

**Protokoll**  
**der 5. Sitzung des 15. Fakultätsrates**  
**der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät**  
**am 10.02.2021 von 14:30 bis 16:15 Uhr als Videokonferenz mit Zoom**  
**(Öffentlicher Teil)**

**Teilnehmer:**

Prof. O'Brien  
Prof. Taubert (ab TOP 3)  
Prof. Arndt (ab TOP 2)  
Prof. Püschel (ab TOP 2)  
Prof. Schmidt  
Prof. Roelly (bis TOP 11, Stellv. mit Stimmrecht)  
Prof. Seyfried (ab TOP 3, Stellv. mit Stimmrecht ab TOP 12)  
Prof. Metzler (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 2)  
Prof. Wilke (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 1)  
Prof. Kreitz (Stellv. mit Stimmrecht bis TOP 1)  
Dr. Kappel  
Dr. Jaiser  
Tim Richter  
Werner Wirges (Stellv. ohne Stimmrecht)  
Charlott Thomas  
Steffen Zeuschner  
Hans Reimann (ab TOP 7, Stellv. ohne Stimmrecht)

**Dekanat:**

Prof. Elsenbeer  
Prof. Kortenkamp  
Dr. Schneider  
Dr. Hollmann (bis TOP 12)  
Dr. Mikulla  
Kathrin Kuchenbuch  
Sarah Jacobi  
Marita Dörrwand (bis TOP 8)

**Weitere Teilnehmer:**

siehe Anwesenheitsliste

**Tagesordnung Öffentlicher Teil**

**TOP   Gegenstand**  
**Nr.**

1.   Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 5. Sitzung des 15. FR
2.   Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 4. Sitzung des 15. FR
3.   Vorstellung zentrale GBA: Christina Wolff
4.   Bericht des Dekans

5. Bericht des Studiendekans
6. Heisenberg-Professuren
7. Außenwirtschaftsverkehr/Exportkontrolle/  
Einfuhrbeschränkung
8. MNF-Ressourcen für MINTRO
9. Reihenfolge Tagesordnung FR öffentlicher und nichtöffentlicher Teil
10. Mitarbeiter-Vorgesetzten-Gespräche
11. Checklisten zur Betreuungsvereinbarung Promotion
12. Ausschreibung W1-Prof. für Wahrscheinlichkeitstheorie mit TT
- 13.\* Studien-, Prüfungs- und Zulassungsordnungen
  - 13.1 BSc Biowissenschaften, MSc Biochemistry, MSc Ecology Evolution Conservation
  - 13.2 Bed Chemie, MEd Chemie
  - 13.3 MSc Climate Earth Water Sustainability, MSc Geoökologie
  - 13.4 MSc Ernährungswissenschaft
  - 13.5 BSc Geowissenschaften, MSc Remote Sensing
  - 13.6 BSc/MSc Modulkatalog
- 14.\* Prüfungsausschüsse, Studienkommissionen
  - 14.1 PA MSc Biochemie
  - 14.2 PA BEd/MEd Geographie
  - 14.3 StuKo Geographie
  - 14.4 PA BSc/MSc, BEd/MEd Mathematik

\* Abstimmungsergebnisse mit gesondertem Zählwert/Gewichtungsfaktor

#### **TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils der 5. Sitzung des 15. Fakultätsrates**

**Die Tagesordnung des öffentlichen Teils der 5. Sitzung wird genehmigt.**

Beschluss FR15 1/5.-10.02.2021 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

#### **TOP 2: Genehmigung des Protokolls des öffentlichen Teils der 4. Sitzung des 15. Fakultätsrates**

**Das Protokoll der 4. Sitzung (öffentlicher Teil) wird genehmigt.**

Beschluss FR15 2/5.-10.02.2021 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

#### **TOP 3: Vorstellung zentrale Gleichstellungsbeauftragte: Christina Wolff**

Die zentrale Gleichstellungsbeauftragte besucht im Frühjahr 2021 alle Fakultäten der UP. Sie präsentiert die aktuelle prozentuale Geschlechterverteilung bei Studierenden, Absolvent\*innen, Promovierten, Habilitierten und W1/W2/W3 Professor\*innen. Sie stellt den immer noch hohen männlichen Anteil bei W3- und Honorarprofessuren heraus. Erfolge der letzten Jahre beinhalten den Total Equality Award, das Karrierezertifikat für Informatik-Studentinnen und die Gleichstellung als institutionalisiertes Querschnittsthema. Im März 2021 soll die Webseite Diskriminierungsfreie Hochschule online gehen. Frau Wolff ruft dazu auf, sich zum Netzwerk und Zusatzzertifikat Interdisziplinäre Geschlechterforschung und zu aktuellen Veranstaltungen auf der Webseite des Koordinationsbüros für Chancengleichheit zu informieren.

#### **TOP 4: Bericht des Dekans**

- s. Anlage (vollständiger Bericht mit Abbildungen auf Anfrage) -

## **TOP 5: Bericht des Studiendekans**

- entfällt -

## **TOP 6: Heisenberg-Professuren**

Prof. Elsenbeer macht auf das Heisenberg-Programm aufmerksam, das Procedere ist ähnlich zu AvH-Professuren, für welche die gastgebende Universität einen Lehrstuhl im Anschluss an die Förderphase sicherstellen muss. Ausschreibungen könnten künftig so gestaltet werden, dass Professuren einige Jahre von der Heisenberg-Stiftung bezahlt werden und der so geschaffene Lehrstuhl im Anschluss als Nachbesetzung der MNF zur Verfügung steht. Prof. Bronstert weist auf einen Unterschied zum AvH-Programm hin: die Heisenberg-Stiftung fördert eher jüngere Leute auf W2-Niveau.

## **TOP 7: Außenwirtschaftsverkehr/Exportkontrolle/Einfuhrbeschränkung**

Prof. Elsenbeer und Frau Dörrwand wurden von D4 gebeten, zu den Themen genehmigungspflichtige Geräte, Forschung und Wissenstransfer zu sensibilisieren. Zu exportkontrollpflichtigen Gütern wird vom D4 eine Schulung angeboten, die dazu dient, die bestehenden deutschen, US-amerikanischen und chinesischen Vorschriften kennen zu lernen und in die tägliche Arbeit zu integrieren. Die Exportkontrolle betrifft Geräte, die für zivile wie militärische Zwecke verwendet werden können. Sie betrifft auch Veröffentlichungen von Forschungsergebnissen und Anmeldung von Patenten, weiterhin die Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern aus Drittländern, Beantragung von Forschungsgeldern, Zugangsberechtigungen zu Forschungsergebnissen sowie Forschungsreisen (mit/ohne Geräte) und Workshops. Ziel der Schulung ist, dass die Forschenden ihre Rechte und Pflichten kennen lernen, daher wird um Teilnahme dringend gebeten. Frau Zsuzsánna Schulz, Mitarbeiterin im D4 für wissenschaftliche Geräte, Laborbedarf, Zollangelegenheiten und Zollrecht, steht für die Schulungsanmeldung und Beratung zum Thema zur Verfügung.

## **TOP 8: MNF-Ressourcen für MINTRO**

Prof. Elsenbeer berichtet, dass D2 zur Bewältigung des jährlichen MINTRO-Zulassungsverfahrens zum Sommersemester drei Dauerstellen (1x E9, 1x E11, 1x E13) benötigen würde, an deren Finanzierung sich die Fakultät beteiligen soll. Der VPL bat darum, hierzu ein Stimmungsbild aus der Fakultät einzuholen. Anhand von Tabellen erläutert Prof. Elsenbeer die Rechnung: Im Falle der Finanzierung aller drei geforderten Stellen verlöre jeder Lehrstuhl 2.250,10 € pro Jahr, Tendenz steigend. Er gibt außerdem folgendes zu bedenken: Eine aus MNF-Mitteln finanzierte Stelle zur Bewältigung von MINTRO bleibt eine Dauerstelle bei D2, auch wenn es MINTRO nicht mehr gibt. Das mit der Bereitschaft zur Quersubventionierung vermittelte Signal könnte in einigen Jahren als prinzipielle Bereitschaft der MNF zur Finanzierung von zentralen Aufgaben interpretiert werden. Das Stimmungsbild ergibt, dass die MNF an MINTRO festhält, aber keines der Institute dafür Geld ausgeben möchte. Das Land hatte im Hochschulvertrag des MWFK mit der UP (1.1.2019-31.12.2023) eine Förderung der MINT-Studienorientierung zugesagt.

## **TOP 9: Reihenfolge Tagesordnung FR öffentlicher und nichtöffentlicher Teil**

Prof. O'Brien möchte ausreichend Zeit zur Verfügung haben, um Themen zu diskutieren. Prof. Elsenbeer betont, dass Berichterstatter zu einem bestimmten TOP nicht zu lange warten sollten. Es wird vorgeschlagen, auch nach der Corona-Zeit eine Online-Teilnahme für Berichterstatter zu ermöglichen. Diese könnten zu gegebener Zeit aufgerufen werden, so dass nicht die gesamte Sitzung besucht werden muss.

**Der Fakultätsrat beschließt die bisherige Reihenfolge öffentlicher und nichtöffentlicher Teil beizubehalten, Berichtersteller können auf Wunsch online zugeschaltet werden.**

Beschluss FR15 3/5.-10.02.2021 (10:0:1) (ja:nein:Enth.)

### **TOP 10: Mitarbeiter-Vorgesetzten-Gespräche**

In der Dienstvereinbarung von 2017 ist folgender Geltungsbereich festgelegt: Die DV gilt für alle Beschäftigten der Zentralen Universitätsverwaltung und der Betriebseinheiten. Für die Mitarbeiter/innen in den Fakultäten und wiss. Einrichtungen trägt die DV empfehlenden Charakter. Im Leitfaden heißt es: In den Fakultäten sollten die Hochschullehrer/innen mit allen Beschäftigten des Lehrstuhls MVG führen. Bei befristet tätigen wiss. Beschäftigten in der Qualifikationsphase sollte auch das Ausscheiden aus der Universität Thema des MVG sein.

Das Präsidialkollegium hat am 6.3.2019 beschlossen, dass MVG auch in den Fakultäten geführt werden sollen, allerdings gilt dieser Beschluss nur für das unbefristet beschäftigte wissenschaftliche Personal. Hier der Auszug aus dem Protokoll: *Der Personalrat hat darum gebeten, regelmäßig Gespräche zwischen akademischen Mitarbeiter/innen und Dekan/innen (MVG) stattfinden zu lassen. Es wird vereinbart, dass alle vier Jahre ein solches Gespräch anzuberaumen ist. Dies betrifft in der Regel nur unbefristete Mitarbeiter/innen., da es dann i.V. mit der Betrachtung und evtl. Neufestlegung des Lehrdeputats (s. Merkblatt zur Regulierung des Lehrdeputats) erfolgen kann und i.d.R. nur unbefristete Mitarbeiter/innen berücksichtigt werden. Sollten diese Gespräche in Zukunft nicht geführt werden, bleibt dies bei unbefristeten Beschäftigten ohne Konsequenzen. Die Initiative sollte vom Arbeitgeber ausgehen; sie kann aber von den Fakultätsleitungen an Institutsleitungen o.ä. delegiert werden.*

Das Stimmungsbild aus der MNF ergab, dass eine Vielzahl von Gesprächen bereits geführt werden und keine weitergehende Regelung gewünscht ist.

### **TOP 11: Checklisten zur Betreuungsvereinbarung Promotion**

Die Checklisten sollen als Grundlage zur Selbstkontrolle und für das jährliche Mitarbeitergespräch dienen, ebenso der Qualitätssicherung. Mit ihrer Hilfe können sowohl Promovierende als auch Betreuende überprüfen und reflektieren, ob und wie die Betreuungsvereinbarung aus Ihrer Sicht eingehalten wird, oder ob gegebenenfalls Verbesserungsbedarf besteht. Sie können auch zur Gesprächsvorbereitung für ein Anliegen an das „Good Scientific Practice Panel“ (GSPP) der Math.-Nat. Fakultät genutzt werden. Die Checklisten werden auf den Webseiten des GSPP veröffentlicht.

### **TOP 12: W1-Professur für Wahrscheinlichkeitstheorie mit Tenure Track**

#### **12.1 Ausschreibungstext**

**Der Fakultätsrat stimmt der Ausschreibung der W1-Professur für Wahrscheinlichkeitstheorie mit Tenure Track mit folgendem Ausschreibungstext (Deutsch/Englisch) zu.**

Beschluss FR15 4/5.-10.02.2021 (11:0:0) (ja:nein:Enth.)

Die Universität Potsdam, Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Mathematik, lädt ein zur Bewerbung um eine

#### **W1-Professur Wahrscheinlichkeitstheorie mit Tenure Track**

Gesucht wird ein/e Nachwuchswissenschaftler/in der Wahrscheinlichkeitstheorie, der/die dieses Gebiet perspektivisch in vollem Umfang in Forschung und Lehre an der Schnittstelle von reiner und

angewandter Mathematik vertreten kann. Der ideale Kandidat/die ideale Kandidatin zeigt das Potential, das Zusammenspiel zwischen den beiden Hauptforschungsrichtungen "Structures in Mathematics inspired by Physics" und "Mathematical Modeling and Data Analysis" am Institut für Mathematik zu stärken. Eine aktive Beteiligung an gemeinsamen Forschungsaktivitäten - zum Beispiel dem SFB 1294 "Data Assimilation" oder dem SPP 2024 "Geometry at Infinity" - ist wünschenswert.

Der erfolgreiche Kandidat/die erfolgreiche Kandidatin wird die Wahrscheinlichkeitstheorie in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Mathematik, im Master of Data Science, in den Lehramtsstudiengängen sowie in naturwissenschaftlichen und Informatik-Studiengängen in deutscher und englischer Sprache lehren. Von Nicht-Deutschsprachigen Bewerbenden wird erwartet, dass sie innerhalb der ersten drei Jahre ihrer Berufung Arbeitskenntnisse in der deutschen Sprache erwerben. Neben einem starken Bezug zum Forschungs- und Lehrprofil des Instituts ist es wünschenswert, dass der/die Bewerber/in bereits Erfahrungen in der akademischen Selbstverwaltung und der Einwerbung von Drittmitteln gesammelt hat.

The University of Potsdam, Faculty of Science, Institute of Mathematics, invites applications for a **W1 Professorship Probability Theory with Tenure Track**

We are looking for an early career researcher in probability theory who can perspectively represent this field in research and teaching at the interface of pure and applied mathematics. The ideal candidate demonstrates the potential to strengthen the interplay between the two main research directions "Structures in Mathematics inspired by Physics" and "Mathematical Modeling and Data Analysis" at the Institute of Mathematics. An active participation in joint research initiatives – for example, the SFB 1294 "Data Assimilation" or the SPP 2024 "Geometry at Infinity" – is desirable.

The successful candidate will teach probability theory in the Bachelor and Master of Science programs in mathematics, in the Master of Data Science program, in the teacher-training degree programs, and in natural science and computer science programs, in both German and English. Non-German speakers are expected to acquire a working knowledge of German within the first three years of their appointment.

In addition to a strong connection to the research and teaching profile of the institute, it is desirable that the candidate has already gained experience in academic self-administration and the acquisition of external funding.

## 12.2 Berufungskommission

**Zur Besetzung der W1-Professur für Wahrscheinlichkeitstheorie mit Tenure Track setzt der Fakultätsrat folgende Berufungskommission ein:**

### **Gruppe der Hochschullehrer:**

Prof. Dr. Melina Freitag (Vorsitz)	Uni Potsdam, IfM
Prof. Dr. Jan Metzger (stellv. Vorsitz)	Uni Potsdam, IfM
apl. Prof. Dr. Gert Zöller	Uni Potsdam, IfM
Prof. Dr. Matthias Keller	Uni Potsdam, IfM
Prof. Dr. Peter Imkeller (Extern)	HU Berlin

*Stellvertreter für Frau Freitag und Herrn Zöller:*

Prof. Dr. Matthias Holschneider	Uni Potsdam, IfM
---------------------------------	------------------

*Stellvertreter für Herrn Metzger und Herrn Keller:*

Prof. Dr. Markus Klein	Uni Potsdam, IfM
------------------------	------------------

Beschluss FR15 5/5.-10.02.2021 (6:0:0) (ja:nein:Enth.)

### **Stimmberechtigter Mitglied des Präsidenten:**

Prof. Dr. Julia Fleischer	Uni Potsdam, WiSoF
---------------------------	--------------------

**Gruppe der akadem. Mitarbeiter:**

Dr. Franziska Göbel Uni Potsdam, IfM  
Dr. Siegfried Beckus Uni Potsdam, IfM  
*Stellvertreterin für Frau Göbel:*  
Dr. Elke Rosenberger Uni Potsdam, IfM  
*Stellvertreter für Herrn Beckus:*  
Dr. Niklas Hartung Uni Potsdam, IfM  
Beschluss FR15 6/5.-10.02.2021 (2:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Gruppe der Studierenden:**

Marten Steuer  
Charlott Thomas  
Beschluss FR15 7/5.-10.02.2021 (2:0:0) (ja:nein:Enth.)

---

**Beratend:**

**Gleichstellungsbeauftragte**  
**Schwerbehindertenbeauftragte**  
**Dekan / Internationalisierungsbeauftragte**  
**Berufungsbeauftragte**

**13.\* Studien-, Prüfungs- und Zulassungsordnungen**

**13.1 BSc Biowissenschaften, MSc Biochemistry, MSc Ecology Evolution Conservation**

**Der Fakultätsrat beschließt die vierte Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biowissenschaften.**

Beschluss FR15 8/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology.**

Beschluss FR15 9/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die erste Änderungssatzung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology.**

Beschluss FR15 10/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang im Fach Ecology, Evolution and Conservation.**

Beschluss FR15 11/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**13.2 Bed Chemie, MEd Chemie**

**Der Fakultätsrat beschließt die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Chemie für das Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer).**

Beschluss FR15 12/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium im Fach Chemie für das Lehramt für die Sekundarstufen I und II (allgemeinbildende Fächer).**

Beschluss FR15 13/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

### **13.3 MSc Climate Earth Water Sustainability, MSc Geoökologie**

**Der Fakultätsrat beschließt die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Climate, Earth, Water, Sustainability.**

Beschluss FR15 14/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Climate, Earth, Water, Sustainability.**

Beschluss FR15 15/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die dritte Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie an der Universität Potsdam.**

Beschluss FR15 16/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

Frau Kuchenbuch stellt die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie vor, die noch nicht in der Endfassung vorliegt und daher im Umlauf beschlossen wird.

### **13.4 MSc Ernährungswissenschaft**

**Der Fakultätsrat beschließt die erste Änderungssatzung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Ernährungswissenschaft.**

Beschluss FR15 17/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

### **13.5 BSc Geowissenschaften, MSc Remote Sensing**

**Der Fakultätsrat beschließt die erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften.**

Beschluss FR15 18/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Der Fakultätsrat beschließt die zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Remote Sensing, geoinformation and Visualization.**

Beschluss FR15 19/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

**Redaktionelle Änderungen in den Ordnungen sind mitbeschlossen**

### **13.6 BSc/MSc Modulkatalog**

Frau Kuchenbuch berichtet zum Bachelor/Master Modulkatalog der noch nicht in der Endfassung vorliegt und daher im Umlauf beschlossen wird.

## **14.\* Prüfungsausschüsse, Studienkommissionen**

**14.1 Prüfungsausschuss MSc Biochemie und Molekularbiologie, MSc Biochemistry and Molecular Biology, MSc Biochemie, MSc Zelluläre und Molekulare Biologie zum 10.02.2021**

<b>Alt</b>	<b>Neu</b>
<i>Hochschullehrende</i> Prof. Dr. Petra Wendler (Vorsitz) Prof. Dr. Salim Seyfried (stellv. Vorsitz) Prof. Dr. Isabel Bäurle	<i>Hochschullehrende</i> bleibt bleibt bleibt
<i>akad. Mitarbeiter</i> <del>Dr. Anja Thalhammer</del>	<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Alice Dennis
<i>Studierende</i> Sofia Stiegert Natalie Nestel (Stellv.)	<i>Studierende</i> bleibt bleibt

**Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.**

Beschluss FR15 20/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

#### 14.2 Prüfungsausschuss BEd/MEd Geographie; BSc Humangeographie zum 10.02.2021

<b>Alt</b>	<b>Neu</b>
<i>Hochschullehrende</i> Prof. Dr. Manfred Rolfes (Vorsitz) Prof. Dr. Lasafam Iturrizaga (stellv. Vorsitz) JProf. Dr. Nina Brendel Prof. Dr. Axel Bronstert (stellv.)	<i>Hochschullehrende</i> bleibt bleibt bleibt bleibt
<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Katharina Mohring Dr. Philip Bubeck (stellv.)	<i>akad. Mitarbeiter</i> bleibt bleibt
<i>Studierende</i> Anne Mayer-Falke <del>Svenja Busse-Kern (stellv.)</del>	<i>Studierende</i> bleibt Elisa Matthees (stellv.)

**Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.**

Beschluss FR15 21/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

#### 14.3 Studienkommission Geographie und Lehramt Geographie zum 10.02.2021

<b>Alt</b>	<b>Neu</b>
<i>Lehrende</i> Prof. Dr. Manfred Rolfes (Vorsitz) <del>Dr. Sandra Münzel</del> Dr. Katharina Mohring JProf. Dr. Nina Brendel (stellv.) Dr. Jan Lorenz Wilhelm (stellv.)	<i>Lehrende</i> bleibt Prof. Dr. Annegret Thieken bleibt bleibt bleibt
<i>Studierende</i> <del>Anne Meyer-Falke LA</del> Corvin Drößler LA Louis Niemann LA <del>Svenja Busse-Kern (stellv.)</del>	<i>Studierende</i> Charlot Hoffmann LA bleibt bleibt Eric Schwanebeck LA (stellv.)



--	--

**Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.**

Beschluss FR15 22/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

#### 14.4 Prüfungsausschuss BSc/MSc Mathematik, BEd/MEd Mathematik, MSc Mathematics

**zum 01.04.2021**

Alt	Neu
<i>Hochschullehrende</i> apl. Prof. Dr. Gert Zöllner (Vorsitz) Prof. Dr. Matthias Keller (stellv. Vorsitz) <del>apl. Prof. Dr. Christine Böckmann</del> Prof. Dr. Markus Klein (stellv. Mitglied)	<i>Hochschullehrende</i> bleibt bleibt Prof. Dr. Melina Freitag Prof. Dr. Markus Klein Prof. Dr. Joachim Gräter
<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Niklas Hartung	<i>akad. Mitarbeiter</i> bleibt
<i>Studierende</i> Charlott Thomas (BEd/MEd) Marten Steuer (BSc/MSc) Hans Reimann (BEd/MEd) (stellv.)	<i>Studierende</i> bleibt bleibt bleibt

**zum 01.10.2021**

Alt	Neu
<i>Hochschullehrende</i> apl. Prof. Dr. Gert Zöllner (Vorsitz) Prof. Dr. Matthias Keller (stellv. Vorsitz) Prof. Dr. Melina Freitag Prof. Dr. Markus Klein <del>Prof. Dr. Joachim Gräter</del>	<i>Hochschullehrende</i> bleibt bleibt bleibt bleibt
<i>akad. Mitarbeiter</i> Dr. Niklas Hartung	<i>akad. Mitarbeiter</i> bleibt
<i>Studierende</i> Charlott Thomas (BEd/MEd) Marten Steuer (BSc/MSc) Hans Reimann (BEd/MEd) (stellv.)	<i>Studierende</i> bleibt bleibt bleibt

**Der Fakultätsrat stimmt diesen Personalien zu.**

Beschluss FR15 23/5.-10.02.2021 (35:0:0) (ja:nein:Enth.)

Prof. Dr. Patrick O'Brien  
 Vorsitzender des Fakultätsrates

Dr. Stefanie Mikulla  
 Protokoll

## **Bericht des Dekans am 10.2.2021**

### **Personalangelegenheiten**

Herrn JProf. Tim Dietrich, Institut für Physik und Astronomie, ist vom Präsidenten der Max-Planck-Gesellschaft auf Vorschlag des Albert-Einstein-Instituts (AEI) zum Max-Planck Fellow berufen worden. Es bleibt nur zu hoffen, dass keine UP-internen Verwaltungshürden die mit dieser Berufung angestrebte Intensivierung der Zusammenarbeit mit dem AEI erschweren.

### **Infrastruktur**

Bei der Raum-Malaise in Rehbrücke ist Linderung, aber keine Heilung in Sicht. Die Linderung besteht in der Bereitstellung von Büro- und Laborflächen für mindestens einen Lehrstuhl des Instituts für Ernährungswissenschaft in einem in Planung befindlichen Neubau auf dem Gelände des Instituts für Getreideverarbeitung in Rehbrücke.

Aus dem Protokoll der PK-Sitzung vom 6.1.21:

*Das Ministerium der Finanzen und für Europa unterzeichnete den Kaufvertrag für das Gelände der Unidruckerei, Fläche und Bestandsgebäude dürfen durch die UP genutzt werden. Ein Nutzungsplan steht noch aus, ein Gespräch dazu ist für den 24.2.21 geplant.*

Zu den Bau- und Sanierungsprojekten Lehramtsgebäude 1+2 und Hs. 5 gibt es keine neuen offiziellen Auskünfte.

### **Forschung**

Tabelle 1 zeigt den neuesten Stand der Bemühungen, Erfolge und Fehlschläge bei DFG-finanzierten Verbundprojekten und deren Fortsetzung.

### **Finanzen – Rückblick 2019, Teil 2, und erster Rückblick auf 2020**

Wie 2019 beschlossen, sollte 2020 ein Verzicht auf die jährliche Kleingerätezuweisung zugunsten von Sonderinvestitionen in Höhe von 1 Mill. € erfolgen. Wegen Problemen bei der Umsetzung von einigen angemeldeten Projekten wurden tatsächlich nur etwa 0.75 Mill. € verausgabt, was durch die Zuweisung von knapp 330T € für Kleingeräte aber mehr als kompensiert wurde (Tabelle 2).

Da bei zentralen Anlässen immer öfter der Begriff ‚Konsolidierungsphase‘ fällt, gehe ich vorsichtshalber davon aus, dass Sonderinvestitionen wie in den vergangenen vier Jahren (z.B. Pool-Erneuerungen, Ersatz gebäudebezogener Erstausrüstung) vorläufig nicht mehr drin liegen. Es war im vergangenen Jahr unmöglich, auch nur die nötigsten Sanierungsmaßnahmen zur Aufrechthaltung des Forschungsbetriebs durchzusetzen, so dass ich mich 2020 auf die Umsetzung der anstehenden Maßnahmen konzentrieren werde. Das Einläuten einer ‚Konsolidierungsphase‘ macht sich auch bei Berufungsverhandlungen negativ

bemerkbar, so dass auch hier verstärkter Einsatz für deren erfolgreichen Abschluss nötig wird.

Die Phase der Großprojekte geht in die Verlängerung derselben, was sich aber aus Gründen der Buchhaltung im D1 noch nicht gänzlich in Abb. 1 und 2 niederschlägt: Die etwa im Rahmen von GK-Fortsetzungen beantragten Mittel tragen zwar zur hohen roten Säule in 2019 (Abb. 1) bei, werden aber erst in einem späteren Bericht in der blauen Säule von 2020 erscheinen; das Gleiche trifft bei manchen Instituten zu (Abb. 2).