

2. Workshop zur Gentherapie der iAG Gentechnologiebericht  
an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

**Freitag, 15. Juni, 11.00 bis 17.00 Uhr**

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (BBAW),  
Jägerstrasse 22/23 (Gendarmenmarkt), Konferenzraum 1**

Programm, Stand 14. Juni 2007

11.00 – **Begrüßung und Moderation**

11.15 Uhr Dr. Silke Domasch, BBAW, interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Gentechnologiebericht“

**Einleitung und Vorstellung** der iAG Gentechnologiebericht

Prof. Ferdinand Hucho, BBAW, Mitglied des Vorstandes und Sprecher der interdisziplinären Arbeitsgruppe "Gentechnologiebericht"

11.15 – **Problemfeld- und Indikatoren-Ansatz** der iAG Gentechnologiebericht

11.45 Uhr Dr. Mathias Boysen, BBAW, interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Gentechnologiebericht“

11.45 – Kurze **Impulsreferate** der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

12.30 Uhr PD Dr. Boris Fehse, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Levke Voß, meyer // meisterernst Kanzlei, München

Dr. Arnold Sauter, Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag, Berlin

12.30 – **Mittagspause**

13.30 Uhr

13.30 – Fortsetzung der **Impulsreferate** und anschließend gemeinsame **Diskussion**

15.30 Uhr Dr. Petra Gelhaus, Universität Münster, Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin

Dr. Christian Lenk, Universität Göttingen, Abt. Geschichte und Ethik der Medizin

Dr. Bert Heinrichs, Deutsches Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften, Bonn

**Kaffeepause**

Miriam Voß, Universität Bielefeld, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung

Dr. Jürgen Hampel, Universität Stuttgart, Abt. für Technik- und Umweltsoziologie

15.30 – **Diskussion** möglicher Problemfelder und Indikatoren zur Gentherapie

17.00 Uhr Auf welche Weise können Entwicklungen im Feld der Gentherapie für die Öffentlichkeit und die Politik transparent dargestellt werden?

ca. 17 Uhr **Ende** der Veranstaltung

Wenn gewünscht, wird für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein gemeinsames Abendessen in der Nähe des Tagungsortes organisiert.