



Protokoll der Fachschaftsratssitzung vom 20.04.2021

Formalien

I. Feststellung der Beschlussfähigkeit

– Sitzungsbeginn: 18: 38 Uhr

Beschlussfähig mit 7 stimmberechtigten Mitgliedern von insgesamt 17, davon: 11 anwesend

Mitglied/Anwesenheit (17)	Anwesend	Abwesend	Amt ruht
Abdul Munim Tahir			x
Akshay Kulkarni			x
Alissa Burkhardt	x		
Anna Sandig	x		
Florian Bucher	x		
Josephine Mildner	X		
Justus Kling	X		
Lea Temme		X	
Maja Moch			x
Marissa Schlunska		X	
Mike-Oliver Gilgert			x
Nelson Alves Abudala	x		
Rahel Goldammer	X		
Robin Hoffmann	x		
Sophie Hoyer	X		
Til Domagala	X		
Tina-Rebecca Gärtner	x		

Gäste: Florian Schilken, Chris J.M. Reimann

Genehmigung der Tagesordnung:

Genehmigung alter Protokolle (13.04.2021):

13.04.2021 genehmigt

Finanzbericht (außerhalb des Protokolls):

nein

Sitzungsleitung: Sophie Hoyer **Protokollant:** Til Domagala

Finanzantrag: nein

Bekanntgabe von Büroverbrauchsmaterialien: nein

Tagesordnungspunkte

Berichte aus den Gremien und To-do für die nächsten Sitzungen der Gremien

a. Studienkommission (Rahel, Leander, Peter, Robin, Alissa, Florian):

nicht getagt

b. Fachausschuss (Tina, Abdul):

nicht getagt

c. Studierendenrat (Florian, Nicolas):

nicht getagt

d. Prüfungsausschuss (Katharina, Sophie, Nelson):

nicht getagt

e. Fakultätsrat (Emma):

TOP 2 Vorstellung des Habilitationsvorhabens von Frau Dr. Kristin Kerst

Frau Dr. Kerst stellt – in Anwesenheit Ihres Mentors, Herrn Prof. Lerch - anhand einer PowerPoint-Präsentation den Inhalt ihrer Habilitationsschrift mit dem Thema „Anthropogenic pollutants in water treatment systems“ vor.

Frau Dr. Kerst hat folgende Stationen in ihrer Ausbildung absolviert:

- 10/2011 – 07/2013 M.Sc. Verfahrenstechnik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 09/2013 – 06/2019 Promotionsstudium, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl für Strömungsmechanik und Strömungstechnik



- 04/2018 – 07/2018 Lehrauftrag, Hochschule Magdeburg-Stendal; Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit; Vorlesung „Apparatetechnik“
- seit 09/2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Technische Universität Dresden Lehrstuhl für Verfahrenstechnik in Hydrosystemen

Seit 2013 gibt Frau Dr. Kerst verschiedenste Lehrveranstaltungen (Übungen, Vorlesungen, Praktika und Exkursionen) und betreut Abschlussarbeiten.

Sie strebt eine kumulative Habilitation an. Der Dekan erinnert an die Regeln, die mit dieser Form der Habilitation gemäß u.a. §8 der Habilitationsordnung v. 19.02.2020 verbunden sind.

In der Diskussion um Forschungsprojekte in Afrika regt Herr Dr. D. Jungmann eine Diskussion zu einem Vergleich der Ansätze „stand alone“ versus „multi uses“ an. Herr Prof. N. Schütze fragt Frau Dr. Kerst nach ihrer künftigen Forschungsausrichtung. Frau Dr. Kerst möchte mehr mit experimentellen Versuchen arbeiten.

Der Dekan, Herr Prof. H.-G. Maas, dankt Frau Dr. Kerst und wünscht viel Erfolg für die weitere Arbeit an der Habilitation.

TOP 3 Beschluss des Protokolls des öffentlichen Teils der Fakultätsratssitzung vom 29. März 2021

Das Protokoll der vergangenen Sitzung steht auf der Plattform SharePoint. Es gibt keine Änderungs- oder Ergänzungswünsche.

Beschluss: Das Protokoll der Sitzung v. 29.03.2021 (öffentlicher Teil) ist einstimmig angenommen.

TOP 4 Bericht des Dekans / Informationen aus den Fachrichtungen

Es folgen Informationspunkte des Dekans:

- **Frau Arndt gibt die mit SG 2.1 abgestimmte Urlaubsregelung für Hochschullehrer:innen an der Fakultät Umweltwissenschaften bekannt** (Anlage TOP 4: Beschreibung und Prozessschema Urlaubsmeldung für HSL)
- **Selbsttests & Masken:** werden nun alle 1-2 Wochen ausgeteilt, direkt an die Fachrichtungen; Verteilungsprozedere ist gefunden; Menge orientiert sich an gemeldeten Bedarfen; sollten ad

hoc mehr benötigt werden als geplant, bitte an Frau Arndt melden; Liste steht im SharePoint und wird regelmäßig abgeglichen und weitergegeben

- **Corona-bedingte Verlängerung** für wissenschaftliche Mitarbeiter:innen in der Qualifizierungsphase: Dekan hat Anfrage im Rektorat/beim Kanzler gestellt und folgende Auskunft erhalten: Die Möglichkeiten des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (Wissenschaftszeitvertragsgesetz - WissZeitVG) werden genutzt, aber eine Verlängerung wird nur kurz vor Vertragsablauf gegeben, es gibt keine pauschale Verlängerung aller Verträge. Anträge können bis zu einem halben Jahr vorher gestellt werden, so dass § 38 SGB III erfüllt werden kann. o Anmerkung: Herr Prof. K. Kalbitz und Frau Prof. A. Weitkamp bringen zum Ausdruck, dass diese Regelung den Mitarbeiter:innen nicht entgegen kommt, da es ihnen unter Berücksichtigung der besonderen Pandemiesituation keine Planungssicherheit bietet

- **Aktueller Stand Zukunftsvertrag:** o Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus (SMWK) hat noch inhaltlich nachgebessert; Endabstimmung der Bedarfe läuft

o Entscheidung zu Tutorienmittel wird demnächst getroffen; Entscheidung zu Stellen dauern noch an

- **Im Vorfeld der Bundestagswahl Erinnerung an Einhaltung der parteipolitischen Neutralität** an der TU Dresden

- Grundsätze des **Qualitätsmanagementsystems** für Studium: Prorektor für Bildung und Lehre erbittet Benennung von Studiengangskoordinator:innen spezifisch für Lehramt ☐ Fakultät Umweltwissenschaften hat bereits Studiengangskoordinator:innen bestellt

- **Anpassung der Promotionsordnungen** an die Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens und für den Umgang mit Verstößen ist angekündigt; Anpassung der Promotionsordnung der Fakultät Umweltwissenschaften auf Basis einer (derzeit noch in Bearbeitung befindlichen) Rahmenpromotionsordnung wird bis Anfang nächsten Jahres erwartet; Promotionsausschuss hat diese anstehende Überarbeitung bereits im Blick und eine Themenliste angelegt

Informationen aus den Fachrichtungen

- Fachrichtung Forstwissenschaften



Herr Prof. H.-G. Maas berichtet, dass Herr Dr. Rüggeberg, der den Ruf für die Professur für Forstnutzung zum Wintersemester zugesagt hat, für das Sommersemester bereits einen Lehrauftrag angenommen hat und vor Ort ist. Seine Arbeit als Professor für Forstnutzung beginnt am 16.09.2021.

Herr Prof. J. Erler berichtet über die geplante feierliche Namensgebung des Gebäudes Edmund-von-Berg-Bau in Tharandt am 15.06.2021, zu dem die finnische Honorarkonsulin, Frau Viola Klein, zugesagt hat.

- Fachrichtung Geowissenschaften

Frau Prof. A. Weitkamp berichtet zum aktuellen Stand der Baumaßnahmen im Hülße-Bau, die näher rücken.

- Fachrichtung Hydrowissenschaften

Herr Prof. N. Schütze berichtet über die Teilnahme an mehreren Ausschreibungen.

TOP 5 Überreichung von Akkreditierungsurkunden

Frau Arndt gibt folgende Akkreditierungsurkunden für die Studiengänge nach erfolgreicher Akkreditierung durch die Kommission Qualität in Studium und Lehre bekannt und wird sie im Anschluss der Sitzung per Post zustellen:

- Master of Science Cartographie befristet akkreditiert bis 31. März 2029; Akkreditierung ohne Auflagen mit drei Empfehlungen
- Master of Science Hydro Science and Engineering akkreditiert bis 30. September 2027
- Master of Science Abfallwirtschaft und Altlasten akkreditiert bis 31. März 2025
- Master of Science Wasserwirtschaft akkreditiert bis 31. März 2025
- Master of Science Hydrobiologie akkreditiert bis 31. März 2025
- Master of Science Hydrologie akkreditiert bis 31. März 2025

Der Dekan gratuliert zu den erfolgreichen Akkreditierungen.

TOP 6 Beschluss zu Ergänzung in der Prüfungsordnung „Holztechnologie und Holzwirtschaft Master“ (01.04.2017)

Herr Prof. J. Erler berichtet zum Hintergrund.

Eine textliche Ergänzung ist formal in der Prüfungsordnung zur Ausweisung der Endnote notwendig, die per Fakultätsratsbeschluss zu bestätigen ist.

TOP 7 Vorstellung DFG-Projekt „Gerätezentrum Umweltanalytik“

Herr Prof. K. Kalbitz berichtet zum Hintergrund.

Seit KW 13 hat das DFG-Projekt "Gerätezentrum Umweltanalytik" offiziell begonnen, Laufzeit 01.04.2021-31.03.2024. Der Erfolg des gesamten Projekts wird maßgeblich vom Mitmachen der einzelnen Professuren aller drei Fachrichtungen bestimmt. Herr Prof. Kalbitz stellt den Grundgedanken dieses virtuellen Kooperationsprojekts vor. Dazu wird derzeit eine Website vorbereitet, genauso wie ein Online-Buchungssystem und eine Lösung für das Forschungsdatenmanagement.

Mit der Förderung sind für drei Jahre zwei volle Stellen für wissenschaftliche Mitarbeiter verbunden. Es besteht eine Option auf Verlängerung um zwei weitere Jahre.

Erwarteter Mehrwert für teilnehmende Labore:

- Optimierung der Auslastung von Analysegeräten durch TUD-interne und externe Nutzer
- Rücklagemöglichkeiten für flexibel nutzbare Drittmiteinnahmen (z.B. für Reparaturen)
- Struktur übergreifende Zusammenarbeit stärken
- Multiplikator für neue, interdisziplinäre Forschungsideen und -projekte

Ansprechpartner zum Gerätezentrum Umweltanalytik:

- Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Karsten Kalbitz
- TUD-interner wissenschaftlicher Beirat: Prof. Dr. Michael Zech; Dr.-Ing. Diana Burghardt
- Wissenschaftliche Koordinatoren: Dr. Björn Günther (Forstwissenschaften); Dr. Stephan Beil (Hydrowissenschaften); Dr. Patrick Wordell-Dietrich (Geowissenschaften)



Das Kick-Off-Meeting ist für Anfang Juli 2021 geplant.

Der Dekan, Herr Prof. Maas, gratuliert noch einmal ausdrücklich für diese erfolgreiche Einwerbung.

TOP 8 Beschluss zur Bestellung von Studiengangskoordinator:innen

Die Fachrichtung Hydrowissenschaften haben einen Wechsel der studentischen Studiengangskoordinator:innen für die Masterstudiengänge „Hydrologie“ und „Hydro Science and Engineering“ gemeldet. Der Fakultätsrat fasst folgenden Beschluss:

TOP 9 Sonstiges

- **Frau Prof. D. Krabel berichtet vom Career-Support für weiblichen wiss. Nachwuchs durch Bereichsmittel:** Bereich Bau und Umwelt gewährt finanzielle Mittel im Rahmen von gleichstellungsfördernden Maßnahmen (GK 2018: Handlungsfeld 2: Wissenschaftlerinnen in der Qualifikationsphase) für die **Teilnahme an internationalen Veranstaltungen** (max. Euro 500 z.B. Kongresse, Workshops o.ä.) sowie für das **Einreichen von Publikationen** in internationalen Fachzeitschriften (max. Euro 300 für engl. Korrekturlesen) **Zielgruppe:** Doktorandinnen, Postdoktorandinnen, Habilitandinnen

Die formlosen Anträge können jeweils bis zum 15. Juni und zum 15. August 2021 bei den Gleichstellungsbeauftragten des Bereiches Bau und Umwelt gestellt werden.

- **DAAD bietet neues Stipendienprogramm für geflüchtete Studierende/ Promovierende „Students at Risk – Hilde Domin-Programm“ an, nähere Informationen:**

o <https://www.daad.de/de/der-daad/was-wir-tun/entwicklungszusammenarbeit/foerderprogramme-fuer-studierende-von-a-z/hilde-domin-programm/> **Zielgruppe:** Studierende sowie Doktorandinnen und Doktoranden weltweit mit einem zuerkannten Flüchtlingsstatus und/oder einer Asylberechtigung (*ausgenommen sind folgende Länder: EU/EWR/EFTA-Länder sowie Andorra, Monaco, San Marino und Vereinigtes Königreich*).

o **Auswahl per Nominierungsverfahren** durch die nominierende Institution (Fakultät) Angebot gültig für alle Fachrichtungen der Umweltwissenschaften

o **Dauer der Förderung:** Bachelorabschluss: bis zu 48 Monate; Masterabschluss: bis zu 24 Monate; Promotionsabschluss: bis zu 48 Monate

o **Stipendienleistungen** umfassen u.a.: monatliche Stipendienrate in Höhe von 861 EUR für Bachelor- und Masterstudierende bzw. 1.200 EUR für Doktorandinnen und Doktoranden; Kranken-, Pflege- sowie Unfall- und Privathaftpflichtversicherung; Zuschuss zu den Reisekosten; Teilnahme an vorgeschalteten Deutschsprachkurs (zwei, vier oder sechs Monate)

- Herr Prof. L. Bernard berichtet, dass eine Förderempfehlung der DFG für **NFDI4Earth** erwartet wird (11. Mai 2021); innerhalb NFDI4Earth werden digitale Bedürfnisse in den Erdsystem-Wissenschaften betrachtet; Wissenschaftler:innen kooperieren in internationalen und interdisziplinären Netzwerken mit dem übergeordneten Ziel, Funktionsweisen und Wechselwirkungen im Erdsystem zu verstehen und die vielfältigen Herausforderungen des globalen Wandels anzugehen. Ziele: ein fairer, kohärenter und offener Zugang zu allen relevanten Erdsystem-Daten, innovativem Forschungsdatenmanagement und Data Science Methoden



Aufgaben für alle:

T-Shirts nachbestellen
Klausuren umschreiben
Büro aufräumen

AG- Übersicht und Aufgaben:

ESE: Aufgabenverteilung, Hauptverantwortliche für Programmpunkte bestimmt

Exkursion:

Klausurenvorbereitung:

Öffentlichkeitsarbeit:

StuKo:

Umwelt:

Veranstaltungen:

Postbeauftragter: Tina

Protokollbeauftragter: Alissa

Umweltbeauftragte: AG Umwelt

Marketing:

1. Zuarbeit Uni-Tag (31.05. – 11.06.) (bis 26.04. an Frau Görner)

- Alissa war bei Infoveranstaltung, es gibt ein Protokoll
- Erfahrungen von UNI-live über BBB, Bachelor und Master vorstellen
- Auch auf Englisch, um internationales Publikum zu bedienen
- Für Programm sind wir verantwortlich, Einladungen zu Lehrveranstaltungen
- Rückmeldung bis 26.04.!!!!
- Kleine Präsentation zusammenstellen
- Rahel: Praktika live filmen?
- Jemanden finden, der die Studiengänge (am besten alle, zu allen Zeiten!) aus ihrer Sicht vorstellen über **BBB**.

- Justus: nur BBB für Bachelor-Tag 05.06. und Master-Tag 04.06. (08.06.?)
- Dozenten fragen, ob Weiterleitung von Vorlesungen an Interessenten ok ist → Frau Görner fragen.
- Alissa fragt Frau Görner

2. Prüfungsrechtsworkshop

- Rahel: Stura bietet 27.05. und 29.05. einen Workshop an

3. Termin AK Lehre (03.05.) und Themen

- Rahel: Hat jemand Zeit? Haben wir Themen?
- Alissa kann vlt., bis nächste Woche eine Person finden.

4. StuGako Msc. Hydrologie

- Rahel: Leonard Grabow stellt sich auf

Der FSR möge beschließen, dass Leonard Grabow als Studiengangskoordinator des Master Hydrologie vorgeschlagen wird.

Ja: 11

Nein: 0

Enthaltung: 0

- Leonard Grabow wird als Studiengangskoordinator vorgeschlagen.
- Justus kümmert sich um die Weiterleitung.

5. Orientierungsveranstaltung

- 23.06. 3.DS von Dozenten
- Justus: BBB in 5.DS (?) BBB für Fragen
- Termin in Newsletter setzen und bewerben, da schlechte Kommunikation im Vorjahr

6. Career-Service

- Rahel: Stellenangebote und Bewerbungstraining, wie können wir besser mit ihnen Zusammenarbeiten?



→ Vorstellung bei FSR-Sitzung

→ Vorstellung bei Spieleabend

7. Spieleabend

- 05.05. oder 04.05.

Meinungsbild:

05.05.: 3

04.05.: 5

Enthaltungen: 5

- Termin ist 04.05.
- Frühestens 19:30 Uhr
- DVGW (Til schreibt Maja an), Career-Service (Rahel), Zoomlizenz kümmern (Til fragt Tim)
- AG Öffentlichkeitsarbeit soll werben
- Verantwortliche: Sophie Hoyer, Florian Schilken, Til Domagala

Anstehende Termine/Sonstiges

• Sonstiges:

- Schlüssel für FSR Büro
 - schreitet voran, Justus hat Mail geschrieben
- Nächste Sitzung/Sprechstunde: 27.04.
 - Til
- Novellierung des Studiengesetzes teilen → AG Öffentlichkeitsarbeit
- Verzögerte Studienausweiszustellung: Stura will mehr Infos, wurde schon verbreitet. Bis jetzt keine weiteren Rückmeldungen.
- An Stura: Kommunikation mit Imma- und Prüfungsamt

To do:

Klausuren umschreiben (nur noch wenige offen)

TOPs für die nächste Sitzung

- Termin AK Lehre (03.05.) und Themen
- Ersatz für Abdul im Fachausschuss bestimmen
- Vertiefungsrichtungswahl im Mai ✂ Datum rausfinden
- Uni-Tag
- Career Service
- Übergangsphase Bachelor/Master → Zeugnis
- Spieleabend

Termine:

- 03.05. AK Lehre
- 04.05. Spieleabend
- 05.06. Uni Tag (nur so als Erinnerung)
- 23.06. Tag für Vertiefungsrichtungen irgendwann im Mai

Themen für Newsletter:

- Stelle für Beglaubigungen der Zeugnisse bekannt machen
- Petition Novellierung Hochschulgesetz
- Spieleabend ankündigen
- Prüfungsworkshop (?)

Sitzung um 20:28 Uhr beendet