

Moderne Medizin ? Im Spannungsfeld zwischen Ethik und Machbarkeit

Freitag, 04. November 2011 · 20:00 Uhr

(04.11.2011)



Ein Vortrag von Dr. phil. Edgar Dahl

»Cafè Filsbach« · J 6, 1-2 · 68161 Mannheim

PID, Sterbehilfe, Abtreibung, Stammzellenforschung,... sind einige der aktuellen Themen, die kontrovers diskutiert werden. Edgar Dahl wird speziell auf die ärztliche Beihilfe zum Suizid und die Präimplantationsdiagnostik

eingehen. Was ist möglich, was soll möglich sein, was darf nicht sein? Und wer soll sagen, was erlaubt sein soll und was nicht? Auf welchen ethischen Grundlagen sollen wir unsere Entscheidungen treffen?

Eine ethische Bewertung ist nicht möglich, ohne die medizinischen Grundlagen zu verstehen und die medizinischen Erkenntnisse verlangen nach einer ethischen Bewertung.

Dr. phil. Edgar Dahl forscht und lehrt am Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin.



Fr. 04.11.2011

**20:00 Uhr Cafe Filsbach
J6, 1-2 in Mannheim**

Dr. Edgar Dahl

Moderne Medizin

Im Spannungsfeld zwischen Ethik und Machbarkeit

PID, Sterbehilfe, Abtreibung, Stammzellenforschung, ... sind einige der aktuellen Themen, die kontrovers diskutiert werden.

Edgar Dahl wird speziell auf die ärztliche Beihilfe zum Suizid und die Präimplantationsdiagnostik eingehen.

Was ist möglich, was soll möglich sein, was darf nicht sein? Und wer soll sagen, was erlaubt sein soll und was nicht?

Auf welchen ethischen Grundlagen sollen wir unsere Entscheidungen treffen?

Eine ethische Bewertung ist nicht möglich, ohne die medizinischen Grundlagen zu verstehen und die medizinischen Erkenntnisse verlangen nach einer ethischen Bewertung.

Dr. phil. Edgar Dahl forscht und lehrt am Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin.

Eintritt 7 Euro, ermäßigt 5 Euro



Sakulare Humanisten
GBS Rhein-Neckar
www.gbs-rhein-neckar.de



Bund für
Geistesfreiheit
www.bfg-heidelberg.de



Internationaler Bund
der Konfessionslosen
und Atheisten e.V.
www.ibka.org



Humanistischer
Verband
Baden-Württemberg



GWUP
Die Skeptiker
www.gwup.org