



An die

Sekretariate der TF-Lehrstühle

Dekanat

Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail

Günter Ilgenfritz
+49 9131 85-27296
+49 9131 85-27831
guenter.ilgenfritz@zuv.uni-erlangen.de

Erlangen, den 18.07.2008

Ergebnisprotokoll

Über die Sitzung des Fakultätsrates am 16.04.2008 zur Kenntnisnahme für die Assistenten. Die Anlagen zum Protokoll sind beim Lehrstuhlinhaber einzusehen.

A. Eröffnung

Der Dekan begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Sitzung.

B. Beschlussfähigkeit

Der Dekan gibt die vorliegenden Stimmrechtsübertragungen bekannt und stellt anschließend die Beschlussfähigkeit fest.

C. Genehmigung der Tagesordnung

Die mit Schreiben vom 07.04.2008 vorgeschlagene Tagesordnung wird wie folgt geändert:

TOP 3 erhält den Unterpunkt c): „Aufnahme eines studentischen Mitgliedes in den Berufungsausschuss zur Besetzung der W3-Professur Konstruktionstechnik (Nf. Meerkamm)“. TOP 4 wird um den Unterpunkt e) erweitert: „Zulassung von Herrn Rocznik zur Promotionseignungsprüfung gem. § 3 a Abs. 1 S. 3 PromO“. TOP 6 erhält als Überschrift: „Studiengänge“. Der bisherige TOP 6 wird zu Unterpunkt a). Als Unterpunkt b) kommt hinzu: „Umstellung des Bachelor- und Masterstudienganges CBI“. Nach TOP 9 wird als TOP 10 eingefügt: „Lehrauftrag für das SS 2008“. Als TOP 11 kommt hinzu: „Umbenennung des Studienganges Werkstoffwissenschaften“. Die bisherigen TOPe 10 und 11 verschieben sich dadurch um jeweils zwei Ziffern. TOP 13 (neu) „Verschiedenes“ erhält einen neuen Unterpunkt a): „Forschungs- und Behandlungszentrum Glaukom“. Der bisherige Unterpunkt a) wird zu b). Nach TOP 14 wird als neuer TOP 15 eingefügt: „Benotung in Promotionsverfahren“.

Im übrigen wird die Tagesordnung einstimmig genehmigt.

In der vom Dekan in Umlauf gegebenen Mappe befinden sich folgende Unterlagen:

1. Bericht über die auf der Sitzung des Fakultätsrates am 06.02.2008 vertraulich behandelten Tagesordnungspunkte.
2. Hinweis auf verschiedene Preise.
3. Einladung des Forschungszentrums Karlsruhe zu Kursen zum Thema „Strahlenschutz in Naturwissenschaft und Technik“.
4. Schreiben der Hochschulrektorenkonferenz mit einem Ideenwettbewerb für Studierende aller Fachrichtungen der Bayer. Eliteakademie u. a.

Zu TOP 1

Berichte

a) des Dekans

➤ Neue Professoren

- Frau PD Dr. M. Merklein wurde mit Wirkung vom 01.04.2008 zur W3-Professorin für Fertigungstechnologie berufen. Die Neuberufene stellt sich dem Fak.-Rat vor und berichtet über gegenwärtige und geplante Forschungsvorhaben.
- Dr. G. Fischer wurde mit Wirkung vom 01.04.2008 zum W2-Professor für Technische Elektronik (Nf. Huemer) ernannt. Er schildert seinen Werdegang.
- Dr. L. Wondraczek wurde am 01.04.2008 zum W2-Professor für Werkstoffwissenschaften (Glas und Keramik), Nf. Weißmann, ernannt. Er stellt sich mit seinem Werdegang und Angaben zu seinen Forschungsschwerpunkten vor.
- Dr. A. Fröba wurde vom 01.02.2008 bis zum 31.01.2011 zum Juniorprofessor (W1) für Advanced Optical Technologies an der Erlanger Graduate School in Advanced Optical Technologies ernannt.

- Zu außerplanmäßigen Professoren wurden bestellt die Herren PD Dr. R. Fischer mit Wirkung vom 25.02. und PD Dr. R. Rabenstein mit Wirkung vom 21.02.2008.

➤ Rufe an die Fakultät

- Prof. Dr. L. Frey erhielt einen Ruf auf die W3-Professur für Elektronische Bauelemente (Nf. Ryssel).
- Dr. C. Brabec wurde ein Ruf auf die W3-Professur für Werkstoffwissenschaften (Werkstoffe der Elektronik und Energietechnik), Nf. Winnacker, erteilt.
- Dr. A. Boccaccini hat einen Ruf auf die W3-Professur für Werkstoffwissenschaften (Biomaterialien) erhalten.

➤ Rufannahmen

Prof. Dr. A. Hartmaier (LS für Allgemeine Werkstoffeigenschaften) hat den an ihn ergangenen Ruf auf eine W3-Professur an der Ruhr Universität Bochum zum 01.05.2008 angenommen.

➤ Rufe an andere Hochschulen

Prof. Dr. Brinda erhielt einen Ruf auf die W2-Professur für „Informatik in der Bildung“ der Universität Oldenburg.

➤ Ehrungen

- Die Royal Society of Edinburgh, Schottland, hat Prof. Dr. J. Huber (LS für Informationsübertragung) in Würdigung seiner wissenschaftlichen Leistungen mit Wirkung vom 03.03.2008 zum Corresponding Fellow of the Royal Society ernannt. Die feierliche Aufnahme durch „Signing the Roll Book of Fellows“ findet am 02.05.2008 in Edinburgh statt. Beifall.
- Die amerikanische Fachgesellschaft TMS (The Minerals, Metals and Materials Society) hat anlässlich ihrer Jahrestagung in New Orleans vom 09. – 13.03.2008 zu Ehren von Prof. i. R. Dr. H. Mughrabi (ehemaliger Inhaber des LS für Allgemeine Werkstoffeigenschaften) im Nachgang zu seinem 70. Geburtstag ein „Hael Mughrabi Honorary Symposium“ veranstaltet. Beifall.
- Dipl.-Ing. J. Hoffmann, wiss. Mitarbeiter am LS für Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik (Prof. Dr. A. Weckenmann) wurde in die Nachwuchsorganisation „CIRP Research Affiliates“ der Internationalen Akademie für Produktionstechnik CIRP aufgenommen. Beifall.

➤ Vertretung des Lehrstuhls für Rechnergestützten Schaltungsentwurf

Prof. Dr. K. Helmreich (am LS für Rechnergestützten Schaltungsentwurf) wurde im Rahmen seines Hauptamtes mit der kommissarischen Wahrnehmung der Aufgaben des LS für Rechnergestützten Schaltungsentwurf beauftragt. Zugleich wurde er bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls, höchstens jedoch bis zum 30.09.2009, zum Mitglied der kollegialen Leitung des Departments EEI bestellt.

➤ MINT-Absolventen

Der von der FAU im Rahmen der Ausschreibung „Wege zu mehr MINT-Absolventen“ eingereichte Projektantrag wurde vom Präsidium des Verbandes der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie e. V. am 27.02.2008 angenommen. Damit verbunden ist die Zusage, dass die beteiligten Verbände ihr Modellprojekt an der TF drei Jahre begleiten und finanziell unterstützen werden. Beifall.

➤ Eignungsfeststellungsverfahren

Die kollegiale Leitung des Departments Maschinenbau hat am 10.04.2008 beschlossen, an der Einführung eines Eignungsfeststellungsverfahrens für Maschinenbau festzuhalten. Der Fak.-Rat diskutiert über den Sinn von Eignungsprüfungen.

➤ Wissenschaftstag der Metropolregion

Am 30.06.2008 findet in Bayreuth der 2. Wissenschaftstag der Metropolregion statt. Dazu haben u. a. die EU-Kommissarin für Regionalpolitik, Danuta Hübner und der Bayer. Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Dr. T. Goppel ihre Teilnahme zugesagt.

➤ Besetzung von Stellen für Professoren

Zur Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern an Hochschulen hat der Bayer. Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst mit Schreiben vom 29.11.2007 die FAU gebeten, bei der Einsetzung von Berufungsausschüssen mehr fachlich ausgewiesene weibliche Mitglieder zu bestellen. Diese sollen zusätzlich zur Frauenbeauftragten in den Berufungsausschüssen mitwirken.

➤ Verkürzung der Wiederbesetzungssperre

Laut Schreiben des Kanzlers vom 07.04.2008 beträgt die Gesamtwiederbesetzungssperre für alle Stellen der Universität ab 01.04.2008 einheitlich vier Monate.

➤ Ausschreibung

Die Hochschulleitung hat der Ausschreibung der W3-Professur für Konstruktions-technik (Nf. Meerkamm) zugestimmt. Der Ausschreibungstext wurde am 09.04.2008 vom Berufungsausschuss beschlossen und liegt als Tischvorlage aus. Um Kenntnisnahme wird gebeten.

➤ Baumaßnahmen

- Das Staatsministerium der Finanzen hat mit Schreiben vom 28.01.2008 der Erteilung des Planungsauftrages für den Neubau für die Fächer Mathematik und Informatik zugestimmt. Auf dieser Grundlage wurde der Bauantrag vom Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst genehmigt. Im Zuge der Baumaßnahmen wird der K2 und ein Besprechungsraum in ein Foyer umgewandelt werden. Das Bauamt hat zugesichert, dass dafür Ersatzflächen im Neubau im gleichen Umfang geschaffen werden.
- Im Rahmen von Sicherheits- und Umbaumaßnahmen zur Verbesserung der Lehr- und Forschungsbedingungen in der Chemie hat die Universität mit Schreiben vom 10.04.2008 beim Staatsministerium einen Bauantrag eingereicht. Darin geht es um Baumaßnahmen zur Einrichtung des Exzellenzclusters „Engineering of Advanced Materials“ und zur Behebung gravierender Brandschutz- und Sicherheitsmängel.

➤ Besichtigung von Liegenschaften

Die Hochschulleitung lädt für 07.05.2008 zu einer Informationsfahrt ein, bei der die 2007 neu angemieteten Liegenschaften sowie die 2008 geplanten Anmietungen besichtigt werden. Anmeldungen dazu werden bis 16.04. erbeten.

Hochschulwahlen 2008

Für die am 24.06. stattfindenden Hochschulwahlen sind vom 21.04. bis 05.05.2008 die Wahlvorschläge einzureichen. In diesem Jahr wählt nur die Gruppe der Studierenden.

➤ Promotionsverfahren

Während der vorlesungsfreien Zeit wurden die in der Anlage genannten Promotionsverfahren eröffnet bzw. angenommen.

➤ Besuch von Dr. Strietzel

Dr. Strietzel, Betreuungsreferent des Ministeriums, hat am 27.02.2008 die TF besucht.

➤ Nutzungskonzept für das Gebäude 4026

Da sich plötzlich eine Finanzierungsmöglichkeit für den Ausbau des Dachgeschosses im Gebäude 4026 ergeben hat, waren die Nutzer aufgefordert, möglichst rasch ein Nutzungskonzept zu erstellen, was dann auch geschehen ist.

➤ Aus der Sitzung der EH am 03.03.2008 (Teilnahme durch Prodekan):

- Die Durchführung von Eignungsfeststellungsverfahren, wie von der Fachrichtung Maschinenbau beabsichtigt, wird von der Hochschulleitung ausdrücklich gewünscht.
- Die Hochschulleitung hat die Einführung eines Zentrums für Lehrerbildung beschlossen.
- Die Bezeichnung Lehrstuhl ist im Englischen mit „Chair“ wiederzugeben.

➤ Aus der Sitzung der EH am 31.03.2008:

- Der Bund hat ein neues Programm aufgelegt, das die (Erst-) Berufung von Professorinnen fördern soll.
- Das Angebot der DFG, gemeinsame Graduiertenkollegs von Universitäten und Fachhochschulen zu schaffen, wird kontrovers diskutiert.
- Der Rektor hat an der Nahostreise des Ministerpräsidenten teilgenommen. Dabei haben sich Chancen für mehrere interessante Kooperationen eröffnet.

➤ Aus der Sitzung des Fakultätsvorstandes am 14.04.2008:

- Frau Prof. Dr. Merklein hat Prof. Livan Fratini (Palermo) für eine Alexander von Humboldt-Professur vorgeschlagen.
- Prof. Dr. Hornegger übernimmt den Vorsitz in der neu gegründeten Arbeitsgruppe Medizintechnik.
- Im Hinblick auf sein neues Amt als Vizepräsident gehen die bisher von Prof. Dr. Meyer-Wegener wahrgenommenen Aktivitäten bei Forschungs Kooperationen auf den Prodekan für Forschungsangelegenheiten, Prof. Dr. Wasserscheid, über. Als Verantwortlicher für Boeing fungiert Prof. Dr. Schmachtenberg, für AREVA Prof. Dr. Schlücker und für Siemens Prof. Dr. Lerch (angefragt).

b) des Prodekan

Prof. Dr. Schlücker berichtet, dass er die Zuständigkeit für das Internationale Büro übernommen, in Vertretung des Dekans an der Sitzung der Erweiterten Hochschulleitung am 03.03. teilgenommen und die Nutzungsplanung für das Dachgeschoß des Gebäudes 4026 federführend geleitet habe.

c) der Studiendekane

Prof. Dr. Hartmaier verweist auf eine von der Hochschulrektorenkonferenz weitergeleitete Initiative der Bayer. Eliteakademie u. a. über einen bundesweiten Hochschulwettbewerb. Damit werden Studierende aufgefordert, spannende und innovative Ideen zu einem nachhaltigen und realisierbaren Projekt als Beitrag für die Zukunft Deutschlands zu kreieren.

d) des Senators

Prof. Dr. Philippsen berichtet aus der Senatssitzung am 13.02. über folgende Punkte:

- Prof. Haberer, Prof. Dr. Meyer-Wegener und Prof. Dr. Steinrück wurden vom Hochschulrat ab 01.04. zu Vizepräsidenten (wieder) gewählt.
- Der Antrag des Lehrstuhls für Elektrische Antriebe und Steuerungen auf Umbenennung wurde wegen nicht ausreichender Begründung vertagt.
- Der Vorschlagsliste zur Besetzung der W2-Professur Advanced Optical Technologies wurde zugestimmt.
- Dem Antrag der Fakultät auf Bestellung eines Honorarprofessors wurde zugestimmt.

e) der Mitglieder der TF in den Ständigen Kommissionen

Entfällt.

Zu TOP 2

Genehmigung der vorläufigen Niederschrift vom 06.02.2008

Da das Protokoll nicht alle Mitglieder des Fakultätsrates erhalten haben, wird dessen Genehmigung zurückgestellt.

Zu TOP 3

Berufungsverfahren

a) Ergänzung und Aufnahme eines studentischen Mitgliedes in den Berufungsausschuss zur Besetzung einer W2-Professur für wissenschaftliches Höchstleistungsrechnen

Auf Anregung der Hochschulleitung und mit seinem Einverständnis wird Prof. Dr. K. Mecke (LS für Theoretische Physik) als zusätzliches Mitglied in den Berufungsausschuss aufgenommen. Als studentischer Vertreter gehört Herr C. Hammerschmidt dem Ausschuss an.

b) Umgang mit Sondervoten bei Berufungsverfahren

Der Dekan verweist auf den vom Dekanat erstellten Vermerk zur Abgabe von Sondervoten. Der Fak.-Rat stimmt zu, dass in der Vorlesungszeit eine Woche und in der vorlesungsfreien Zeit vier Wochen für die Abgabe von Sondervoten zur Verfügung stehen.

- c) Aufnahme eines studentischen Mitgliedes in den Berufungsausschuss zur Besetzung der W3-Professur Konstruktionstechnik (Nf. Meerkamm)

Auf Vorschlag der studentischen Vertreter im Fak.-Rat wird Herr M. Walter als Vertreter der Studierenden in den Berufungsausschuss aufgenommen.

Zu TOP 4

Promotionsverfahren

- a) Eröffnungen

Die Verfahren von

- | | | | | |
|--------|---------------|---|------|----------------|
| - 2392 | Tran, Hue Pat | - | 2394 | Zhou, Hongbeng |
| - 2393 | Perle, Marc | - | 2395 | Reiß, Peter |

werden zu den Bedingungen eröffnet, wie sie aus der mit der Sitzungseinladung versandten Anlage ersichtlich sind. Im Verfahren Reiß (2395) ist noch zu prüfen und anschließend zu berichten, ob der von dem Kandidaten erworbene Magister als „gleichwertig“ festgestellt wurde.

- b) Annahmen

Die Arbeiten von

- | | | | | |
|--------|-----------------|---|------|------------------------|
| - 2337 | Köstler, Harald | - | 2379 | Macák, Jan |
| - 2354 | Scholz, Paul | - | 2381 | Hielscher, Kai-Steffen |

werden zu den Bedingungen angenommen, wie sie aus der mit der Sitzungseinladung versandten Anlage ersichtlich sind.

- c) Bestellung weiterer Fachprüfer aus anderen Fakultäten

Im Verfahren Macák (2379) wird der Bestellung von Prof. Dr. R. Fink (Nat. Fak.) zum weiteren Fachprüfern gem. § 10 Abs. 1 S. 2 PromO einstimmig zugestimmt.

- d) Betreuungsrecht bei Promotionen

Auf die Anfrage eines Ruhestandsprofessors teilt der Dekan mit, dass das Recht, in Promotionsverfahren als Betreuer und Gutachter tätig zu sein, auch Professoren im Ruhestand zusteht. Der Fak.-Rat beschließt, dass Hochschullehrer, die an andere Hochschulen berufen wurden, bis zu zwei Jahre nach ihrem Weggang noch als Betreuer bei an der TF begonnenen Promotionen fungieren dürfen. Nach diesem Zeitraum bedarf es für die Ausübung des Betreuungsrechtes einer Genehmigung durch den Fak.-Rat.

- e) Zulassung von Herrn Rocznik zur Promotionseignungsprüfung

Herr Rocznik hat an der Fachhochschule Jena ein Diplom im Studiengang „Technische Informatik“ erworben. Im Einvernehmen mit der Studienkommission EEI stimmt der Fak.-Rat gem. § 3 a Abs. 1 S. 3 PromO einstimmig zu, dass Herr Rocznik die Promotionseignungsprüfung in der Fachrichtung EEI ablegt.

Zu TOP 5

Habilitationsverfahren

a) Erteilung der Lehrbefähigung für das Fachgebiet „Werkstoffwissenschaften“

In Vertretung von Prof. Dr. Greil gibt Prof. Dr. Roosen bekannt, dass Herr Dr. F. Müller alle Habilitationsleistungen erfolgreich erbracht hat und sich deshalb das Fachmentorat einmütig für die Zuerkennung der Lehrbefähigung an ihn ausspricht. Während der Auslagefrist wurden keine Einwände gegen die Habilitationsschrift erhoben.

Der Fak.-Rat stellt anschließend einstimmig die Lehrbefähigung für Herrn Dr. Müller für das Fach „Werkstoffwissenschaften“ fest.

b) Feststellung der pädagogischen Eignung und Bestellung der Gutachter

Im Habilitationsverfahren von Herrn Dr. A. Baars haben sich die Fachvertreter positiv zur Gesamtpersönlichkeit und zu den didaktischen Fähigkeiten geäußert. Auf Grund dieser Stellungnahme beschließt der Fak.-Rat einstimmig die pädagogische Befähigung von Herrn Dr. Baars. Anschließend bestellt der Fak.-Rat auf Vorschlag von Prof. Dr. Delgado ihn selbst und Prof. Dr. Knorr (TU Berlin) zu Gutachtern über die Habilitationsschrift.

c) Antrag auf Annahme als Habilitand, Fachgebiet: „Technische Thermodynamik“

Prof. Dr. Leipertz stellt zunächst Herrn Dr. Beyrau mit Angaben zu seinem Werdegang und den Schwerpunkten seiner Tätigkeit am Lehrstuhl vor. Danach wird dieser vom Fak.-Rat einstimmig als Habilitand für das Fachgebiet „Technische Thermodynamik“ angenommen. Zu Mitgliedern des Fachmentorats werden neben Prof. Dr. Leipertz (Vorsitzender) die Herren Professoren Dres. Delgado und Dinkelacker (Universität Siegen) bestellt.

Zu TOP 6

Studiengänge

a) Einführung neuer Bachelorstudiengänge zum WS 2008/09

Eingeführt werden soll zum WS 2008/09 ein konsekutiver Bachelor-Masterstudiengang Energietechnik. Eine Aufnahme in den Masterstudiengang sollte aber auch ab dem WS 2008/09 möglich sein. Nach kurzer Diskussion stimmt der Fak.-Rat der Einführung bei drei Enthaltungen zu.

Das Department Maschinenbau beantragt in Abstimmung mit dem Department EEI und der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät die Einführung einer neuen Studienrichtung „Informations- und Kommunikationssysteme“ im Bachelorstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“. Diesem wird vom Fak.-Rat einstimmig zugestimmt.

Geplant ist, einen Bachelorstudiengang Nanoscience & Technology einzurichten. In der Diskussion wird angeregt, für den Titel die Schreibweise Nano Science & Technology zu verwenden. Der Fak.-Rat stimmt diesem Plan bei zwei Gegenstimmen und vier Enthaltungen zu.

b) Umstellung des Bachelor- und Masterstudienganges CBI

In der Fachprüfungsordnung CBI soll die Regelstudienzeit im BA-Studiengang auf sechs und im MA-Studiengang auf vier Semester festgelegt werden. Ein Antrag auf Änderung des Studienganges wird noch nachgereicht. Der Fak.-Rat stimmt der Umstellung einstimmig zu.

Zu TOP 7

Haushaltsabschluss 2007 / Haushaltsvoranschlag 2008

Der Fakultätsrat fasst für das Haushaltsjahr 2008 einstimmig folgende Beschlüsse:

- Der Etat 2007 zum Overhead auf industrielle Drittmittel wird bei einem Kontostand von 665.604,33 € abgeschlossen. Der Voranschlag für 2008 sieht 350.000,00 € Einnahmen und 316.000,00 € Ausgaben vor.
- Dem geplanten Vorabzug für 2008 aus TG 73 in Höhe von 39.782,54 € (2,74%) wird zugestimmt.
- Die beim Umbau des Studien-Service-Center entstandenen zusätzlichen Kosten von ca. 16.500,00 € werden aus dem Overhead übernommen. Dies entlastet die Studienbeitragsgebühren.
- Der Anteil der Fakultät (10%) an der DFG-Programmpauschale soll als Investitionshilfe bei einer Ruferteilung an W2-Professoren verwendet werden.

Zu TOP 8

Wahl des Studiendekans

Nachdem der Dekan Prof. Dr. P. Wellmann für die Wahl vorgeschlagen hat, wird er als Nachfolger von Prof. Dr. Hartmaier mit 27 Ja-Stimmen zum Studiendekan gewählt. Prof. Dr. Wellmann nimmt die Wahl an. Seine Amtszeit beginnt am 01.05.2008 und endet am 30.04.2011.

Zu TOP 9

Patenschaftsprogramm für Gymnasien

Der Dekan erklärt, dass er in der Kontaktpflege zu den Gymnasien einen Schwerpunkt seiner Amtszeit sehe. Möglichst mit allen nordbayerischen Gymnasien sollten Patenschaften gepflegt werden, da damit zusätzliche Studierende gewonnen werden könnten. Derzeit bestehen ca. 50 Patenschaften, insgesamt sind für rund 170 Gymnasien Patenschaften einzurichten. Als Paten kämen alle Dauerbeschäftigten in Frage, auch in der Laufbahn der Akademischen Räte.

Einstimmig wird Prof. Dr. Brinda zum Beauftragten für Kontakte zu Gymnasien bestellt.

Das Professorium am 11.06. wird dieses Thema mit einem Vortrag zur Schnittstelle Gymnasien – Hochschule aufgreifen.

Zu TOP 10

Lehrauftrag für das SS 2008

Der Fak.-Rat stimmt einstimmig der Erteilung eines Lehrauftrages an Prof. Dr. Bader zu, nachdem dieser seine Bereitschaft zur Übernahme der Lehrtätigkeit erklärt hat. Prof. Dr. Bader wurde ein Ruf auf den LS für Medizinische Biotechnologie erteilt. Die Rufannahme ist aber aus verschiedenen Gründen noch nicht erfolgt.

Zu TOP 11

Umbenennung des Studienganges Werkstoffwissenschaften

Der Fak.-Rat stimmt der von der Studienkommission beantragten Umbenennung des Studienganges „Werkstoffwissenschaften“ in „Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“ einstimmig zu.

Zu TOP 12

Gremien

a) Studienkommission Mechatronik

Die Studienkommission Mechatronik hat mehrheitlich ihre Verkleinerung beschlossen. Demnach sollen ihr ab dem SS 2008 nur noch sieben Professoren (drei MB, drei EEI und ein INF), zwei Vertreter der wiss. Mitarbeiter (ein MB und ein EEI), drei Vertreter der Studierenden sowie kraft Amtes ein Vertreter des Praktikantenamtes (ohne Stimmrecht) und der Studienfachberatung angehören. Der Fak.-Rat stimmt der Verkleinerung der Sitzzahl in der mit Schreiben vom 22.02.2008 vorgeschlagenen Zusammensetzung einstimmig zu.

b) Studienkommission Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik

Ebenso bestätigt der Fak.-Rat einstimmig die Wahl von Herrn Dipl.-Ing. J. Seitz als neuen Vertreter der wiss. Mitarbeiter und als Nachfolger von Herrn Wissendheit in die Studienkommission EEI.

Zu TOP 13

Verschiedenes

a) Forschungs- und Behandlungszentrum Glaukom

Der Dekan berichtet von dem an der Medizinischen Fakultät als Interdisziplinärem Zentrum geplanten integrierten Forschungs- und Behandlungszentrum Glaukom. Der Fak.-Rat bekundet großes Interesse an diesem Zentrum. Der Dekan schlägt vor, den Forschungsantrag in enger Abstimmung mit der TF zu stellen. Sollte dieser erfolgreich sein, wird die Technische Fakultät langfristig zwei bis drei Professorenstellen dem Themenkreis Medizintechnik widmen.

Bereits jetzt sollte die Anschlussfinanzierung am Ende der Projektförderung (voraussichtlich 2019) geklärt werden.

b) Verabschiedung des ehemaligen Prodekan und des Studiendekans

Der Dekan dankt Herrn Prof. Dr. K. Meyer-Wegener für seinen engagierten Einsatz als ehemaliger Prodekan und überreicht ihm namens der TF ein Geschenk.

Ebenso dankt der Dekan Herrn Prof. Dr. A. Hartmaier für seine Tätigkeit als Studiendekan während seiner relativ kurzen Amtszeit und überreicht ihm ebenfalls namens der TF ein Geschenk.

Zu TOP 14

Bestellung eines Honorarprofessors

Zu TOP 15

Benotung in Promotionsverfahren

Keine Beschlussangabe, da Vertraulichkeit.

gez. Ilgenfritz

Ilgenfritz
Schriftführer

gez. Huber

Prof. Dr.-Ing. Johannes Huber
Dekan