

**Genehmigtes Protokoll der  
8. ord. Sitzung des Institutsrates des  
Institutes für Chemie und Biochemie  
am 27.1.2010**

Beginn: 14:05 Uhr

Ende: 15:25 Uhr

**Anwesend sind 11 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter  
(Professoren)**

Abram, Schalley, Rühl, Paulus, Seppelt

**(Wissenschaftliche Mitarbeiter)**

Lehmann, Spandl

**(Sonstige Mitarbeiter/innen)**

Kietzmann, Ayvasky

**(Studierende)**

Goroncy, Triemer

**Nicht stimmberechtigte Stellvertreter:**

Fürste, Käfert

**Entschuldigt:**

Prof. Multhaup

**Gäste:**

Fr. Flender, Fr. Müller

**Protokoll:** B. Behrens

**Öffentlicher Teil**

**TOP 1 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 4.1.2010**

Das Protokoll wird mit drei kleinen Änderungen genehmigt

**TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung**

Die aktualisierte Tagesordnung wird genehmigt.

**TOP 3 Bericht des GD**

- Dr. habil. Christian-Herbert Fischer (HZI) wurde zum Honorarprofessor ernannt.
- Prof. Braun (HU Berlin) hat den Ruf auf eine W3-Professur für Anorganische Chemie (NF Roesky) abgelehnt
- Prof. Ochsenfeld (Universität Tübingen) hat den Ruf auf eine W3-Professur für Theoretische Chemie (NF Manz) abgelehnt.
- Prof. Beckmann (AC) hat mitgeteilt, dass er einen Ruf an die Universität Bremen angenommen hat und daher für die NF Schlecht nicht zur Verfügung steht.

- Der GD informiert über eine Änderung des Verfahrens zur Meldung der Publikationen für die Universitätsbibliographie. Das bisherige, papiergestützte Meldeverfahren wird durch ein internetbasiertes Verfahren abgelöst. Die Produktivsetzung des neuen Verfahrens ist für den Februar 2010 geplant.

#### **TOP 4 Haushalt des Instituts im Jahr 2010**

Der GD informiert, dass die endgültige Zuweisung der Mittel derzeit noch nicht erfolgt ist und bis zur Mittelfreigabe investive Sachausgaben über 25.000 Euro dem Präsidium zur Genehmigung vorzulegen sind. Gegenwärtig werden die Daten für die Verteilung der Grundmittel erhoben, um eine zeitnahe Anweisung an die Praktika und Bereiche sicherzustellen.

#### **TOP 5 Bestellung einer/s Erasmus-Beauftragten**

Professor Lentz wird zum neuen Erasmus-Beauftragten des Instituts gewählt.

**Abstimmung:** einstimmig

Der GD wird das zentrale Erasmus-Büro informieren und Dr. Kirste bitten, einen entsprechenden Hinweis für Studierende auf der Chemie-WEB-Seite zu platzieren.

#### **TOP 6 W1 - Professur für Bioanorganische Chemie**

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 1) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission sind folgende Mitglieder vorgeschlagen:

**Professoren:**

Abram  
Multhaup  
Haag  
Kokschi

**Dekanat:**

Romeis

**Vertreter:**

Seppelt  
Paulus

**Akad. Mitarbeiter:**

Spandl  
Lentz

Hagenbach

**Sonstige Mitarbeiter:**

Käfert

Peschke

**Student. Vertreter:**

N.N.

**Frauenbeauftragte:**

**Abstimmung:** einstimmig

#### **TOP 7 W2/W3 - Professur für Anorganische Chemie (NF Roesky)**

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 2) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission sind folgende Mitglieder vorgeschlagen:

**Professoren:**

Abram  
Seppelt  
Rühl

**Vertreter:**

Paulus

Reißig

**Dekanat:**

Haag

**Professoren (kooperierende Fächer, Forschungslandschaft BB):**

Limberg

Alexeijev od. Bittl

**Professoren (fachfremd):**

Präsidium

**Auswärtiges professorales Mitglied (Präsidium):**

Präsidium

**Akad. Mitarbeiter:**

Hagenbach

Lentz

Spandl

**Sonstige Mitarbeiter:**

Peschke

Käfert

**Student. Vertreter:**

N.N.

**Frauenbeauftragte:**

**Abstimmung:** einstimmig

**TOP 8 W2 - Professur für Biochemie (NF Erdmann)**

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 3) wird einstimmig gebilligt.

Für die Kommission sind folgende Mitglieder vorgeschlagen:

**Professoren:**

Wahl

Knaus

Haag

Haucke

**Vertreter:**

Koch

Multhaup

**Dekanat:**

Romeis

**Professoren (kooperierende Fächer, Forschungslandschaft BB):**

Kurreck

„Neurocure“

**Professoren (fachfremd):**

Präsidium

**Auswärtiges professorales Mitglied (Präsidium):**

Präsidium

**Akad. Mitarbeiter:**

Fürste

Weise

**Sonstige Mitarbeiter:**

Kuppler

Buchlow

**Student. Vertreter:**

N.N.

**Frauenbeauftragte:**

**Abstimmung:** einstimmig

## TOP 9 W2 - Professur für Supramolekulare anorganische Chemie (NF Schlecht)

Der Ausschreibungstext (siehe ANHANG 4) wird einstimmig gebilligt.  
Das alte Verfahren soll mit der damaligen Kommission neu aufgenommen werden.

**Abstimmung:** einstimmig

## TOP 10 Anträge auf Erteilung von Lehraufträgen für das Sommersemester 2010

- besoldete Lehraufträge (siehe Anlage 5)
- unbesoldete Lehraufträge (siehe Anlage 6)

**Abstimmung:**

**Besoldete Lehraufträge:** 11 *Ja-Stimmen* 0 *Nein-Stimmen* 0 *Enthaltungen*

**Unbesoldete Lehraufträge:** 11 *Ja-Stimmen* 0 *Nein-Stimmen* 0 *Enthaltungen*

## TOP 11 Umstellung des Mailservers der Chemie auf den ZEDAT-Service

Der GD informiert, dass innerhalb der nächsten Monate der aktuelle Mailservice der Chemie auf Server der ZEDAT umziehen wird. Die alten Mailadressen ... @chemie.fu-berlin.de werden unverändert erhalten bleiben.

Für den Empfang der Mails wird aber ein aktiver ZEDAT-Account benötigt. Wer keinen hat, kann diesen beim Nutzerservice der ZEDAT erhalten. Für weitere Auskünfte stehen die lokalen Chemnet-Betreuer zur Verfügung.

## TOP 12 Verschiedenes

- die lange Nacht der Wissenschaften findet am 5.6.2010 von 17- 01 Uhr statt. Ansprechpartner ist wieder Prof. Christmann. Beiträge sollen bis zum 31.1. angemeldet werden. Der GD bittet um rege Beteiligung.
- Der Tag der FU-Chemie ist auf den 9.7.2010 festgelegt. Kooperationspartner wird die Firma Atotech sein.
- In der Auswahlkommission des Klung-Wilhelmy-Weberbank-Preises hat es einen Wechsel gegeben. Anstelle von Prof. Sanger, der zukünftig als Ehrenmitglied der Kommission mitarbeiten wird, ist Herr Prof. Seeberger als Mitglied aufgenommen worden.
- Der Fachbereich lädt am 12.2.2010 um 15 Uhr zur Ehrenpromotion von Prof. Rolf Huisgen im Konrad-Zuse-Institut ein. Um zahlreiches Erscheinen wird gebeten. Ihm zu Ehren findet bereits am 11.2.2010 ab 15 Uhr im HS Takustr.3 ein Mini-Symposium „Physical Organic Chemistry“ statt.

gez. U. Abram  
(Geschäftsführender Direktor)

gez. B. Behrens  
(Protokoll)

**An der Freien Universität Berlin ist  
folgende Professur zu besetzen:**

**ANLAGE 1**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

**Stellenbezeichnung**

Juniorprofessur für Bioanorganische Chemie

**BesGr.**

W1

**Aufgabengebiet:** Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Bioanorganischen Chemie

**Einstellungsvoraussetzungen:** gem. § 102a BerlHG

**Weitere Anforderungen für die Einstellung:** Ausgewiesene internationale Erfahrungen auf einem Gebiet moderner bioanorganischer Forschung. Erwartet wird Expertise in der Synthese- und Strukturchemie anorganischer Verbindungen oder Systeme, die relevant für biologische Systeme oder diagnostische bzw. therapeutische Ansätze sind. Publikationen in renommierten internationalen Journalen, internationale Forschungsk Kooperationen und Erfahrungen in der Abhaltung von Lehrveranstaltungen zur anorganischen und/oder bioanorganischen Chemie sowie bei der Einwerbung von Drittmitteln.

**Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Vertretung des Fachgebietes im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender SFB-Vorhaben oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände sowie bei der Etablierung neuer Initiativen im Bereich der Naturwissenschaften der Freien Universität (z.B. in der Initiative NANOMED oder des *Centers for Supramolecular Interactions*) ist erwünscht.

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 unter Angabe der Kennziffer .....

zu richten an die Freie Universität Berlin,  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Prof. Dr. Ronald Gust  
Takustr. 3  
14195 Berlin

---

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.  
Die Freie Universität fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.  
Die Freie Universität im Internet: [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de)

**An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:**

**ANLAGE 2**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

**Stellenbezeichnung**

Universitätsprofessur für Anorganische Chemie

**BesGr.**

W2/W3 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis  
(Die Berufung nach W2 bzw. W3 erfolgt entsprechend der Qualifikation der Bewerberin/des Bewerbers)

**Aufgabengebiet:**

Vertretung des o.g. Fachgebiets in Forschung und Lehre

**Einstellungsvoraussetzungen:**

gem. § 100 BerlHG

**Weitere Anforderungen für die Einstellung:**

International ausgewiesene Lehr- und Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie, insbesondere im Bereich funktionaler anorganischer Moleküle, Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Anorganischen Chemie, sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

**Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der existierenden fachspezifischen Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung.

Eine Mitarbeit im Bereich des SFB 765 „Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip“, des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“, des „Centers for Supramolecular Interactions“ oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände ist erwünscht.

bitte ergänzen  
bzw.  
Nichtzutreffendes  
streichen

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 4 Wochen unter Angabe der Kennziffer .....

zu richten an die Freie Universität Berlin,  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Prof. Dr. Ronald Gust  
Takustr. 3  
14195 Berlin

**An der Freien Universität Berlin ist  
folgende Professur zu besetzen:**

**ANLAGE 3**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

**Stellenbezeichnung**

Universitätsprofessur für Biochemie

**BesGr.**

W2 oder vergleichbares Angestelltenverhältnis

**Aufgabengebiet:**

Vertretung des o.g. Fachgebiets in Forschung und Lehre

**Einstellungsvoraussetzungen:**

gem. § 100 BerlHG

**Weitere Anforderungen für die Einstellung:**

Die zukünftige Stelleninhaber bzw. der zukünftige Stelleninhaber soll aktuelle Fragestellungen zur strukturellen und funktionellen Analyse der Wechselwirkungen von Biomakromolekülen untersuchen. Dazu zählen insbesondere das Studium von Protein-Protein-, Protein-RNA- oder Protein-Lipid-Interaktionen mittels biochemischer und biophysikalischer Methoden. Eine ausgewiesene Expertise in der Anwendung moderner Protein- oder RNA-Technologien zur Bearbeitung medizinisch relevanter Probleme ist besonders erwünscht. Mögliche Arbeitsschwerpunkte könnten in den Bereichen Protein-Engineering, Chemische Biologie oder RNA-basierte Regulationsmechanismen angesiedelt sein. Darüber hinaus wird Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Biochemie oder einem verwandten Fachgebiet sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten vorausgesetzt.

**Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Mit der Besetzung sollen bestehende biomolekulare und biomedizinische Forschungsschwerpunkte am Standort gestärkt werden. Insbesondere wird eine Beteiligung an der DFG Forschergruppe 806 („Interfering with intracellular protein-protein interactions“), am SFB 765 („Multivalency as Chemical organization and action principle“), dem SFB 740 („From molecules to modules“) oder an entstehenden Initiativen im Bereich Membran-assoziierte Proteingerüste erwartet. Darüber hinaus bietet Berlin ein forschungsstarkes Umfeld in den Bereichen Molekulare Neurowissenschaften (u.a. durch den Exzellenzcluster Neurocore) und Molekulare Biomedizin (z.B. Berlin-Brandenburg School for Regenerative Therapies). In der Lehre soll das Fach Biochemie in den gleichnamigen Bachelor- und Diplomstudiengängen bzw. im zukünftigen Masterstudiengang vertreten werden.

bitte ergänzen bzw.  
Nichtzutreffendes  
streichen

Bewerbungen werden in schriftlicher und elektronischer Form unter der Kennziffer bis zum ..... 2010 erbeten und sollen die folgenden Unterlagen enthalten: Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, relevante Zeugnisse und Urkunden, Publikationsverzeichnis, Aufstellung der bisherigen Drittmiteleinwerbungen inklusive Fördervolumen, Liste der betreuten Lehrveranstaltungen. Darüber hinaus soll (1) eine Übersicht zu den zukünftigen Arbeitsschwerpunkten inklusive möglicher Kooperationen am Standort gegeben werden (maximal zwei DIN A4 Seiten), sowie (2) eine detaillierte Aufstellung und kurze Begründung der räumlichen, investiven und personellen Mittel, die für die eigene Arbeit benötigt werden.

zu richten an die Freie Universität Berlin,  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Prof. Dr. Ronald Gust  
Takustr. 3  
14195 Berlin

**An der Freien Universität Berlin ist folgende Professur zu besetzen:**

**ANLAGE 4**

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Institut für Chemie und Biochemie

**Stellenbezeichnung**

Professur für Anorganische Chemie

**BesGr.**

W2

**Aufgabengebiet:** Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Anorganischen und Supramolekularen Chemie

**Einstellungsvoraussetzungen:** gem. § 100 BerIHG

**Weitere Anforderungen für die Einstellung:** International ausgewiesene Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der anorganischen Supramolekularen Chemie, insbesondere im Bereich der Selbstorganisation von Molekülverbindungen im Festkörper durch Wasserstoffbrückenbindungen oder sekundäre Element-Element-Wechselwirkungen, Erfahrung in der eigenverantwortlichen Durchführung von Lehrveranstaltungen der Anorganischen Chemie sowie Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

**Erwartungen an die künftige Tätigkeit:**

Vertretung des Fachgebietes in voller Breite im Rahmen der am Institut für Chemie und Biochemie etablierten Studiengänge, insbesondere im Rahmen des Bachelor- und zweisprachigen Masterstudiums Chemie, Kooperationsbereitschaft im Bereich der fachspezifischen existierenden Forschungsschwerpunkte bzw. deren sinnvolle Ergänzung. Erfahrungen im Bereich von Röntgenbeugungsmethoden, der Elektronendichtebestimmung oder NMR sind erwünscht.

Eine Mitarbeit im Bereich laufender SFB-Vorhaben oder weiterer in Berlin etablierter Forschungsverbände sowie bei der Etablierung neuer Initiativen im Bereich der Naturwissenschaften der Freien Universität (z.B. des *Centers for Supramolecular Interactions*) ist erwünscht.

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 unter Angabe der Kennziffer .....

zu richten an die Freie Universität Berlin,  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Dekanat  
Prof. Dr. Ronald Gust  
Takustr. 3  
14195 Berlin



**ANLAGE 5**Besoldete Lehraufträge für das **Sommersemester 2010** Institut für Chemie und Biochemie

Name	Lehre/Prakt.	Bereich	ja	nein	Enth.	Kosten EUR	E-Std,
Dr .Henning Otto	Seminar	BC	X			1.027,60	28
Dr. Henning Otto	Vorlesung	BC	X			1.541,40	48
Dr. Henning Otto	Vorlesung	BC	X			1.027,60	28
Rainer Kickbusch	Praktikum	AC	X			1.498,00	70
Rainer Kickbusch	Praktikum	AC	X			1.498,00	70
Dr. Sandra Fundel	Praktikum	AC	X			2.996,00	140
Dr. Sandra Fundel	Praktikum	AC	X			2.996,00	140
N.N.	Praktikum	AC	X			1.498,00	70
N.N.	Praktikum	AC	X			1.797.60	84
Maxie Hesse	Praktikum	AC	X			1.712,00	80
Marcel Bloy	Praktikum	AC	X			1.712,00	80
Elisabeth Oehlke	Praktikum/Radiochemie	AC	X			856,00	40
Jörg Schumann	Strahlenschutzkurs Rechtl. Grundlagen	AC	X			367,00	10
Robert Schulze	Vorlesung/Strahlenschutz	AC	X			42,80	
Jörg Schumann	Aktualisierung Strahlenschutz Strahlenschutzrecht	AC	X			146,80	
N.N.	Praktikum Präparative Analyse	AC	X			1.284,00	60
Dr. Stefan Mebs	Praktikum und Übung	AC	X			2.202,00	60
Christian Pauls	PC Praktikum	PTC	X			1.712,00	80
N.N.	PC Praktikum	PTC	X			856,00	40
ABSTIMMUNG			X				

Abstimmung: *einstimmig* (11x Ja von 11 Stimmberechtigten)**Gesamt€: 26.770.80**

**ANLAGE 6**Unbesoldete Lehraufträge für das **Sommersemester 2010** Institut für Chemie und Biochemie

Name	Lehre/Prakt.	Bereich	Ja	nein
Prof. Dr. Klaus Roth	Vorl + Seminar (Kombimodul)	Didaktik für Chemie		
PD. Ralf Schüle	Seminar	BC	X	
PD. Ralf Schüle	Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Walter Rosenthal	Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Walter Rosenthal	Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Thomas Unger	Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Thomas Unger	Praktikum	BC	X	
Dr. Eckhard Strauch	Praktikum / Seminar *	BC	X	
Dr. Stefan Hertwig	Praktikum / Seminar *	BC	X	
PD Dr. Lothar Beutin	Praktikum / Seminar *	BC	X	
Dr. Burkhard Malomy	Praktikum / Seminar *	BC	x	
Dr. Roman Hillig	Vorlesung	BC	X	
PD. Harald Schulze	Vorlesung	BC	X	
PD. Harald Schulze	Praktikum/Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Karin Mölling	Vorlesung / Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Karin Mölling	Praktikum / Mitarbeiterpraktikum	BC	X	
Dr. Werner Schröder	Seminar / Praktikum	BC	X	
PD Dr. Reinhard Geßner	Vorlesung / Seminar	BC	X	
Dr. Ulrike Ziebold	Vorlesung / Seminar	BC	X	
Dr. Michael Baier	Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Reinhard Geßner	Praktikum	BC	X	
Dr. Jens Peter v. Kriese	Praktikum	BC	X	
Dr. Ulrike Ziebold	Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Achim Kramer	Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Joachim Jankowski	Vorlesung	BC	X	
Dr. Vera Jankowski	Vorlesung	BC	X	
Prof. Dr. Joachim Jankowski	Praktikum / Seminar **	BC	X	
Dr. Vera Jankowski	Praktikum / Seminar **	BC	X	
Dr. Uwe Müller/N.N.	Praktikum ***	BC	X	
Dr. Lutz Schomburg	Vorlesung	BC	X	
Dr. Sigmar Stricker	Vorlesung	BC	X	
Dr. Andreas Hutloff	Seminar	BC	X	
Dr. Brigitte Dorner	Seminar	BC	X	
Dr. Richard Krocze	Seminar	BC	X	
Dr. Sascha Sauer	Vorlesung	BC	X	
Dr. Bernd Lепенies	Praktikum / Seminar	BC	X	
Dr. Jean Fostin Kamena Fongang	Praktikum / Seminar	BC	X	
Dr. Antonios Kyriakopoulos	Vorlesung	BC	X	
Dr. Antonios Kyriakopoulos	Praktikum / Seminar ****	BC	X	
Dr. Antonios Kyriakopoulos	Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Alf Hamann	Seminar	BC	X	
Prof. Dr. Max Löhning	Seminar	BC	X	
Dr. Marc Ehlers	Seminar	BC	X	
Dr. Anja Erika Hauser	Seminar	BC	X	
Dr. Dirk Schwarzer	Vorlesung / Seminar /Praktikum	BC	X	
Prof. Dr. Alf Hamann	Seminar nach Vereinbarung	BC	X	
Prof. Dr. Max Löhning	Seminar (ganzjährig) *****	BC	X	
Prof. Dr. Alf Hamann	Seminar (ganzjährig) *****	BC	X	
Prof. Dr. Andreas Radbruch	Seminar (ganzjährig) *****	BC	X	
Dr. Werner Schröder	Praktikum / Vorlesung	BC	X	
Dr. Stefan Kubick	Vorlesung / Seminar	BC	X	
PD. Dr. Michael Beekes	Vorlesung	BC	X	
PD. Dr. Annette Mankertz	Vorlesung	BC	X	

PD Dr. Joachim Mankertz	Vorlesung	BC	X	
Dr. Thomas Schultz	Vorlesung	PTC	X	
Dr. Thomas Schultz	Übung	PTC	X	
Dr. Stefan Kubick	Praktikum/Seminar	BC	X	

Abstimmung: *einstimmig* (11xJa von 11 Stimmberechtigten)

- Je Dozent 1 Stud. für 4 Wochen / \*\* findet in zwei Bereichen gleichzeitig für 2 Wo statt / \*\*\* von 2 Dozenten geteilt
- \*\*\* macht die gesamten 2 Wo des P alleine / \*\*\*\*\* ganzjährig, 2 Std/Wo, davon 33