



Ergebnisniederschrift über die 122. Sitzung des Direktoriums des Zentrums für Interdisziplinäre Technikforschung am 07. März 2002

Anwesende Mitglieder des Direktoriums:

Prof. Dr.-Ing. Hans Reiner Böhm
Prof. Johann Eisele
Prof. Dr. Hubert Heinelt
Dr. Jan C. Schmidt
Dipl.-Inform. Karsten Wendland
Jens Liebau
Beate Koch

Entschuldigt:

Gunter Kramp

Sonstige Anwesende:

Prof. Dr. Peter Euler
Dr. Gerhard Stärk
Dipl.-Ing. Judith Pfeiffer

Beginn: 11:00 Uhr **Ende:** 13:15 Uhr
Sitzungsleitung: Prof. Böhm **Protokoll:** Dr. Stärk

zu TOP 1: "Genehmigung der Tagesordnung"

Der Geschäftsführende Direktor bittet um Aufnahme des neuen Tagesordnungspunkts 4: "Druckkostenzuschuss für Buchprojekt". Der neue TOP 5 muss lauten "Antrag Dr. Frings, FB 15, für das Projekt "Sternkirche". Mit dieser Ergänzung wird die Tagesordnung einstimmig angenommen. Die bisherigen Punkte 4-7 verschieben sich entsprechend.

zu TOP 2: "Genehmigung der Ergebnisniederschrift der 121. Sitzung des Direktoriums"

Die Niederschrift wird einstimmig genehmigt.

zu TOP 3: "Bericht des Geschäftsführenden Direktors"

Haushalt

Die beantragten Haushaltsmittel:

Verwaltungsausgaben: 40 Tausend DM
Projektförderung: 250 Tausend DM
Studienschwerpunkte: 40 Tausend DM

wurden vom Senat bewilligt. Die Ausschreibung für die Projektförderung 2002/2003 ist erfolgt.

Forschung

- Entspr. Beschluss der 121. Sitzung ist das ZIT nunmehr institutionelles Mitglied der European Urban Research Association. Die Mitglieder des ZIT erhalten damit Zugang zu der Scientific Community in diesem Bereich zu "reduzierten Preisen".
- Die überarbeitete Projektskizze "Dynamics of Change in the Ebro River Basin – Analysis, Modelling and Perspectives of a Complex Resource Use System" ist am 5. März 2002 an die DFG abgegangen. Das Potsdam Institut für Klimaforschung und die UNI Potsdam sind nicht (mehr) unter den Antragstellern.
- Die Herren Scholand und Stärk werden 2002 an der Erstellung einer Projektskizze zur Ausschreibung des BMBF "Netzwerke Erneuerbare Energien" mitwirken. Abgabetermin ist der 15. März 2002. Da nur außeruniversitäre Einrichtungen antragsberechtigt sind, liegt die Federführung beim Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (FhG-ISI). Weitere Projektpartner sind, neben mehreren Fachgebieten der TUD, die UNI Stuttgart, das Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung, Stuttgart, die National University of Ukraine, Kiev, Das Grüne Emissionshaus, Freiburg.
- Herr Prof. Grunwald hat für den 24./25. Oktober 2002 eine Tagung zum Thema "Technikgestaltung zwischen Fiktion und Realität. Interdisziplinäre Annäherungen" geplant. Eine schriftliche Ausarbeitung von Herrn Grunwald wird verteilt.
- Die TU München hat eine Zukunftskonferenz in den Umweltwissenschaften durchgeführt. Ziele sind: die Entwicklung von fachübergreifenden Masterstudiengängen, die Vernetzung der Fachdisziplinen und deren Profilierung "in diesem wissenschaftlich, gesellschaftlich und politisch brisanten Bereich", die Einwerbung von Drittmitteln. Ähnlich wie an der TU Berlin, die neben dem Zentrum Technik und Gesellschaft ein "Kompetenzzentrum Wasser" aufbaut, ist an der TU München ebenfalls die Absicht erkennbar, thematische interdisziplinäre Schwerpunkte zu setzen und institutionell zu verankern.
- Der seitens des ZIT geförderte Workshop der Professoren Hard, FB 02, und Böhm bzw. Urban, FB 13, fand am 1. März 2002 statt. Die Forschungsfragen sind weiterentwickelt worden. Es soll ein überregionales Netzwerk gegründet werden, wobei die historische Perspektive für die Zukunft genutzt werden soll.
- Im Rahmen des Projekts "Participatory Governance" (Prof. Heinelt et al.) ist ein (gleichnamiges) Buch im Verlag Leske + Budrich erschienen. Der Abschlussbericht ist für Ende März 2002 vorgesehen.

Lehre

- Herr Prof. Grunwald, Inhaber der Stiftungsprofessur, führt mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des ZIT, der IANUS-Gruppe und mehrerer Doktoranden verschiedener Fachgebiete im SS 2002 ein Kolloquium "Aktuelle Perspektiven der Technik- und Wissenschaftsgestaltung" durch. Im Wesentlichen sollen die Dissertationen unter den Aspekten Interdisziplinarität, Nachhaltigkeit, konzeptionelle Annahmen, Prämissen u.ä. diskutiert werden.
- Der Workshop "Bionik" hat stattgefunden und war sehr erfolgreich. Das ZIT wird seine Lehrerfahrungen einbringen mit dem Ziel, einen Interdisziplinären Studienschwerpunkt der Fachbereiche 10, 16, 18, 20 "Bionik" zu entwickeln.
- Festlegung der ECTS-Punkte für Interdisziplinäre Veranstaltungen: In Absprache mit den Studiendekanen (und Frau Pfeiffer) erfolgt die nachstehende Regelung: Die Punkte werden entspr. der Regelung des Fachbereichs festgelegt, aus dem der für die Veranstaltung verantwortliche Hochschullehrer stammt. Beispiel: Für die Ringvorlesung "Einführung in die Umweltwissenschaften" ist PD Peter Harres, FB 11, verantwortlich. Die Regelungen des FB 11 sehen den Multiplikator von 1,5 pro SWS vor. D.h.: alle Teilnehmer an der

zweistündigen, mit einem Leistungsnachweis (hier einer Klausur) abgeschlossenen Ringvorlesung erhalten 3 ECTS-Punkte.

Organisatorisches

- Herr Schmidt informiert das Direktorium, dass die Herren Gehrlein und Scholand (als gewählte Vertreter der Herren Schmidt und Wendland) zukünftig die wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Direktorium vertreten sollen - ggf. fungieren die bisherigen Mitglieder wiederum als Vertreter.

zu TOP 4: "Druckkostenzuschuss für ein Buchprojekt"

Für die im agenda-Verlag erschienene Buchpublikation "Perspektiven Interdisziplinärer Technikforschung" wird ein Druckkostenzuschuss in Höhe von € 2.773,65 benötigt. Ein entsprechendes Schreiben von Herrn Gehrlein liegt vor.

Das Direktorium beschließt einstimmig, einen Betrag von € 2.773,65 aus den Restmitteln bei der Projektförderung für das Jahr 2001/2002 (€ 4.602,-) bereit zu stellen. Somit stehen noch € 1.828,35 aus 2001/2002 zur Verfügung.

zu TOP 5: "Antrag Dr. Frings, FB 15, auf Zuschuss für das Projekt Sternkirche"

Herr Dr. Marcus Frings, FB 15, beantragt einen Zuschuss in Höhe von € 4.100. Herr Eisele erläutert, dass dieses Projekt der Rekonstruktion der (nie gebauten) Sternkirche des Architekten Bartning von Herrn Frings bereits seit einiger Zeit betrieben wird und eine vertiefte Würdigung des Lebenswerks von Bartning auch durchaus wünschenswert sei.

Nach intensiver Würdigung des Antrags beschließt das Direktorium einstimmig, das Vorhaben nicht zu fördern. Die Gründe dafür sind: Das Vorhaben erfüllt in der vorliegenden Form die Förderkriterien in keiner Weise. Die Idee, das Werk des Architekten Bartning zu thematisieren, wird begrüßt. Auf die nächste Runde 2002/2003 der Projektförderung wird verwiesen.

zu TOP 6: "Gastprofessur John Reid, Canberra University"

Der Architekt Pasing, der im vergangenen Jahr von Herrn Eisele als Inhaber der SEL-Stiftungsprofessur vorgeschlagen worden war, wird auf Einladung des FB 15 einen Gastaufenthalt an der TUD verbringen. Herr Eisele erläutert, dass Herr Pasing einen Antrag mit dem Ziel stellen sollte, Herrn Professor Reid an die TUD einzuladen. Damit wäre ein größerer Rahmen für die äußerst erfolgreichen "field studies" von Herrn Reid gegeben, in den neben Herrn Pasing auch Herr Reinhart Buettner eingebunden werden sollte.

Herr Stärk wird Herr Buettner entsprechend informieren.

zu TOP 7: "Nachfolgeregelung für das Direktorium aus der Gruppe der Professoren – 5. Fortsetzung"

Die Herren Professoren Euler, FB 3 und Ostrowski, FB 13 sind bereit, als Mitglieder des ZIT im Direktorium mitzuwirken und wurden zur 122. Sitzung bereits als Gäste eingeladen.

Das Direktorium beschließt einstimmig, dem Präsidenten vorzuschlagen, die Herren Professoren Euler sowie Ostrowski im Senat der TUD als Mitglieder des Direktoriums zu benennen.

Herr Prof. Steinmetz wird auf eine Mitgliedschaft angesprochen. Herr Kempe hat auf eine entsprechende Nachfrage erklärt, er habe Interesse am ZIT und Sympathie für das ZIT, möchte sich aber lieber als Sprecher einer möglichen Forschergruppe Ebro denn als Direktoriumsmitglied für das ZIT engagieren. Die Neuwahl des Geschäftsführenden Direktors wird auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung gesetzt.

zu TOP 8: "Leitbild des ZIT"

In Weiterverfolgung der Neufassung der Ordnung des ZIT werden die folgenden textlichen Festlegungen - mit der Einschränkung einer abschließenden Lesung - einvernehmlich beschlossen:

§ 2 Leitbild und Aufgaben

§ 2.1 Leitbild

Das Zentrum für Interdisziplinäre Technikforschung (ZIT) ist die institutionelle Plattform für die Zusammenarbeit der ingenieur-, natur-, sozial- und geisteswissenschaftlichen Fachbereiche der Technischen Universität Darmstadt in Forschung, Lehre und gesellschaftlichem Transfer.

Es orientiert sich dabei an

(bei Weiterformulierung Begriffe: Disziplinarität, Interdisziplinarität, Nachhaltigkeit aufnehmen)

§ 2.2 Aufgaben

Das Zentrum übernimmt die folgenden Aufgaben:

- Initiierung, Förderung und Bearbeitung von fachbereichübergreifenden Forschungsvorhaben mit dem Ziel der Entwicklung langfristig tragfähiger Forschungs- und Theorienansätze zur Analyse des Zusammenhangs von Wissenschaft, Technik und Raum.
- Entwicklung von drittmittelgeförderten Verbundvorhaben mit dem Ziel der nationalen und internationalen Profilierung der Technischen Universität Darmstadt.
- Konzeptionalisierung und Koordination von Interdisziplinären Studienschwerpunkten mit dem Ziel der fachübergreifenden Ergänzung der Studiengänge.
- Vermittlung zwischen wissenschaftlichem Anspruch und gesellschaftlichem Handeln mit den Zielen der Politikberatung und der Förderung von Partizipations- und Reflexionsprozessen.

Die Aufgaben des Zentrums werden vorrangig im Rahmen von Arbeitsschwerpunkten umgesetzt, die durch das Direktorium auf Zeit eingerichtet werden, die unter der Leitung von Mitgliedern des Direktoriums aus der Gruppe der Professoren stehen und durch Zuordnung von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verstärkt werden.

zu TOP 9: "Sonstiges"

Die 123. Sitzung findet statt am Donnerstag, 18. April 2002, von 12:30 bis 14:30 Uhr.

G. Stärk, 18. März 2002

(dir122-ergebnisniederschrift.doc)

Termin für nächste Dir.-Sitzung:

Donnerstag, 18. April 2002, 12:30 bis 14:30 Uhr