008:

„Zwischen Wahrheit und Chimäre“

<http://www.zeit.de/online/2008/22/kommentar-grossbritannien-embryonen>

Reproduktionsmedizin in Großbritannien – Blick über den Tellerrand. Kommentar zum Thema Genforschung aus der ZEIT 05/2008: „Der große Unterschied“

<http://www.zeit.de/2008/23/M-GB-D-Vergleich>

Wird der Mensch neu erfunden? Kommentar zum Thema Reproduktionsmedizin aus der ZEIT 05/2008:

„Die Zukunftskinder“

<http://www.zeit.de/2008/23/M-Schoepfung>

Stellungnahme der katholischen Kirche zum Thema Klonen und Gentechnik aus dem Jahre 2007, Punkte 89-91 des Dokumentes

http://www.vatican.va/roman_curia/congregations/cfaith/cti_documents/rc_con_cfaith_doc_20040723_communion-stewardship_ge.html#KAPITEL_III

Stellungnahme zum Thema Klonen vom Ratsvorsitzenden der Evangelischen Kirche in Deutschland (EKD) aus dem Jahre 2004

http://www.ekd.de/pm21_2004_klonen.html

Gesetzesentwurf zur Änderung des Stammzellengesetzes des deutschen Bundestages vom Feb 2008

<http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/16/079/1607981.pdf>

http://www.bundestag.de/aktuell/archiv/2008/19706134_kw10_stammzellen/

6.3 Weitere Projekte des Wuppertal Institutes im Kontext „Bildung für eine nachhaltige Entwicklung“

Projekt KURS 21 – Schulen unternehmen Zukunft, Lernpartnerschaften Schule-Wirtschaft zu Nachhaltigkeit

<http://www.kurs21.net>

Equal-Projekt „Zukunftssicherung durch nachhaltige Kompetenzentwicklung in KMU“

<http://www.kompaktnet.de>

Bildungsinitiative „Mut zur Nachhaltigkeit“: Intensivierung des öffentlichen Diskurs mit der Zivilgesellschaft zum Thema Nachhaltigkeit

<http://www.mut-zur-nachhaltigkeit.de>

Equal-Projekt „Auf KURS in die Zukunft.“

<http://www.kurs-auf-zukunft.de>

MIPS für KIDS: eine innovatives Projekt für Kinder (für verschiedene Altersgruppen zwischen 4 und 16 Jahren), das nachhaltige Lebensstile vermittelt

<http://www.wupperinst.org/Projekte/mipskids>

FANWI – Qualifizierung für nachhaltiges Wirtschaften

<http://www.fanwi-online.de>

EuKoNa: Europäische Kompetenzentwicklung zum Nachhaltigen Wirtschaften – Curricula und Lehr/Lernmaterialien für die Berufsbildung in der Ernährungsbranche

<http://www.eukona.de>