



11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Prospects and Limits of Naturalism in Ethics

Perspektiven und Grenzen des Naturalismus in der Ethik

Die Ethik ist eine Disziplin, hinsichtlich derer sich die Frage nach der Reichweite und den Aussichten naturalistischer Erklärungsmuster in besonderer Weise stellt. Ethische Naturalisten sehen moralische Phänomene als natürliche Phänomene an und meinen, dass die Moral grundsätzlich natürlicher Klärung zugänglich ist. Viele Naturalisten halten es aus diesem Grunde nicht für ratsam, im Hinblick auf

die Moral einen anderen Standpunkt als den einzunehmen, der nach natürlichen Erklärungen fragt. Hierbei knüpfen sie häufig an Überlegungen Darwins an. Wie ist das Potential naturalistischer Programme in der Ethik einzuschätzen? Welche philosophischen Implikationen hat die Möglichkeit der evolutionären Erklärung moralischer Phänomene? Im Zentrum der englischsprachigen Tagung wird die Diskussion dieser Fragen stehen.

Öffentlicher Abendvortrag:

How Ethics Might be Naturalized

Philip Kitcher

Columbia University, New York

Fellow am MPI für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

19. Juni 2008, 18.15 Uhr

Humboldt-Universität zu Berlin

Unter den Linden 6

Raum 2103

Anmeldung und Informationen

naturalismus@philosophie.hu-berlin.de

Veranstalter

Thomas Schmidt
Institut für Philosophie,
Humboldt-Universität zu Berlin

Tatjana Tarkian
Zentrale Einrichtung für Wissenschaftstheorie
und Wissenschaftsethik, Leibniz Universität Hannover

Weitere Vorträge von:

Gerhard Ernst Ludwig-Maximilians-Universität München

Christoph Halbig Friedrich-Schiller-Universität Jena

Kirsten Meyer Humboldt-Universität zu Berlin

Peter Schaber Universität Zürich

Thomas Schmidt Humboldt-Universität zu Berlin

Bettina Schöne-Seifert Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Tatjana Tarkian Leibniz Universität Hannover

19.- 21. Juni 2008

Institut für Philosophie | Humboldt-Universität zu Berlin

Die Tagung wird gefördert durch Mittel der
Fritz Thyssen Stiftung sowie der Carl und
Max Schneider-Stiftung.

