

Protokoll

182. ord. Sitzung des Fachbereichsrates des
Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie
am Mittwoch, den 22.01.2020 um 14:00 Uhr s.t.
Raum A.010, Arnimallee 22, 14195 Berlin

Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 15:42 Uhr

Fachbereichsrat (Mitglieder)

(Professoren)

Prof. Dr. Haike Antelmann, Prof. Dr. Rainer Haag, Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Prof. Dr. Florian Heyd, Prof. Dr. Reinhard Kunze, Prof. Dr. Matthias Melzig, Prof. Dr. Christian Müller, Prof. Dr. Beata Paulus, Prof. Dr. Rillig Matthias, Prof. Dr. Daniel Schubert (bis inkl TOP 4)

Mit Mitwirkungswillen: Prof. Dr. Daniel Klingler, Prof. Dr. Charlotte Kloft (ab TOP 5 als Vertretung für Prof. Schubert), Prof. Dr. Maria K. Parr, Prof. Dr. Jörg Rademann, Prof. Dr. Markus Wahl (bis inkl. TOP 7), Prof. Dr. Gerhard Wolber

(WiMi)

Dr. Thorsten Becker, Dr. Jelena Wiecko, Dr. Christoph Weise

(SoMi)

Cordula Braatz, Clemens Langner, Katharina Tebel,

(Stud.)

Janis Dabisch, Evangelina Nathanail, Leonidas Skopeteas,

Gäste

Fachbereichsverwaltung

Dr. Martina Sick
Alina Rou

I. Öffentlicher Teil

1. Genehmigung der Tagesordnung (öffentlicher Teil) der 182. ord. Sitzung am 22.01.2020

Die geänderte TO wird genehmigt.

Einstimmig

2. Genehmigung des Protokolls (öffentlicher Teil) der 181. ord. Sitzung am 11.12.2019

Das Protokoll wird genehmigt.

Fr. Braatz hat am 11.12.2019 nicht an der FBR-Sitzung teilgenommen, dies wurde nun korrigiert.

Einstimmig

3. Bericht des Dekans

- Ankündigung der neuen Verteilung Haushaltsmittel auf AGs: Jede AG erhält jährlich einen Fixbetrag von 8.000 Euro + einen jährlich schwankenden Betrag je nach Finanzsituation des FB, in 2020: 3.000 Euro. Zusätzlich kommen noch Leistungsmittel wie gewohnt.
- Reparatur- und Wartungsfond: Konditionen geändert: Zukünftig werden Geräte mit einem Alter bis zu 15 Jahren berücksichtigt, es gibt 3,0% des Anschaffungspreises und der Betrag wird bei 50.000 Euro gedeckelt.
- Deutsche Akademie der Technikwissenschaften beruft Chemiker Prof. Dr. Rainer Haag
- ERC Consolidator Grant für Prof. Dr. Kevin Pagel
- UNA-Europa Förderprogramm u.a. auch für Postdoc-Stellen (mit Madrid)
- Neuauflage Rising-Star 2.0-Stipendien: Deadline Ende Mai
- Neues Horizon2020-gefördertes Projekt "FAIR" zur Erforschung neuer Ansätze bei antibiotikaresistenten Lungenentzündungen für 5 Jahre in Pharmazie (Frau Prof. Kloft)

4. Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie für das Lehramt

Beschluss FBR 21/01 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt, den Änderungen in der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biologie für das Lehramt zuzustimmen (Anlage).

Abstimmung

18 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

5. **Einrichtung einer W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ am Institut für Pharmazie, Benennung der Berufungskommission, Evaluationskriterien**

Diskussion zur Ausstattung der W1 TT W2-Professuren: Diese muss ausschließlich durch Stellen abgedeckt werden, die bereits dem Institut für Pharmazie zugeordnet sind oder aus Mitteln der ZUV finanziert werden. Stellen aus anderen Instituten des FB BCP stehen nicht zur Verfügung.

a) **Beschluss FBR 21/02 – 22.01.2020**

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einrichtung einer W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ zu beantragen, sowie folgenden Ausschreibungstext

W1-TT auf W2 Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“

Einstellungsvoraussetzungen gemäß §102a BErIHG.

Weitere Anforderungen:

- Hervorragende, internationale und interdisziplinäre Forschungsaktivitäten neuer/neuartiger immuntherapeutischer Wirkstoffe im Bereich molekularer Mechanismen und Signaltransduktionssystemen in den Indikationsgebieten Immunologie, Onkologie und/oder Infektiologie
- mit besonderer Berücksichtigung der Resistenz-Problematik
- Experimenteller Fokus aus pharmazeutisch-wissenschaftlicher Perspektive der molekularen Aspekte neuer/neuartiger immuntherapeutischer Wirkstoffe
- Anschlussmöglichkeit an bestehende oder geplante Verbundprojekte
- International sichtbare Publikationen in renommierten Zeitschriften
- Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre
- Fähigkeit zur Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in deutscher Sprache gemäß Approbationsordnung für Apotheker/innen und im Masterstudiengang Pharmazeutische Forschung
- Approbation als Apotheker/in oder wissenschaftlicher Hintergrund in den pharmazeutischen Wissenschaften

Erwartungen an die künftige Tätigkeit

- Forschung im Bereich Immuntherapeutische Wirkstoffe, die sich interdisziplinär über die Grenzen der pharmazeutischen Kernfächer ausrichtet
- Etablierung von Projekten, die an die Forschungsinhalte der pharmazeutischen Arbeitsgruppen am Institut für Pharmazie anknüpfen sowie Mitwirkung an gemeinsamen Initiativen
- Bereitschaft zur Einbindung in bestehende Verbände am Institut, des Fachbereichs BCP und zukünftige Initiativen am Institut und an der FU, z.B. im Rahmen der Berlin University Alliance
- Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten in der Lehre

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

b) Beschluss FBR 21/03 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die folgende Berufungskommission zur Besetzung der W1 TT-Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“

Dekanatsmitglied: Prof. Dr. Rademann

Hochschullehrer*innen: Prof. Charlotte Kloft, Prof. Gerhard Wolber; Prof. Mattias Melzig, Prof. Haike Antelmann, Stellvertreter: (Prof. Maria Parr, Prof. Roland Bodmeier)

Fachvertreter*innen kooperierender Fächer: Prof. Birgit Sawitzki (Charite), Frau Susanne Hartmann (Veterinärmedizin.)

Professor*in einer fachfremden Disziplin: Prof. Nina Knoll

Auswärtiges Professorales Mitglied: wird durch das Präsidium benannt.

Vorschläge: Prof. Peter Ruth (U Tübingen), Prof. Burkhard Hinz (U Rostock), Prof. Kristina Friedland (U Mainz)

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Dr. Vivian Kral, Dr. Witte (Vertr. Dr. Weng)

Sonstige Mitarbeiterin: Frau Christmann-Oesterreich

Studenten/innen: Josephine Stehle, Hannah Vialon (Stellv. Björn Lawory)

Abstimmung

16 Ja, 0 Nein, 5 Enthaltung

Evaluationskriterien

c) Beschluss FBR 21/04 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Evaluierungskriterien gemäß Tischvorlage W1 TT-Professur für „Immuntherapeutische Wirkstoffe“ (Anlage).

Abstimmung

Einstimmig

6. Einrichtung einer W1-TT Professur für „Biopharmazeutika“ am Institut für Pharmazie, Benennung der Berufungskommission, Evaluationskriterien

a) Beschluss FBR 21/05 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des FB Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Einrichtung einer Professur W1-TT auf W2 Professur für „Biopharmazeutika“ zu beantragen, sowie den folgenden Ausschreibungstext.

W 1 mit Tenure Track W 2 „Biopharmazeutika“

Einstellungsvoraussetzungen gemäß §102a BerlHG

Weitere Anforderungen:

- Hervorragende, internationale und interdisziplinäre Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet der Herstellung, Analytik, Validierung oder Formulierung von Protein- und Peptidwirkstoffen als Biopharmazeutika
- Erfahrungen mit interdisziplinärer Arbeit, im Rahmen von Drittmittelprojekten oder Forschungserfahrung mit Unternehmen
- Anschlussmöglichkeit an bestehende oder geplante Verbundprojekte des Instituts, des Fachbereichs BCP, der Berlin University Alliance oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- International sichtbare Publikationen in renommierten Zeitschriften
- Erfahrung in der universitären Lehre
- Fähigkeit zur Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen in deutscher und englischer Sprache gemäß Approbationsordnung für Apotheker/innen und im Masterstudiengang Pharmazeutische Forschung
- Approbation als Apotheker/in oder wissenschaftlicher Hintergrund in den pharmazeutischen Wissenschaften

Erwartungen an die zukünftige Tätigkeit:

- Brückenprofessur zur Verknüpfung der pharmazeutischen Fächer
- Erweiterung des Lehrangebots durch transdisziplinäre Lehrinhalte
- Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Etablierung von Projekten, die an die Forschungsinhalte der pharmazeutischen Arbeitsgruppen am Institut für Pharmazie anknüpfen sowie Mitwirkung an gemeinsamen Initiativen
- Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten in der Lehre

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

b) Beschluss FBR 21/06 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die folgende Berufungskommission zur Besetzung der **W1 TT-Professur für „Biopharmazeutika“**

Dekanatsmitglied: Prof. Dr. Florian Heyd

Hochschullehrer*innen: Prof. Charlotte Kloft, Prof. Maria Parr, Prof. Jörg Rademann, Prof. Bodmeier (Stellvertreter: Prof. Mattias Melzig, Prof. Gerhard Wolber,)

Fachvertreter*innen kooperierender Fächer: Prof. Süßmuth (TU)

Professor*in einer fachfremden Disziplin: Prof. Stefan Krumm

Auswärtiges Professorales Mitglied: wird durch Präsidium benannt.

Vorschlag: Prof. Vollmar, Angelika, LMU München, Prof. Wätzig, Hermann, TU Braunschweig, Prof. Diederich, Wibke, Uni Marburg, Prof. Eichler, Jutta, Uni Erlangen

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Dr. Peter Witte, Dr. Alexander Weng (Stellvertr. Ingo Siebenbrodt, Christian Zoschke)

Sonstige Mitarbeiterin: Frau Silke Bergmann (Stellvertretung: Frau Christmann-Oesterreich)

Studenten/innen: Thorben Kurzbach, Tim Kossmann

Abstimmung

20 Ja, 0 Nein, 1 Enthaltung

Evaluationskriterien

c) Beschluss FBR 21/07 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereiches Biologie, Chemie, Pharmazie beschließt die Evaluierungskriterien gemäß Tischvorlage „W1 TT-Professur für „Biopharmazeutika“ (Anlage).

Abstimmung

Einstimmig

7. Einrichtung einer Dauerstelle für Wissenschaftl. MA am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/08 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die Einrichtung einer Dauerstelle für eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Institut für Chemie und Biochemie einzurichten unter Verwendung von zwei 50% WiMi-Q-Stellen mit den Stellennummern 21 19 63 und 21 20 56.

Abstimmung

Einstimmig

8. Änderung der Zusammensetzung der BK „Zoologie/Evolutionsbiologie“

Beschluss FBR 21/09 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Berufungskommission „Zoologie/Evolutionsbiologie“: Das Studentische Mitglied Daniel Wewer wird aus Gründen der Befangenheit durch Luise Charlé ersetzt.

Abstimmung

Einstimmig

9. Änderung der Zusammensetzung der BK „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“

Beschluss FBR 21/10 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Berufungskommission „Neuronale Grundlagen vokaler Kommunikation“: Dr. Tobias Otte wird als Stellvertretung der SoMi-Vertreterin benannt.

Abstimmung

Einstimmig

10. Änderung der Zusammensetzung einer Habilitationskommission am Institut für Chemie und Biochemie

Beschluss FBR 21/11 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs BCP beschließt die folgende Änderung in der Habilitationskommission von Dr. Uwe Schedler:

1. Eike Ziegler wird ersatzlos die Kommission verlassen, da eine Vertretung der Statusgruppe der SoMi nicht notwendig ist.
2. Frau Evangelia Nathanail wird als Stellvertretung des Studentischen Mitglieds aufgenommen.

Abstimmung

Einstimmig

11. Neues stellvertretendes Mitglied in der Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/12 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat Biologie, Chemie, Pharmazie benennt Frau Prof. Ursula Koch, anstelle von Frau Prof. Margarete Baier als stellvertretendes Mitglied in die Ausbildungskommission des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie.

Abstimmung

Einstimmig

12. Neues Mitglied im Promotionsausschusses des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie

Beschluss FBR 21/13 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie benennt Herrn Prof. Hiesinger anstelle von Herrn Prof. Mutzel ab dem 01.03.2020 als neues Mitglied im Promotionsausschuss für das Fach Biologie. Herr Prof. Mutzel scheidet zum **29.02.2020** aus.

Abstimmung

Einstimmig

13. Nachbenennung von studentischen Vertreter*innen in der Berufungskommission der W2-Professur für „Bioorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Ionenmobilitätsmassenspektrometrie“

Beschluss FBR 21/14 – 22.01.2020

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie bestätigt die Nachbenennung der studentischen Vertreter/innen in der Berufungskommission der W2-Professur für „Bioorganische Chemie mit dem Schwerpunkt Ionenmobilitätsmassenspektrometrie“.

Studentin: Frau Teresa Lobkowicz
Stellvertreter: Herr Joppe Schreiber

Abstimmung

Einstimmig

14. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Matthias Rillig
- Dekan Forschung -

gez. Dr. Martina Sick
- Fachbereichsverwaltung -

Fach- und professurspezifischer Kriterienkatalog gem. § 2 Abs. 4 Tenure-Track-Professuren-Ordnung (TTPO)

Stand 02.12.2019

Professur: Immuntherapeutische Wirkstoffe

Fachbereich: BCP

Datum: 27.01.2020

Hinweis: Die Kriterien sind – unter Berücksichtigung der verbindlichen Kriterien sowie der vorgegebenen Prozentpunkte– so auszuwählen, dass insgesamt die für die jeweilige Kategorie angegebenen Prozentpunkte erreicht werden. Dabei ist die konkrete Ausgestaltung der Kriterien ggf. näher zu spezifizieren. Bitte beachten Sie auch die Erläuterungen zum fach- und professurspezifischen Kriterienkatalog.

Kategorie Forschung		40 %			
bitte auswählen		mögliche Gewichtung	bitte ggf. Gewichtung festlegen	bitte Kriterium spezifizieren	
x	<i>verbindlich:</i> Publikationen	10/15/ 20 %	20 %	Publikationen mit kumulativ insgesamt mind. IF 36 mit korrespondierender Autorenschaft	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
x	<i>verbindlich:</i> Drittmittelaktivitäten	10/15/ 20 %	10 %	2 bewilligte Drittmittelanträge mit einem Mindestvolumen von jeweils 150T€ oder ein bewilligter Antrag mit einem Volumen von mind. 1 Mio Euro (z.B. VW, ERC).	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
	Monographie(n)	10 %			
x	Verbundforschung	10/15/ 20 %	10 %	Mitarbeit als PI in mind. einem Forschungsverbund im Raum Berlin innerhalb der Förderperiode	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
	Sonstiges (<i>konkretisieren:</i> z.B. internationale Einladungen, Patente, Wissens- und Technologietransfer, Unternehmensausgründungen,...)	10 %			

Kategorie Lehre						30 %					
<i>bitte auswählen</i>		<i>mögliche Gewichtung</i>		<i>bitte ggf. Gewichtung festlegen</i>		<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>					
x	<i>verbindlich und nicht kompensierbar:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Qualität der Lehre/pädagogische Eignung - Erfüllung der Lehrverpflichtung - Mitwirkung an Prüfungen 	20 %	20 %	Qualität: Positives Lehrgutachten mit gleichberechtigter studentischer Beteiligung. Lehrverpflichtung: 6 LVS in der Grundlehre lt. Approbationsordnung in VL, Seminaren und Praktika, Mitwirkung an Staatsexamensprüfungen.				<i>s. Erläuterungen II.6</i>			
	LV in englischer Sprache	5 %									
x	neue Lehrinhalte/-konzepte	5 %	5 %	Aufbau der neuen fächerübergreifenden VL „Immuntherapeutika“							
x	Betreuung von Studienabschlussarbeiten	5 %	5 %	Betreuung von 2 Studierenden/Jahr im Masterstudium Pharmazeutische Forschung							
	Teilnahme an didaktischen Fortbildungen	5 %									
	Lehrbücher/Monographien	5 %									
	Mitwirkung an Weiterbildungsangeboten/weiterbildenden Studiengängen	5 %									
	Sonstiges (<i>konkretisieren</i>)	5 %									
	Sonstiges (<i>konkretisieren</i>)	5 %									
Kategorie Nachwuchsförderung						10 %					
				<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>							
x	Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Doktorand/innen, Postdoktorand/innen)	10 %	10 %	Betreuung von mind. 5 angemeldeten Promotionsvorhaben in 5 Jahren, Anfertigung von Zweitgutachten für Promotionen und Erstgutachtertätigkeit im Rahmen der							

				Masterausbildung, Organisation von Doktorandenkolloquien im Institut im Querschnittsbereich Pharmakologie, Pharm. Biologie und Klin. Pharmazie	
Kategorie Akademische Selbstverwaltung		10 %			
				<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	der individuellen Karrierestufe angemessenes Engagement in der akademischen Selbstverwaltung (z.B. Mitarbeit in Kommissionen/Gremien, Gender-/Diversity-Maßnahmen, Schulkooperationen, Organisation von Konferenzen)	10 %	10 %	Mitarbeit in Promotionskommissionen, IR, Mitarbeit bei der Organisation von Konferenzen	
Kategorie Personalführung		10 %			
<i>bitte auswählen</i>		<i>mögliche Gewichtung</i>	<i>bitte ggf. Gewichtung festlegen</i>	<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	Basiszertifikat Dahlem Leadership Academy „Personalführung in der Wissenschaft“ (oder vergleichbar)	10 %	10 %	[grundsätzlich soll das Basiszertifikat erworben werden; das Fortgeschrittenenzertifikat ist für diejenigen vorgesehen, die das Basiszertifikat bereits erworben haben]	
	Fortgeschrittenenzertifikat Dahlem Leadership Academy „Personalführung in der Wissenschaft“ (oder vergleichbar)	10 %			
Sprachkompetenz		ggf. zusätzlich			
x	<i>muss erfüllt sein, falls vereinbart</i>			Deutsche Sprachkenntnisse auf dem Niveau notwendig, dass Staatsexamensprüfungen abgenommen werden können	

Ergänzungen/Bemerkungen:

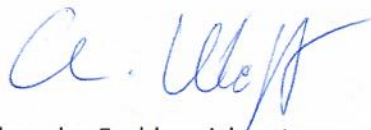
Ansprechperson für Rückfragen: Vorsitzende/r der BK, vor Wahl die GD

Name: Prof. Dr. Charlotte Kloft

Telefonnummer: 838 50676

Datum: 28.01.2020

Unterschrift:



Anlage: Beschluss des Fachbereichsrats vom _____ 22.01.2020

Fach- und professurspezifischer Kriterienkatalog gem. § 2 Abs. 4 Tenure-Track-Professuren-Ordnung (TTPO)

Stand 02.12.2019

Professur: Biopharmazeutika

Fachbereich: BCP

Datum: 21.01.2020

Hinweis: Die Kriterien sind – unter Berücksichtigung der verbindlichen Kriterien sowie der vorgegebenen Prozentpunkte– so auszuwählen, dass insgesamt die für die jeweilige Kategorie angegebenen Prozentpunkte erreicht werden. Dabei ist die konkrete Ausgestaltung der Kriterien ggf. näher zu spezifizieren. Bitte beachten Sie auch die Erläuterungen zum fach- und professurspezifischen Kriterienkatalog.

Kategorie Forschung		40 %			
<i>bitte auswählen</i>		<i>mögliche Gewichtung</i>	<i>bitte ggf. Gewichtung festlegen</i>	<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	<i>verbindlich:</i> Publikationen	10/15/ 20 %	20 %	Publikationen mit kumulativ insgesamt mind. IF 36 mit korrespondierender Autorenschaft	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
x	<i>verbindlich:</i> Drittmittelaktivitäten	10/15/ 20 %	10 %	2 bewilligte Drittmittelanträge mit einem Mindestvolumen von jeweils 150T€ oder ein bewilligter Antrag mit einem Volumen von mind. 1 Mio Euro (z.B. VW, ERC).	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
	Monographie(n)	10 %			
x	Verbundforschung	10/15/ 20 %	10 %	Mitarbeit als PI in mind. einem Forschungsverbund im Raum Berlin innerhalb der Förderperiode	<i>s. Erläuterungen II.9 und 10</i>
	Sonstiges (<i>konkretisieren:</i> z.B. internationale Einladungen, Patente, Wissens- und Technologietransfer, Unternehmensausgründungen,...)	10 %			

Kategorie Lehre		30 %			
<i>bitte auswählen</i>		<i>mögliche Gewichtung</i>	<i>bitte ggf. Gewichtung festlegen</i>	<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	<i>verbindlich und nicht kompensierbar:</i> - Qualität der Lehre/pädagogische Eignung - Erfüllung der Lehrverpflichtung - Mitwirkung an Prüfungen	20 %	20 %	Qualität: Positives Lehrgutachten mit gleichberechtigter studentischer Beteiligung. Lehrverpflichtung: 6 LVS in der Grundlehre lt. Approbationsordnung in VL, Seminaren und Praktika, Mitwirkung an Staatsexamensprüfungen.	<i>s. Erläuterungen II.6</i>
	LV in englischer Sprache	5 %			
x	neue Lehrinhalte/-konzepte	5 %	5 %	Aufbau der neuen fächerübergreifenden VL „Biopharmazeutika“	
x	Betreuung von Studienabschlussarbeiten	5 %	5 %	Betreuung von 2 Studierenden/Jahr im Masterstudium Pharmazeutische Forschung	
	Teilnahme an didaktischen Fortbildungen	5 %			
	Lehrbücher/Monographien	5 %			
	Mitwirkung an Weiterbildungsangeboten/weiterbildenden Studiengängen	5 %			
	Sonstiges (<i>konkretisieren</i>)	5 %			
	Sonstiges (<i>konkretisieren</i>)	5 %			
Kategorie Nachwuchsförderung		10 %			
				<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Doktorand/innen, Postdoktorand/innen)	10 %	10 %	Betreuung von mind. 5 angemeldeten Promotionsvorhaben in 5 Jahren, Anfertigung von Zweitgutachten für Promotionen und Erstgutachtertätigkeit im Rahmen der Masterausbildung, Organisation von	

				Doktorandenkolloquien im Institut im Querschnittsbereich Pharmakologie, Pharm. Biologie und Klin. Pharmazie	
Kategorie Akademische Selbstverwaltung		10 %			
				<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	der individuellen Karrierestufe angemessenes Engagement in der akademischen Selbstverwaltung (z.B. Mitarbeit in Kommissionen/Gremien, Gender-/Diversity-Maßnahmen, Schulkooperationen, Organisation von Konferenzen)	10 %	10	Mitarbeit in Promotionskommissionen, IR, Mitarbeit bei der Organisation von Konferenzen	
Kategorie Personalführung		10 %			
<i>bitte auswählen</i>		<i>mögliche Gewichtung</i>	<i>bitte ggf. Gewichtung festlegen</i>	<i>bitte Kriterium spezifizieren</i>	
x	Basiszertifikat Dahlem Leadership Academy „Personalführung in der Wissenschaft“ (oder vergleichbar)	10 %	10 %	[grundsätzlich soll das Basiszertifikat erworben werden; das Fortgeschrittenenzertifikat ist für diejenigen vorgesehen, die das Basiszertifikat bereits erworben haben]	
	Fortgeschrittenenzertifikat Dahlem Leadership Academy „Personalführung in der Wissenschaft“ (oder vergleichbar)	10 %			
Sprachkompetenz		ggf. zusätzlich			
x	<i>muss erfüllt sein, falls vereinbart</i>			Deutsche Sprachkenntnisse auf dem Niveau notwendig, dass Staatsexamensprüfungen abgenommen werden können	

Ergänzungen/Bemerkungen:

Ansprechperson für Rückfragen: Vorsitzende/r der BK, vor Wahl die GD

Name: Prof. Dr. Charlotte Kloft

Telefonnummer: 838 50676

Datum: 21.01.2020

Unterschrift:

Anlage: Beschluss des Fachbereichsrats vom _____(Datum)