

genehmigtes

## Protokoll

der 28.ord. Sitzung des Fachbereichsrates des  
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie  
am **Mittwoch, den 15. Mai 2002 um 14.15 Uhr**  
im Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin, Raum 12.12

**Beginn:** 14.15 Uhr

**Ende:** 16.30 Uhr

Anwesend sind

**Fachbereichsrat** (Mitglieder/Stellvertreter/innen):

**(Professoren)**

Herr Christmann (14.15-16.30), Herr V.A. Erdmann (14.15-16.30), Herr Gust (14.15-16.30), Herr Hartmann (14.15-16.30), Herr Knapp (14.15-16.30), Herr Pflüger (14.15-16.30), Herr Reißig (14.15-16.30), Frau Schäfer-Korting (14.15-16.30), Herr Schlüter (14.15-16.30), Herr Seppelt (14.15-16.30)

**(WiMi)**

Frau Fundel (14.15-16.30), Herr Roth (14.15-16.30), Herr Weise (14.15-16.30)

**(SoMi)**

Frau Jonas (14.15-16.30), Frau Kopp (14.15-16.30), Frau Plewinsky (14.15-16.30), Herr Wehner (14.15-16.30), Herr Langner (14.15-16.30)

**(Stud.)**

C. Moser (14.15-16.30)

**Erweiterter Fachbereichsrat**

Herr Bodmeier (TOP 0), Herr Eich (TOP 0), Herr Hucho (bis TOP 9), Herr Kolodziej (TOP 0), Herr Mutzel (14.15-15.15, TOP 0), Herr Rehse (14.15-15.15, TOP 0), Herr Wurm (TOP 0), Frau Zerbst (TOP 0)

**Fachbereichsverwaltung:**

Frau Lanz

**Frauenbeauftragte:**

Frau Schulmeister

**Gast:**

Frau Grimm (TOP 0), Herr Zimmermann (TOP 0), Herr Haase, Herr Limbach, Herr Manz

**Protokoll:**

Frau Gilardoni

### Öffentlicher Teil

#### 1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 28. Sitzung am 15.5.2002

Die Tagesordnung wird genehmigt.

## 2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils des 27. Sitzung am 17.4.2002

Das Protokoll wird genehmigt.

## 3. Bericht des Dekans

- Frau Dr. Ilka Parchmann, Universität Kiel, hat den Ruf auf die C3-Professur Didaktik der Chemie erhalten
- Prof. Dr. R. Erdmann hat den Ruf auf die C4-Professur NF Schweiger abgelehnt und den Ruf nach Bochum angenommen
- Der Zweitplatzierte der Liste NF Schweiger wird am 22.05.02 um 15.00 Uhr s.t. einen Vortrag zum Thema „Das Amyloid-Vorläuferprotein der Alzheimer Krankheit: Schlüssel zum Verständnis von oxidativem Stress und der Entstehung von amyloiden Plaques“ im Hörsaal, Thielallee 63 halten
- Die zweite der C3-Professuren Biochemie (Schwerpunkt Bioinformatik) wird am 16.05.2002 in „Nature“ und „Die Zeit“ ausgeschrieben
- Priv. Doz.Dr. Andres Jäschke (Biochemie) hat einen Ruf auf eine C4-Professur für Pharmazeutische Chemie mit der Ausrichtung Bioorganische Chemie an der Universität Heidelberg erhalten
- Dr. habil. Olga V. Boltalina aus der Russ. Föderation wird als Friedrich Wilhelm Bessel-Preisträgerin (A-v-H-Preisträger) bei Prof. Seppelt arbeiten
- Prof. Dr. Joachim Fuchs, ehemals Professor am Institut für Anorganische Chemie, ist verstorben
- Prof. Dr. Wolfgang Hirschwald, ehemals Professor am Institut für Physikalische Chemie, ist verstorben
- Der Akad. Senat hat in seiner letzten Sitzung den NC für das 1. Fachsemester Chemie beschlossen
- Mitteilung, dass in diesem Jahr durch die Senatsverwaltung keine Verleihung des Joachim-Tiburtius-Preises stattfinden wird
- Neuwahl des dezentralen Wahlvorstandes: **der Dekan bittet alle Mitgliedergruppen, bis zur nächsten FBR-Sitzung Vorschläge für Mitglieder und Stellvertreter des dez. Wahlvorstandes zu machen**; es wären grundsätzlich bereit zu kandidieren: Dr. Hülsmann, Akad. Mitarbeiter, Inst. für Biologie, Claudia Dreisbach, Sonst. Mit., Science Fair (Prof. Schäfer-Korting)
- Veranstaltung „Science Fair“ 2003 – „Jahr der Chemie“ – der Dekan bittet um angemessene Beteiligung des Instituts für Chemie
- Die Senatsverwaltung wird die neue Satzung für Studienangelegenheiten genehmigen, nach der es auch möglich sein wird, Langzeitstudenten gegen deren Willen zu exmatrikulieren. Das genaue Instrumentarium muss noch geklärt werden
- Der Institutsrat Chemie bittet den FBR um Einsetzung einer Ausbildungskommission für Chemie
- Frau Schäfer-Korting berichtet über die Dekaneversammlung beim Präsidenten
- Der DAAD hat ein Programm „Go east“ aufgelegt, das die Mobilität deutscher Studierender und Graduiertes im Rahmen von Hochschulkooperationen mit Osteuropa fördern soll. Bewerbungsfrist: 21.5.2002; Informationen dazu sind unter [www.daad.de](http://www.daad.de) erhältlich

## 4. Dekansentscheide

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt den seit der letzten ord. Sitzung (27. Sitzung am 17.4.2002) getroffenen Dekansentscheiden zu.

## 5. Ausschreibung C3-Professur für Molekulare Genetik der Pflanzen (NF Sácristan)

- Ausschreibungstext -

**Beschluss FBR 21/01 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: **Universitätsprofessur für Molekulare Genetik der Pflanzen**

BesGr.: C3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Genetik in Forschung und Lehre.

Einstellungsvoraussetzungen: Habilitation oder vergleichbare Leistungen gem. § 100 BerlHG

Erwünscht: Bewerber/innen sollten durch erfolgreiche Forschung auf einem aktuellen Gebiet der Pflanzenmolekularbiologie international ausgewiesen sein. Die Forschungsthemen sollten eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereichs ermöglichen, insbesondere mit der Entwicklungsbiologie, bei Methoden der Funktionellen Genomanalyse oder durch eine Beteiligung am Sonderforschungsbereich 429 „Molekulare Physiologie, Energetik und Regulation primärer pflanzlicher Stoffwechselprozesse“. Neben einer hervorragenden Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit wird auch eine entsprechende didaktische Eignung vorausgesetzt. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

**Zusammensetzung der Berufungskommission C3 „Molekulare Genetik der Pflanzen“ (NF Sácristan) am Institut für Biologie**

**Beschluss FBR 21/02 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission wie folgt:

Professoren/innen Stellvertreter/innen	Herr Schmüling, Herr Korge, Herr Hartmann, Herr Hilger, Herr Willmitzer Herr Eich, Herr Hilger
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	werden nachbenannt
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Annette Nöh, Angew. Genetik Yvonne Bernhardt
Student/innen Stellvertreter/in	Frau Manuela Dietrich, Stargarder Str. 47, 10437 Berlin, Tel. 44675522

**Abstimmung: einstimmig**

## 6. Zusammensetzung der Berufungskommission von zwei C3-Professuren am Institut für Chemie, Biochemie

### Beschluss FBR 21/03 – 15.05.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 24.4.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Knapp, Herr Reißig, Herr V. Erdmann, Herr Kuhl, Herr Hucho, Herr Tauber
Stellvertreter/innen	Herr Kalesse, Herr Abram
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Kerstin Danker (Tel. 8445-1587), Frau Rohloff Herr Otto, Frau Heiland
sonst. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Wendel, Herr Nündel Herr Wons
Student/innen Stellvertreter/innen	Herr Hühn, Herr Schacherl Frau Kuhn

**Abstimmung: einstimmig**

## 7. Einführung eines Bachelor-/ Masterstudiengangs Chemie

### Beschluss FBR 21/04 – 15.05.2002

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt auf Antrag des Institutsrates Chemie vom 24.4.2002 die Einführung eines Bachelor-/ Masterstudiengangs Chemie wie folgt:

Der Diplomstudiengang Chemie soll durch einen sechssemestrigen Bachelorstudiengang Chemie und einen darauf folgenden viersemestrigen zweisprachigen Masterstudiengang ersetzt werden. Grundlage hierfür sind die neu zu erlassende Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor- und den zweisprachigen Masterstudiengang Chemie, die in der dem Fachbereichsrat vorliegenden Fassung beschlossen werden.

**Abstimmung: einstimmig bei 3 Enthaltungen**

**8. Ausschreibung Juniorprofessur für „Didaktik der Biologie“ (NF Heinemann) am Institut für Biologie  
- Ausschreibungstext -**

**Beschluss FBR 21/05 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: **Juniorprofessur für Didaktik der Biologie**

Lgr. W 1 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Didaktik der Biologie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Herausragende Promotion im Fach, 1. und 2. Staatsexamen, Schulerfahrung; eine etwaige Promotions- und Beschäftigungsphase soll nicht mehr als 6 Jahre betragen gem. § 47 Satz 3 HRG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen; erwünscht ist ferner die Entwicklung und Betreuung von Schulversuchen, die Erarbeitung von Curricula sowie Engagement auf dem Gebiet der Lehrerfortbildung und Arbeiten auf dem Gebiet der empirischen Lern- und Unterrichtsforschung. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und Durchführung von Drittmittelprojekten erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Juniorprofessoren/-professorinnen werden für die Dauer von drei Jahren zu Beamten/ Beamtinnen auf Zeit ernannt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an Freie Universität Berlin, Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie Prof.Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

**Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur „Didaktik der Biologie“ (NF Heinemann) am Institut für Biologie**

**Beschluss FBR 21/06 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission wie folgt:

Professoren/innen: Stellvertreter/innen	Herr Achazi (Vorsitz), Herr Hilger, Herr Korge, Herr Niemitz, Herr Kreß
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Bösche-Teuber Frau Meyfarth
Sonst. Mitarbeiter Stellvertreter	Frau Martine Foret
Student/innen Stellvertreter/innen	Daniel Piechowski, Albrechtstr. 82, 12167 Berlin, Tel. 79 41 06 91

**Abstimmung: einstimmig bei 1 Enthaltung**

**Ausschreibung Juniorprofessur für „Molekularbiologie der Pflanzen“ am Institut für Biologie  
- Ausschreibungstext -**

**Beschluss FBR 21/07 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: **Juniorprofessur für Molekularbiologie der Pflanzen**

Vgr. W 1 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Genetik in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Herausragende Promotion im Fach; pädagogische Eignung; eine etwaige Promotions- und Beschäftigungsphase soll nicht mehr als 6 Jahre betragen gem. § 47 Satz 3 HRG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Pflanzenmolekularbiologie, insbesondere der Hormonbiologie am Modellorganismus Arabidopsis unter Einbeziehung der Ergebnissen und Methoden der Genomforschung, ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit der Molekularen Entwicklungsbiologie der Pflanzen wird erwartet. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmittel und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwartet.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Juniorprofessoren/-professorinnen werden für die Dauer von drei Jahren zu Beamten/Beamtinnen auf Zeit ernannt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungsk Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an Freie Universität Berlin, Dekan des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie Prof. Dr. Konrad Seppelt, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

## Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur „Molekularbiologie der Pflanzen“ am Institut für Biologie

### Beschluss FBR 21/08 – 15.05.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Zusammensetzung der Berufungskommission wie folgt:

Professoren/innen Stellvertreter/innen	Herr Schmülling, Herr Korge, Herr Hartmann, Herr Willmitzer Herr Hilger, Herr Eich
akad. Mitarbeiter/innen Stellvertreter/innen	Frau Skiebe-Corrette
Sonst. Mitarbeiter Stellvertreter	Frau Cordula Stenschke
Student/innen Stellvertreter/innen	Daniel Piechowski, Albrechtstr. 82, 12167 Berlin, Tel. 79 41 06 91

**Abstimmung: einstimmig**

## Ausschreibung Juniorprofessur für „Organische Chemie“ am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -

### Beschluss FBR 21/09 – 15.05.2002

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: **Juniorprofessur für Organische Chemie**

BesGr.: W 1 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Organische Chemie in Forschung und Lehre

Einstellungsvoraussetzungen: Herausragende Promotion im Fach, pädagogische Eignung; eine etwaige Promotions- und Beschäftigungsphase soll nicht mehr als 6 Jahre betragen gem. § 47 Satz 3 HRG

Erwünscht: Bewerber/innen müssen ihre Befähigung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit durch eine überdurchschnittliche Promotionsarbeit sowie einen erfolgreichen Postdoktorandenaufenthalt, in der Regel im Ausland, nachgewiesen haben. Die zukünftigen Forschungsaktivitäten sollten auf einem Gebiet der präparativen oder mechanistischen Organischen Chemie (vorzugsweise der metallorganischen Katalyse zur Synthese von Wirk- und Naturstoffstrukturen oder von Makromolekülen) liegen.

Die Lehrleistungen sind im Gebiet Organische Chemie oder Polymerchemie zu erbringen. Eine Mitarbeit in den Sonderforschungsbereichen oder Graduiertenkollegs des Fachbereichs wird erwartet.

Die Juniorprofessoren/-professorinnen werden für die Dauer von drei Jahren zu Beamten/Beamtinnen auf Zeit ernannt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungskooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

### **Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur „Organische Chemie“ am Institut für Chemie**

#### **Beschluss FBR 21/10 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 24.4.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen	Herr Reißig, Herr Schlüter, Herr Roesky, Herr Limbach
Stellvertreter/innen	Herr Kalesse
akad. Mitarbeiter/innen	Frau Sabine Fuchs
Stellvertreter/innen	Herr Lehmann
sonst. Mitarbeiter/innen	Frau Christiane Müller
Stellvertreter/innen	Frau Groneberg
Student/innen	Frau Lienkamp
Stellvertreter/innen	Herr Mebs

**Abstimmung: einstimmig**

### **Ausschreibung Juniorprofessur für Proteomik am Institut für Chemie - Ausschreibungstext -**

#### **Beschluss FBR 21/11 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie stimmt dem nachstehenden Ausschreibungstext zu und bittet den Präsidenten, die Stelle zur Ausschreibung freizugeben:

Stellenbezeichnung: **Juniorprofessur für Proteomik**

BesGr.: W 1 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

Aufgabengebiet: Vertretung des Faches Proteinchemie in Forschung und Lehre  
Selbständige Forschung auf dem Gebiet der Proteomanalyse, bevorzugt von biologischen Membranen und Organellen



Einstellungsvoraussetzungen: Herausragende Promotion im Fach, pädagogische Eignung; eine etwaige Promotions- und Beschäftigungsphase soll nicht mehr als 6 Jahre betragen gem. § 47 Satz 3 HRG

Erwünscht: Bewerber/innen sollen ausreichende Lehrerfahrungen an einer wissenschaftlichen Hochschule nachweisen sowie durch erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Proteomik ausgewiesen sein. Eine enge Kooperation mit Arbeitsgruppen des Fachbereiches, insbesondere mit der Arbeitsgruppe Neurochemie und mit den Sonderforschungsbereichen am Ort wird erwartet. Es werden Erfahrungen in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten sowie internationale Lehr- und Forschungserfahrungen erwünscht.

Die Juniorprofessoren/-professorinnen werden für die Dauer von drei Jahren zu Beamten/Beamtinnen auf Zeit ernannt. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist im Falle der festgestellten Bewährung möglich.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis mit den fünf wichtigsten Sonderdrucken, Anlagen zur Lehrtätigkeit, zu derzeitigen und geplanten Forschungsvorhaben, Forschungs Kooperationen und Drittmittelprojekten) sind innerhalb von **6 Wochen** zu richten an die Freie Universität Berlin, Dekan Prof. Dr. Konrad Seppelt, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustr. 3, 14195 Berlin-Dahlem

**Abstimmung: einstimmig**

**Zusammensetzung der Berufungskommission für die Juniorprofessur „Proteomik“ am Institut für Chemie**

**Beschluss FBR 21/12 – 15.05.2002**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie übernimmt die vom Institutsrat des Instituts für Chemie am 24.4.2002 vorgeschlagene Berufungskommission:

Professoren/innen:	Herr Hucho, Herr R. Erdmann, Herr Kalesse, Herr Kuhl
Stellvertreter/innen	Herr Christmann

akad. Mitarbeiter/innen	Frau Oei
Stellvertreter/innen	Herr Ziegler

sonst. Mitarbeiter/innen	Herr Bayer
Stellvertreter/innen	Herr Bandini

Student/innen	Herr Praetorius
Stellvertreter/innen	Frau Kuhn

**Abstimmung: einstimmig**

**gez. Prof. Dr. Konrad Seppelt**

Dekan

**gez. Ute Gilardoni**

Protokollführerin