



Martin Wagner
Bergstr. 1
90547 Stein

Michael Faraday Institution e.V. München

Protokoll der Mitgliederversammlung



02.03.2002 *Stadthaus Ulm*



Michael Faraday Institution e.V. München

Protokoll der Mitgliederversammlung für das Jahr 2001 & 2002

März 2,2002 im Stadthaus Ulm, 89073 Ulm

Teilnehmer:

Vorstand: Präsident: Herr Sandip Banerjee
 Vizepräsident: Dr. Peter Langheinrich
 Schatzmeister Hr. Paul Szucs

Mitglieder: Herr C Copplestone Herr Dr. P. Nüchter Herr B. Painter Herr M. Wagner
 Herr D Ingham Herr B Zimmermann

(9 Mitglieder anwesend)

22 Gäste anwesend (nicht Mitglied)

Herr Banerjee leitete die Versammlung, Herr Wagner führte das Protokoll.

Begrüßung

Herr Banerjee begrüßte die Anwesenden und stellte fest, dass die Versammlung ordnungsgemäß mit Tagesordnung (siehe Anlage 1) berufen war.

Entschuldigt waren: Frau B. Faulkner, Keith & Marianne Wilkinson, Tristram Pye, Philip Walters, Robert & Hilary Slater, Professor Dr. Gernot Zimmer, Roy O'Connor, Jens-Norbert Mißfeldt, A. Clelland, Jan Hesselbarth, Norman Steinberg, John Stewart, Derek Mullinger, Dr. Martin Frank.

Der Präsident stellte fest, dass die Versammlung beschlussfähig war.

Protokoll der letzten Versammlung

Das Protokoll vom 06.11.1999 wurde mit 9 Stimmen akzeptiert.

Vorstandsbericht für den Zeitraum 12.2000 bis 02.2002

Bericht des Präsidenten und des Schriftführers: siehe Anlage 2
Der Bericht wurde von der Versammlung mit Dank akzeptiert.

Bericht des Schatzmeisters: siehe Anlage 3
Der Bericht wurde von der Versammlung mit Dank akzeptiert

Wahl des Vorstands und des Beirats

Der Vorstand wurde einstimmig von den anwesenden Mitgliedern in seinem Amt bestätigt.
Dr. Nüchter wurde einstimmig von den anwesenden Mitgliedern zum Beirat gewählt.

Technische Vorträge

1. Vortrag: **Das Humangenomprojekt**

Ein interdisziplinäres Großprojekt

Dr. Jörg Wadzack der Leiter der Geschäftsstelle des Wissenschaftlichen Koordinierungskomitees des Deutschen Humangenomprojektes, Berlin hielt einen Vortrag über das Human Genom Projekt mit den folgenden Schwerpunkten:

Was sind die molekularbiologischen Grundlagen der Genomforschung?
Was ist das Humangenomprojekt, welche Ziele verfolgt es?
Was wurde bereits erreicht?
Technologische Voraussetzungen: Automatisierung und Bioinformatik
Welche Perspektiven bietet die Humangenomforschung für die moderne Medizin?

Der Vortrag wurde sehr positiv von dem Publikum aufgenommen, so dass sich nach dem Vortrag eine rege Diskussion ergab. Wichtige Diskussionspunkte waren:

- 1.) Ziele und moralische Vertretbarkeit der Genforschung
- 2.) Darf Deutschland sich erlauben wegen moralischer Bedenken der weltweiten Genforschung zu verschliessen.

2. Vortrag: Digital Television.

Herr Paul Szucs berichtete über die Entwicklungsarbeiten bei Sony zum Thema Digital Television. Dabei zeigte er an Hand von computergestützten Beispielen wie digitale Kompressionsalgorithmen wie MPEG2 oder MPEG4 funktionieren, wo die Grenzen der Kompression liegen, um Ton und Bilddaten bandbreiteneffizient aber mit hoher Qualität dem Kunden zur Verfügung zu stellen.

Der Vortrag wurde vom Publikum mit Interesse verfolgt.

Termin der nächsten Generalversammlung

September/Oktober 2003. Ort und Datum wird noch festgelegt.

Herr Banerjee verabschiedete die Versammlung mit Dank an die Anwesenden.

.....
M. Wagner, Schriftführer

.....
S. Banerjee, Präsident