

Protokoll
der 2. Sitzung des 15. Fakultätsrates
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
am 11.11.2020 von 14:30 bis 16:00 Uhr als Videokonferenz mit Zoom
(Öffentlicher Teil)

Teilnehmer:

Prof. O'Brien
Prof. Taubert (ab TOP 5)
Prof. Arndt (ab TOP 4)
Prof. Püschel (ab TOP 5)
Prof. Beta (bis TOP 9)
Prof. Schmidt
Prof. Roelly (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 4, ab TOP 10)
Prof. Seyfried (Stellv. bis TOP 13, mit Stimmrecht bis TOP 3)
Prof. Wilke (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 4)
Prof. Kreitz (Stellv. ohne Stimmrecht, außer Erw. FR)
Dr. Kappel
Dr. Jaiser
Tim Richter
Charlott Thomas (ab TOP 5 bis TOP 6)
Steffen Zeuschner (ab TOP 5)
Julian Stähle (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 4, ab TOP 7)
Hans Reimann (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 4)

Dekanat:

Prof. Elsenbeer
Prof. Gräf
Prof. Kortenkamp
Prof. Möller
Dr. Schneider
Dr. Mikulla
Sarah Jacobi
Kathrin Kuchenbuch

Weitere Teilnehmer:

siehe Anwesenheitsliste

Tagesordnung Öffentlicher Teil

TOP Gegenstand
Nr.

1. Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 2. Sitzung des 15. FR
2. Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 1. Sitzung des 15. FR
3. Überreichung Urkunden
4. Bericht des Dekans

5. Bericht des Studiendekans
6. Immatrikulationsstopp Studiengänge IfE
7. Information zu Potsdam Transfer/Innovative Hochschule (Joint Labs und Transferreferentin)
8. Entschädigung stud. Vertreter im IR
9. Promotions- und Habilitationsausschuss (Änderung Fachvertreter IBB)
- 10.* Prüfungsausschüsse, Studienkommissionen
 - 10.1 PA MSc Biochemie
 - 10.2 StuKo Data Science
 - 10.3 StuKo Biologie

* Abstimmungsergebnisse mit gesondertem Zählwert/Gewichtungsfaktor

TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 2. Sitzung des 15. Fakultätsrates

Die Tagesordnung des öffentlichen Teils der 2. Sitzung wird genehmigt.

Beschluss FR15 1/2.-11.11.2020 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

TOP 2: Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 1. Sitzung des 15. Fakultätsrates

Das Protokoll der 1. Sitzung (öffentlicher Teil) wird genehmigt.

Beschluss FR15 2/2.-11.11.2020 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

TOP 3: Überreichung von Urkunden

Da die FR-Sitzung online stattfindet, erfolgt die Übersendung der Urkunden per Post.

TOP 4: Bericht des Dekans

Prof. Eisenbeer teilt mit, dass das Institut für Chemie und das Institut für Physik und Astronomie Ende Oktober gemeinsam einen Vorantrag zum SFB1542 "Elementary Processes of Light-Driven Reactions at Nanoscale Metals" einreichen.

TOP 5: Bericht des Studiendekans

- s. Anlage -

TOP 6: Immatrikulationsstopp Studiengänge Institut für Ernährungswissenschaft

Der Dekan erläutert die Situation, um ein Stimmungsbild der Fakultät zu erhalten: zwei Lehrstühle sind derzeit im IfE nicht besetzt, ein weiterer ist faktisch am Institut unbesetzt, bei gleichzeitig drei voll ausgelasteten Studiengängen. Es stehen zu wenig nutzbare Räumlichkeiten zur Verfügung, da ein geplanter Neubau in Rehbrücke nicht umgesetzt wird. Die Unterbringung im benachbarten DIfE ist nicht mehr gewährleistet, da dort Renovierungsarbeiten anstehen. Ein Immatrikulationsstopp für einen der drei Studiengänge würde den Druck nehmen, um die verbleibenden Studiengänge mit dem vorhanden Personal zu stemmen.

Prof. Püschel berichtet, dass der Präsident voll hinter dem IfE steht. Zum Ausloten der Optionen sind zwei Termine geplant: 1) mit dem DIfE zum Verhandeln der Ausweichmöglichkeiten auf dem Gelände, 2) mit dem Kanzler UP zur Anmietung potentieller Räume in Rehbrücke. Falls beide Termine positiv verlaufen, müsste kein Immatrikulationsstopp verhängt werden. Ein Immatrikulationsstopp wird von den Diskussionsteilnehmern als extremer Schritt und problematisch für die Fortführung der Studiengänge empfunden, was es zu vermeiden gilt.

TOP 7: Information zu Potsdam Transfer/Innovative Hochschule (Joint Labs und Transferreferentin)

Dr. Tina Swierczynski (Kontakt: tina.swierczynski@uni-potsdam.de, Tel. 203194) stellt sich als Transferreferentin für die MNF im Projekt Innovative Hochschule Potsdam vor und erläutert Kooperationsmöglichkeiten.

Das Projekt Innovative Hochschule Potsdam (Inno-UP) ist Teil der Bund-Länder-Initiative „Innovative Hochschule“ (Laufzeit 2018-2022) zur Stärkung von Ideen-, Wissens- und Technologietransfer, basierend auf der Transferstrategie Brandenburg und der Transferstrategie der Universität Potsdam. Das Vorhaben ist bei Potsdam Transfer angesiedelt und eng mit der neuen Professur Wissens- und Technologietransfer verzahnt. Im Projekt stehen Technologie-, Bildungs- und Gesellschaftstransfer im Mittelpunkt.

Dr. Andreas Bergner erläutert als Projektkoordinator für den Technologietransfer im Vorhaben „Innovative Hochschule“ das Kooperationsformat „Joint Labs“ (Kontakt: andreas.bergner@uni-potsdam.de, Tel. 256219).

Joint Labs sollen den Transfer stimulieren. An der UP wurden sie zunächst als Kooperation mit Instituten der Leibniz-Gemeinschaft (u.a. IHP, DfE, IGZ, ATB) etabliert. Im Rahmen von Inno-UP soll das Modell der Joint Labs weiterentwickelt werden, um stärker Partner aus der Wirtschaft und/oder gesellschaftliche Akteur*innen einzubinden. Inno-UP ist daran interessiert, die Gremien der MNF-Fakultät, das Dekanat und Institute stärker in die weiteren Planungen der Joint Labs einzubinden.

TOP 8: Entschädigung studentischer Vertreter im Institutsrat

Auf Anregung des stud. Vertreters im FR fragte Dr. Schneider Herrn Kurlemann, ob studentische Vertreter in Institutsräten auch eine Entschädigung des Aufwands für Sitzungen bekommen können. Herr Kurlemann verneinte dies mit dem Verweis darauf, dass Institute unselbstständige Untereinheiten sind. Der Vorschlag, Institutsräte als Fakultätsausschüsse zu bestellen, wird kontrovers diskutiert. Die Fakultät möchte dies prüfen (lassen) und sich über die gelebte Praxis der IR austauschen und in einer nächsten Sitzung weiter verständigen.

TOP 9: Promotions- und Habilitationsausschuss: Änderung Fachvertreter Biochemie/Biologie

Im Promotions- und Habilitationsausschuss gibt es auf Vorschlag des Dekans folgende Veränderung das Institut für Biochemie und Biologie betreffend:

ALT: Prof. Dr. Elke Dittmann, Prof. Dr. Jana Eccard (Stellvertreterin)

NEU: Prof. Dr. Silke Leimkühler, Prof. Dr. Jana Eccard (Stellvertreterin)

Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.

Beschluss FR15 3/2.-11.11.2020 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

TOP 10*: Prüfungsausschüsse, Studienkommissionen

10.1 Prüfungsausschuss MSc Biochemie und Molekularbiologie, MSc Biochemistry and Molecular Biology, MSc Biochemie, MSc Zelluläre und Molekulare Biologie zum 11.11.2020

Alt	Neu
<i>Hochschullehrende</i> Prof. Dr. Petra Wendler (Vorsitz) Prof. Dr. Salim Seyfried (stellv. Vorsitz) apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger	<i>Hochschullehrende</i> bleibt bleibt Prof. Dr. Isabel Bäurle

<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Alice Dennis	<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Anja Thalhammer
<i>Studierende</i> Sofia Stiegert Natalie Nestel (Stellv.)	<i>Studierende</i> bleibt bleibt

Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.

Beschluss FR15 4/2.-11.11.2020 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

10.2 Studienkommission Data Science zum 11.11.2020

alt	Neu
<i>Lehrende</i> Prof. Dr. Tobias Scheffer Prof. Dr. Gilles Blanchard Prof. Dr. Wilhelm Huisinga Prof. Dr. Christian Hammer Prof. Dr. Sebastian Reich (Stellv.)	<i>Lehrende</i> bleibt Prof. Dr. Melina Freitag bleibt bleibt bleibt
<i>Studierende</i> Jan Sohre Alexander Helmut Wilhelm Lindemann Sophie Möckel Lukas Hellwig Lukas Minogue (1. Stellv.) Daniel Härtel (2. Stellv.) Felix Donner (3. Stellv.)	<i>Studierende</i> Clemens Matthias West Nina Eißner Max Eric Henry Schumacher Pascal Paul Iversen bleibt Tiago Sanona (2. Stellv.) Bashini Mahaarachchi (3. Stellv.)

Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.

Beschluss FR15 5/2.-11.11.2020 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

10.3 Studienkommission Biochemie/Biologie

Studienkommission Biochemie/Biologie zum 11.11.2020 (ohne Lehramt)

Alt	Neu
<i>Lehrende</i> Prof. Dr. Helmut Prectl (Vorsitz) Prof. Dr. Markus Grebe Prof. Dr. Michael Hofreiter Prof. Dr. Zoran Nikoloski Prof. Dr. Ursula Gaedke PD Dr. Thilo Heinken	<i>Lehrende</i> bleibt bleibt bleibt bleibt bleibt bleibt
<i>Studierende</i> Arved Jeltsch (LA) Nathalie Meyer (LA) André Schiller	<i>Studierende</i> Tabea Schneider bleibt Alina Weber

Antonia Schlieker (LA) Maureen Schuster (LA) Sofia Stiegert Nils Bigalke (stellv.) Lidia Martin (stellv.) Swantje Schröder (stellv.) Alina Weber (stellv.)	bleibt Leonie Lange (LA) bleibt
---	---------------------------------------

Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.

Beschluss FR15 6/2.-11.11.2020 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

Studienkommission Lehramt Biologie zum 11.11.2020

Alt	Neu
<i>Lehrende</i> Prof. Dr. Helmut Prectl (Vorsitz) Prof. Dr. Markus Grebe Prof. Dr. Michael Hofreiter Prof. Dr. Zoran Nikoloski Prof. Dr. Ursula Gaedke PD Dr. Thilo Heinken	<i>Lehrende</i> bleibt bleibt bleibt Prof. Dr. Zoran Nikoloski (stellv.) bleibt bleibt
<i>Studierende</i> Arved Jeltsch (LA) Nathalie Meyer (LA) André Schiller Antonia Schlieker (LA) Maureen Schuster (LA) Sofia Stiegert Nils Bigalke (stellv.) Lidia Martin (stellv.) Swantje Schröder (stellv.) Alina Weber (stellv.)	<i>Studierende</i> Tabea Schneider bleibt Leonie Lange (LA) bleibt bleibt bleibt

Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.

Beschluss FR15 7/2.-11.11.2020 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

Prof. Dr. Patrick O'Brien
 Vorsitzender des Fakultätsrates

Dr. Stefanie Mikulla
 Protokoll

Bericht des Studiendekans an den Fakultätsrat

Semesterstart

Wie ist die Lage in den Instituten? Bitte gerne auch an mnf-studiendekan@uni-potsdam.de schreiben!

Die neue digitale Normalität in der Lehre: Wohin geht der Weg, wohin wollen wir?

Achtung: Am Freitag 13.11.2020 beginnt eine uniweite Diskussion zum Thema Digitale Lehre (geleitet von ZfQ) – das ist mindestens so wichtig wie die Leitbild-Lehre-Diskussion. Bitte beteiligen Sie sich!

Die Universität Potsdam möchte den bisher beschrittenen guten Weg der Digitalisierung in der Lehre aktiv weiter vorangehen. Daher freuen wir uns über die erfolgreiche Bewerbung bei der „Peer-to-Peer-Strategieberatung“ des Hochschulforum Digitalisierung. Dieses hochrangige Beratungsangebot soll genutzt werden, um die jetzt angezeigte Standortbestimmung in der digitalen Lehre ergebnisorientiert zu rahmen.

Detaillierte Informationen über Ziele, Inhalte und Termine sowie zur Teilnahme finden Sie auf der Webseite: <https://www.uni-potsdam.de/de/zfq/ueber-das-zfq/p2p-projekt>

Der erste Online-Workshop zur Bestandsaufnahme digitaler Lehre findet am Freitag, 13.11.2020 von 10:00 bis 12:00 Uhr statt (<https://uni-potsdam.zoom.us/j/64472499783> - Meeting-ID: 644 7249 9783 - Kenncode: 07320201). Im Rahmen der Peer-to-Peer-Strategieberatung möchten wir Sie herzlich dazu einladen, sich an dem Beratungsprozess zu beteiligen.

Lehrveranstaltungsevaluation

Nach Evaluationsatzung müssen wir 20% der Lehrveranstaltungen evaluieren. Wir haben im letzten Semester (auch auf Grund der Online-Lehre) die folgende Auswahl gestestet: **Jede Lehrperson muss mindestens eine Veranstaltung evaluieren lassen**. Dies sollte zu einer flächendeckenden Evaluation der MNF mit mindestens 20% Abdeckung führen.

Dies hat nicht funktioniert. Die Evaluationsquote liegt bei 8%, es gibt viele Lehrende, die keine Veranstaltung evaluiert haben. Es ist allerdings auch nicht erkennbar, welche Veranstaltungen überhaupt durchgeführt wurden, und wenn ja, in welcher Form.

Für das nächste Semester müssen wir die Lehrveranstaltungen also anders auswählen. Vermutlich werden wir per default **alle Veranstaltungen** für die Evaluation nominieren. Nicht evaluierbare Veranstaltungen sollen dann aktiv abgemeldet werden.

Lehrveranstaltungsevaluation: Corona-Preis

Es gab 5 Nominierungen, alle vom FSR MaPhy. Die Jury hat getagt, derzeit wird geklärt, wie die Preise verliehen werden können, da auch Studierende (Tutoren) mit einem Lehrpreis ausgezeichnet werden sollen.

Studiengänge und -ordnungen

- Ersatz für Remote Sensing geplant – Bericht durch Bodo Bookhagen

Studierendenzahlen

Siehe bi.uni-potsdam.de. Die Überbuchung von Studiengängen ist besonders in den Biowissenschaften schiefgelaufen, wir diskutieren mit D1/D2 wie dieses Problem nächstes Jahr vermieden werden kann.