

Noch nicht genehmigtes

Protokoll

der 25. Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik am
27. März 2013 im Raum MAR 6.004

Anwesend:

Mitglieder:

Prof.: Fr. Feldmann, Nestmann, Völker,
AM: Esche, Göthel
St: Jungnickel
SM.: Eschenberg

Stimmberechtigte Stellvertreter:

Prof.: Gühmann, Orglmeister, Albayrak (ztw.), Möller (ztw.)
AM: -
St.: Wallin
SM: Fr. Russ

Vorsitz: Fr. Feldmann

FBA: -

Fak.-Verw.: Nissen, Fr. Kühlcke, Fr. Peich (Protokoll)

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 16:45 Uhr

-
1. Festsetzung der Tagesordnung
 2. Genehmigung des Protokolls der 24. FKR-Sitzung vom 06.02.2013
 3. Berichte der Dekanin
 4. Forschungsanzeigen (Drittmittel)
 5. Studium und Lehre
 - Einrichtung des Masterstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“ (erste Lesung)
 6. Planung, Verwaltung, Organisation
 - 6.1 WM- und Tutorenausstattung für das SoSe 2013 & WiSe 2013/14
 - 6.2 Mittelverteilung 2013
 7. Habilitationen und Promotionen *nicht öffentlich*
 - Zulassungen zum Promotionsverfahren (En-bloc-Abstimmung)
 8. Personal *nicht öffentlich*
 - 8.1 Entscheidung über den Berufungsvorschlag W3-Professur „Wirtschaftsinformatik“
 - 8.2 Entscheidung über den Berufungsvorschlag W2-Stiftungs-Professur auf Zeit „Assessment of IP-based Applications“

TOP 2. Genehmigung des Protokolls der 24. FKR-Sitzung vom 06.02.2013

Das Protokoll der 24. FKR-Sitzung vom 06.02.2013 wird genehmigt.

TOP 3. Berichte der Dekanin

Prof. Kees Koster verstorben

Bei einem tragischen Unfall ist am 21.3.2013 unser ehemaliger Kollege Prof. Cornelis Hermanns Antonius (C.H.A.) Koster verstorben. Kees Koster hat in der Aufbauphase des Fachbereichs Informatik an der TU Berlin von 1972 bis 1976 das Fachgebiet Programmiersprachen und Compiler geleitet. Seine Arbeiten zu Affix Grammatiken und zu Algol 68 sind weltweit bekannt und die unter seiner Leitung an der TU Berlin entwickelten Programmiersprachen CDL und ELAN waren über viele Jahre nicht nur an der TU Berlin im Einsatz. Als Hochschullehrer und auch als Dekan hat er sich äußerst motiviert für den Aufbau der Informatik und für die Etablierung des Studiengangs Informatik an der TU Berlin engagiert. Seit 1977 lehrte und forschte Kees Koster an der Universität Nijmegen.

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informatik drückt den Hinterbliebenen ihr aufrichtigstes Beileid aus und bedauert den tragischen Tod eines der Gründungsväter der Informatik in Berlin.

Rufannahme

Herr Plath hat den Ruf auf die Professur für Hochspannungstechnik angenommen, der Dienstantritt erfolgt zum Sommersemester 2013.

Ausführungsbestimmungen zur Durchführung von Promotionen

Diese Ausführungsbestimmungen sind mit Beschluss des Fakultätsrats gültig, jedoch soll es eine Übergangsfrist geben. Derzeit geplant ist eine Übergangsfrist bis zum 30.09.2013.

Frauenförderplan der Fakultät

Es werden weiterhin Mitglieder der Fakultät für die Arbeitsgruppe zur Erstellung des Frauenförderplans benötigt.

CHE Ranking

In der soeben erschienenen Sonderauswertung „Vielfältige Exzellenz 2012: Forschung – Anwendungsbezug – Internationalität – Studierendenorientierung“ des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) hat die Informatik die Spitzengruppe im Bereich des Anwendungsbezugs erreicht.

Auszeichnungen

Der Preis für die beste Demo-Vorführung bei der European Conference on Wireless Sensor Networks (EWSN) 2013 ging an M. Chwalisz, J.-H. Hauer, J. Büsch and V. Handziski vom Fachgebiet Telekommunikationsnetze

Abgelegte Doktorprüfungen

Frau Dipl.-Ing. Tanja Braun zum Dr.-Ing. am 08. 02. 13

Titel der Diss.: „Feuchtediffusion in partikelgefüllten Epoxidharzen für die Mikroelektronik“

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Tillack
Gutachter: Prof. Dr. Lang
Prof. Dr. Nowotnick (Universität Rostock)

--

Herrn M.Sc. Mustafa Al-Bado zum Dr.rer.nat. am 08. 02. 13

Titel der Diss.: „Realistic PHY Modeling for Accurate Wireless Simulations“

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Seifert
Gutachter: Frau Prof. Feldmann, Ph.D.
Prof. Dr. Henderson (University of Washington, USA)
Frau Dr. Sengül (Oxford Brookes University,UK)
Dr. Merz (Swisscom AG, Schweiz)

--

Herrn Dipl.-Inf. Tammo Krüger zum Dr.-Ing. am 12. 02. 13

Titel der Diss.: „Probabilistic Methods for Network Security – From Analysis to Response“

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Opper
Gutachter: Prof. Dr. Müller
Prof. Dr. Rieck (Universität Göttingen)
Prof. Dr. Meier (Universität Bonn)

--

Herrn Dipl.-Ing. Markus Nölle zum Dr.-Ing. am 25. 02. 13

Titel der Diss.: „Spectrally Efficient Optical Coherent Wavelength-Division Multiplexed Transmission Systems“

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Thewes
Gutachter: Prof. Dr. Petermann
Prof. Dr. Hanik (TU München)

--

Herrn Dipl.-Math. Alexander Binder zum Dr.-Ing. am 27. 02. 13

Titel der Diss.: „Bag of Machine Learning Concepts for Visual Concept Recognition in Images“

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Hellwich
Gutachter: Prof. Dr. Müller
Prof. Dr. Tresp (Siemens AG)
Prof. Dr. Toussaint (Universität Stuttgart)

--

Frau M.Sc. Julia Niemann zum Dr.-Ing. am 04. 03. 13

Titel der Diss.: „Designing Speech output for In-car Infotainment Applications Based on a Cognitive Model of Attention Allocation”

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Hellwich
Gutachter: Prof. Dr. Möller
Prof. Dr. Vollrath (TU Braunschweig)

--

Herrn Dipl.-Ing. Mahyar Boostandoost zum Dr.-Ing. am 21. 03. 13

Titel der Diss.: „Signature of Photon Emission and Laser Stimulation for Failure Analysis of Semiconductor Devices with Respect to Thin-Film Solar Cells”

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Rech
Gutachter: Prof. Dr. Boit
Prof. Dr. Kittler (BTU Cottbus)

--

Herrn M.Sc. Alan Said zum Dr.-Ing. am 21. 03. 13

Titel der Diss.: „Evaluating the Accuracy and Utility of Recommender Systems”

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Müller
Gutachter: Prof. Dr. Albayrak
Prof. Dr. Cremonesi (Politecnico di Milano, Italien)
Dr. Jain (TU Berlin)

--

Herrn Dipl.-Ing. Marcus Schuchardt zum Dr.-Ing. am 26. 03. 13

Titel der Diss.: „Entwicklung eines Diagnosekonzeptes für Mittelspannungskabelanlagen mit Massekabeln”

Prom.-Ausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Völker
Gutachter: Prof. Dr. Kalkner
Prof. Dr. Hinrichsen (TU Darmstadt)

TOP 4. Forschungsanzeigen (Drittmittel)

Bei den Forschungsanzeigen aus 2012 von Herrn Professor Kao und Herrn Dr. Peroz handelt es sich um Ersatzausfertigungen bzw. Nachreichungen.

TOP 5. Studium und Lehre

- Einrichtung des Masterstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“ (erste Lesung)

Beschluss FKR IV 2/25-27.03.2013 (11 : 0 : 1)

Der FKR nimmt den Antrag auf Einrichtung des Masterstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“ wohlwollend zur Kenntnis und erteilt folgende Arbeitsaufträge:

- Anmerkungen der Ausbildungskommission vom 20.03.2013 in die bereits existierenden Unterlagen einarbeiten
- endgültiger Einrichtungsantrag muss bis zur AK-Sitzung am 17.04.2013 vorliegen
- endgültiger Einrichtungsantrag soll auf FKR-Sitzung am 24.04.2013 beschlossen werden

TOP 6. Planung, Verwaltung, Organisation

TOP 6.1 WM- und Tutorenausstattung für das SoSe 2013 & WiSe 2013/14

Beschluss FKR IV 1/25-27.03.2013 (10 : 0 : 2)

Der FKR beschließt auf der Grundlage seiner Kriterien und der vorliegenden Bedarfsrechnung folgende WM Einstellungen für das SS 13 und zum WS13/14:

Wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)

Fachgebiet	SS 13	WS 13/14	Bemerkungen
Prof. Boit	1		
Prof. Hellwich		2	
Prof. Jähnichen		1	Besetzung der Stelle bis zum Eintritt in den Ruhestand – Stelle ist im Zusammenhang des Angebots in der Wirtschaftsinformatik und dem Bereich Prof. Helke zu besetzen
Prof. Sikora	1		

Ist keine Befristung angegeben, gilt die Zuweisung für eine Vertragsdauer von 5 Jahren. Die im September 2012 beschlossenen Freigaben für Einstellungen gelten als vorgenommen und werden daher nicht wiederholt, auch wenn die Einstellung/Verlängerung noch nicht erfolgt ist.

Vor dem Hintergrund der der Fakultät für das Haushaltsjahr 2013 auferlegten Pauschalerminderungsleistung iHv. 1.009.008,01- € erfolgt die Einstellung der wissenschaftlichen Mitarbeiter nach einer Vakanz von drei Monaten. Stellt das Fachgebiet einen früheren Einstellungsantrag, wird dieser Vakanzzeitraum durch den Einsatz von Haushaltsmitteln des Fachgebiets verkürzt.

Die für das Wintersemester 2013/14 angegebenen Stellen stehen unter dem Vorbehalt der Finanzierung aus dem Haushalt 2013/2014. Für diesen Zeitraum drohen insbesondere folgende Risiken: Steigerung der Belastung der Fakultät durch eine weitere Erhöhung der Pauschalerminderungsleistung, Reduzierung der Ausstattung an WM – Stellen, Abschluss der Hochschulvertragsverhandlungen.

Tutor(inn)en

Der auf der Grundlage der Kriterien der AK errechnete Bedarf ist im Tabellenwerk ausgewiesen. Wegen zusätzlich zur Verfügung stehender Mittel wird bis zur Fortschreibung der Kriterien der errechnete Wert um 40% erhöht.

Die Fakultätsverwaltung wird beauftragt, durch Zuweisungen neuer bzw. Sperren frei werdender Tutorienstellen das (erhöhte) Soll und das Ist der Ausstattung in Deckung zu bringen.

TOP 6.2 Mittelverteilung 2013

Beschluss FKR IV 3/25-27.03.2013 (12 : 0 : 0)

Die Fakultät IV stimmt dem Vorschlag der Finanzkommission zur Verteilung der investiven und konsumtiven Mittel für 2013 gemäß dem vorliegenden Tabellenwerk zu.

Es wird um eine Kostenaufstellung für das Reinraumlabor (Petermann, Boit) gebeten.

TOP 7. Habilitationen und Promotionen

nicht öffentlich

TOP Zulassungen zum Promotionsverfahren (En-bloc-Abstimmung)

Beschlussfassung - Wortlaut siehe vertrauliche Anlage zum Protokoll

TOP 8. Personal

nicht öffentlich

TOP 8.1 Entscheidung über den Berufungsvorschlag W3-Professur „Wirtschaftsinformatik“

Beschlussfassung - Wortlaut siehe vertrauliche Anlage zum Protokoll

TOP 8.2 Entscheidung über den Berufungsvorschlag W2-Stiftungs-Professur auf Zeit „Assessment of IP-based Applications“

Beschlussfassung - Wortlaut siehe vertrauliche Anlage zum Protokoll

Die Vorsitzende schließt die Sitzung.

Vorsitz: Fr. Prof. Feldmann

Protokoll: Fr. Peich

Die nächste Fakultätsratssitzung: 24. April 2013 um 14:15 Uhr im Raum MAR 6.004