

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences



Protokoll der 21. o./ VI. Sitzung des Fachbereichsrates WS 2020/21

Datum und Zeit: 15.10.2020, 14.30 bis 15.40 Uhr

Sitzungsort: virtuelle Sitzung

Anwesende: siehe Liste der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Genehmigt am 12.11.2020

TOP 1: **Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Es sind 7 FBR-Mitglieder zu Beginn der Sitzung anwesend.

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

TOP 2: **Festsetzung der Tagesordnung**

Die FBR-Mitglieder stimmen der Tagesordnung einstimmig zu.

TOP 3: **Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung vom 24.09.2020**

Dem Protokoll der Fachbereichsratssitzung vom 24.09.2020 stimmt der Fachbereichsrat mit folgendem Ergebnis zu:

dafür: 7, Enthaltungen: 0, dagegen: 0.

TOP 4: **Bericht Dekan (i.V.)**

Herr Prof. Naumann informiert die Anwesenden erneut über das Vorhaben des Präsidiums, die Arbeit im Homeoffice für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie für die Lehrkräfte für besondere Aufgaben in Festanstellung auch langfristig zu ermöglichen. Die individuellen Absprachen mit den Dienstvorgesetzten sowie die Weiterleitung der Liste an das Präsidium mit den entsprechenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie LfbAs, die auch langfristig die Möglichkeit nutzen möchten im Homeoffice zu arbeiten, sollen nach der Dekanatswahl des FB IuM erfolgen.

Die erste Phase der Präsenzklausuren ab 05.10.2020 in der Bielefelder Stadthalle hat erfolgreich stattgefunden. Prof. Naumann betont, dass im Falle steigender Infektionszahlen und der daraus resultierenden Kontaktbeschränkungen und somit Wegfall der Präsenzklausuren auch immer eine Onlineprüfung als Backup-Lösung vorhanden sein muss.

Herr Prof. Fahrig berichtet von der am 08.10.2020 stattgefundenen Senatsitzung. Thema war hier unter anderem der Stand der Neubauplanung auf dem Campus Nord. Im Hinblick auf die Neubauplanungen wird von Prof. Naumann angeregt, eine feste Gruppe, die für die Räumlichkeiten und Raumbedarfe des FB IuM zuständig ist, einzurichten.

TOP 5: **Information des Wahlvorstandes des FB IuM Wahl des Dekanats**

Frau Dr. Rattenholl als stellvertretende Vorsitzende des Wahlvorstandes stellt das Wahlprocedere für die Wahl des Dekanats anhand eines möglichen Zeitplanes vor. Dieser sieht vor, dass die Wahlvorschläge des FBR im Zeitraum 04.11.-19.11.2020 (12 Werkzeuge) abgegeben werden und die Wahlversammlung am 03.12.2020 stattfinden soll. Ob die Wahlversammlung in Präsenz oder als Briefwahl durchgeführt wird, muss vor dem Hintergrund der dynamischen Entwicklung der Corona-Infektionen noch entschieden werden.

TOP 6: Nachwahl Mitglieder im Prüfungsausschuss Bachelor und Master „Maschinenbau“

Herr Prof. Naumann schlägt folgende Mitglieder zur Nachwahl für den o.g. Prüfungsausschuss vor:

Professorinnen/Professoren (Vertreter)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hermeler (neu) Prof. Dr. Peter Charles
Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter (Mitglieder)
Dipl.-Ing. Michael Stieler (neu) Dipl.-Ing. Maria Girnus

Die Fachbereichsratsmitglieder stimmen der Liste mit folgendem Abstimmungsergebnis einstimmig zu:

dafür: 6, Enthaltungen: 1, dagegen: 0.

**TOP 7: Masterstudiengang „Digitale Technologien“
Übernahme der Studiengangsleitung**

Herr Prof. Naumann überträgt die Studiengangsleitung des Masterstudiengangs „Digitale Technologien“ an Herrn Prof. Jungeblut.

Herr Prof. Naumann setzt sich hierzu gemäß Fachbereichsordnung mit den Fachbereichsratsmitgliedern ins Benehmen. Die Fachbereichsratsmitglieder stimmen dem einstimmig zu.

TOP 8: Termine

03.12.2020: voraussichtlicher Termin der Wahlversammlung für die Wahl des Dekanats des FB IuM

TOP 9: Verschiedenes

Da man sehr gute Erfahrungen mit Zoom als Meeting-Tool gemacht hat und auch die Studierenden damit sehr gut arbeiten können, regt Herr Prof. Schneider an, die ZOOM-Lizenz, die Anfang 2021 auslaufen wird, zu verlängern. Prof. Naumann wird eine entsprechende Anfrage an den Leiter der DVZ stellen.

gez. H. Wameling

gez. S. Nowikow

Prof. Dr. Hubertus Wameling
(Vorsitzender des Fachbereichsrates)

Sandra Nowikow
(Protokoll)