

TOP: 4. SFB 296 "Wachstumskorrelierte Eigenschaften niederdimensionaler Halbleiterstrukturen" , Sprecherhochschule: TU Berlin: Fortsetzungsantrag für 6 Teilprojekte der Humboldt-Universität

Zur Diskussion stand der Fortsetzungsantrag des SFB 296 für 6 Teilprojekte für den Bewilligungszeitraum 1998 bis 2000. Sprecher ist Prof. Bimberg, TU. Aus paritätischen Gründen ist weiterhin geplant, die Sprecherfunktion für eine gewisse Zeit an der Humboldt-Universität anzusiedeln. Wegen der knappen Fristenlage wurde dieser Tagesordnungspunkt kurzfristig aufgenommen. Um die Einreichungsfrist bei der DFG einhalten zu können, ist eine Behandlung im AS am 04.03. im Rahmen einer Tischvorlage erforderlich.

Die FNK hat die Teilprojektanträge mit den Kurzbezeichnungen:

- Grenzflächenrealstruktur (prof. Dr. Köhler),
- Quantenstrukturen (prof. Dr. Henneberger),
- Quantenstrukturen auf strukturierten Substraten (prof. Dr. v. Ortenberg),
- TEM-Halbleiterheterostrukturen (prof. Dr. Neumann),
- Transport in Halbleiterstrukturen (Prof. Dr. Masselink),
- Wachstum und Exzitonen (Prof. Dr. Zimmermann).

mit den anwesenden Vertretern der Arbeitsgruppen ausführlich diskutiert. Insbesondere wurde die Frage der beantragten Ergänzungsausstattung einer näheren Prüfung unterzogen und Hinweise für die Beantragung als Ergänzungsausstattung gegeben. Es wurde nochmals deutlich gemacht, daß Grundausrüstung, die von der DFG für notwendig erachtet wird, grundsätzlich von den Instituten zu tragen ist. Die beantragte Ausstattung erscheint den geplanten Vorhaben angemessen und nicht überzogen.

Herr Puhlmann erläuterte die personelle Situation bei der Betreuung von bereits vorhandenen Geräten. Aufgrund des Auslaufens von befristeten Arbeitsverhältnissen zum 31.12.1996 sei der Arbeitsbereich von Prof. Dr. von Ortenberg in eine schwierige Situation geraten, da für die Bedienung von einigen Geräten Mitarbeiterinnen mit speziellen Kenntnissen erforderlich seien. Er bittet die Universität um Unterstützung bei der Schließung dieser Lücke.

Auf Befragen von Frau Lebmann äußern die Antragssteller übereinstimmend, daß es keine zusätzlichen Raumanforderungen aufgrund der vorliegenden Anträge geben werde.

Zu TOP 2: HSP III

Der Vorsitzende berichtet, daß er sich mit der Vorsitzenden der KNF darauf geeinigt habe, die Gastprofessuren im Rahmen der Maßnahmen zur Förderung von Frauen in der Wissenschaft nach § 5 des Hochschulsonderprogramms III (HSP III) auf grundsätzlich 2 Semester auszuschreiben. Inwieweit ggf. Bedarf für eine längere Bewilligungsdauer bestünde, sei zur gegebenen Zeit zu prüfen. Er bittet die Forschungsabteilung, die Fakultäten und Institute baldigst in angemessener Form über die Ausschreibung zu informieren.

Zu TOP 3: Max-Planck-Preis 1997

Es werden die vorliegenden Anträge zum Max-Planck-Preis 1997 beraten. Für den Vorschlag für Herrn Dr. Strauss wird die Weiterleitung dringend empfohlen, für den Vorschlag für Herrn Dr.

Beinert wird von einer Weiterleitung abgeraten. Der Vorschlag für Herrn Prof. Pernice wurde nicht beraten, da der zuständige Gutachter nicht anwesend war und sich auch nicht im Vorfeld der Sitzung zu dem Antrag geäußert hat.

Zu TOP 5: Sonstiges

- Frau Lehmann informiert über die Begutachtung des Innovationskollegs "Theoretische Biologie", die am 28.02.1997 stattfinden wird.
- Frau Lehmann überreicht den anwesenden Mitgliedern ein Exemplar der "Thesen zur Forschung in den Hochschulen" des Wissenschaftsrates. Den übrigen Mitgliedern wird diese Broschüre mit dem Protokoll übersandt.
- Der Vorsitzende erinnert daran, daß der Einreichungstermin für die HSP III-Anträge der 31.03.1997 ist. Er wird beauftragt, zusammen mit der Forschungsabteilung eine Sichtung der Anträge vorzunehmen und diese dann unverzüglich den fachlich einschlägigen Mitgliedern der FNK zur Begutachtung oder zur Einholung eines Gutachtens zuzuleiten. Er schlägt vor, bereits in der darauffolgenden Sitzung, am 10.04.1997, über die Anträge zu beraten.

Die nächste Sitzung findet am 10.04.1997, 18.00 Uhr s.t. im Raum 2095b (neben der Pressestelle) statt.

Brigitte Lehmann
Abteilungsleiterin