

1. Außerordentliche Fakultätsratssitzung im Akademischen Jahr 2018/2019 (WS 2018/2019)
am Freitag, 12. Oktober 2018 in Bonn, Poppelsdorf

Teil A: Öffentliche Sitzung des Fakultätsrates

Anwesend:

Dekan: Prof. Dr. P. Stehle

Prodekane: Prof. Dr. J. Kusche, Prof. Dr. H. Schoof

Gruppe der Professorinnen/Professoren: Prof. Dr. W. Amelung, Prof. Dr. A. Schieber, Prof. Dr. A. Meyer, Prof. Dr. K.-H. Südekum, Prof. Dr. H. Kuhlmann, Prof. Dr. A. Lipski*), Prof. Dr. M. Wüst, Prof. Dr. G. Schaaf*), Prof. Dr. Th. Döring*) Prof. Dr. Claudia Knief*)

Gruppe der Akademischen Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter: Dr. H. Trenkel, Dr. Christa Lankes*)

Gruppe der Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter aus Technik und Verwaltung: Ch. Hoffmann, B. Binnenbruck

Gruppe der Studierenden: Marie Wendt, Sonja Funken, D. Benz, C. Goy*)

*) = Stellvertretung

Protokollführer/in: Dr. Susanne Plattes

Weitere Teilnehmer: siehe Unterschriftenliste

Beginn der Sitzung: 09:15 Uhr

Ende der Sitzung: 11:30 Uhr

Dekan

Prof. Dr. P. Stehle

TOP A1 Begrüßung durch den Dekan

Herr Dekan Prof. Dr. P. Stehle begrüßt die Anwesenden, insbesondere das Rektorat, zur außerordentlichen Fakultätsratssitzung.

Ein besonderer Gruß geht an Herrn Prof. Dr. H. Schoof, der zum 01. Oktober 2018 das Amt des Prodekan für Studium und Lehre von Herrn Prof. Dr. W. Büscher übernommen hat. Herr Dekan Prof. Dr. P. Stehle dankt Herrn Prof. Dr. W. Büscher für seine Arbeit als Prodekan und heißt den neuen Prodekan Herrn Prof. Dr. H. Schoof herzlich im Dekanat willkommen.

Ebenfalls besonders begrüßt wird Frau Prof. Dr. Juliane Fluck, Professorin für „Intelligent Information Retrieval and Pattern Recognition“ (Gemeinsame Berufung mit dem Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, ZB MED), die am 01. Oktober 2018 ihren Dienst angetreten hat.

Feststellen der Beschlussfähigkeit

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

TOP A2 Ansprache des Rektors Prof. Dr. Dr. h.c. M. Hoch: „Aktuelles zur Exzellenzstrategie“

Herr Rektor Prof. Dr. Dr. h.c. M. Hoch hält eine Ansprache zu den aktuellen Entwicklungen der Exzellenzstrategie. Im Anschluss an den Vortrag des Rektors steht das anwesende Rektorat für Fragen und zur Diskussion zur Verfügung.

Herr Dekan Prof. Dr. P. Stehle lädt ein, auf das deutschlandweit einmalige Ergebnis „Sechs Exzellenzcluster für die Uni Bonn“ anzustoßen.

TOP A3 Berufungsverfahren

PhenoRob - Robotik und Phänotypisierung für Nachhaltige Nutzpflanzenproduktion

Eines der großen Ziele unserer Gesellschaft ist es, Hunger zu bekämpfen sowie die Landwirtschaft zu verbessern und nachhaltiger zu gestalten. Eine der großen Herausforderungen besteht darin, die Pflanzenproduktion, trotz begrenzter Nutzflächen, zu erhöhen und gleichzeitig die ökologischen Folgewirkungen zu verringern. Um das zu erreichen, forscht die Universität Bonn zusammen mit dem Forschungszentrum Jülich im Cluster „PhenoRob - Robotik und Phänotypisierung für Nachhaltige Nutzpflanzenproduktion“ an Methoden und neuen Technologien, um Pflanzen zu beobachten, zu analysieren, besser zu verstehen und gezielt zu behandeln. Dafür werden Felder aus der Luft sowie vom Boden aus überwacht. Computer verarbeiten diese Sensordaten so, dass Roboter automatisch einzelne Pflanzen ansteuern und behandeln können. Dies soll helfen, Landwirtschaft effizienter zu machen, neue Erkenntnisse über Pflanzenwachstum zu gewinnen und den Einsatz von chemischen Hilfsmitteln zu vermeiden. Die Konzentration und Vernetzung international renommierter Forscher in der Geodäsie, der Informatik und den Agrarwissenschaften in Bonn ist einzigartig und in dieser Form an keinem anderen Standort verfügbar. Sprecher sind Herr Prof. Dr. C. Stachniss und Herr Prof. Dr. H. Kuhlmann.

Im Rahmen des Clusters PhenRob ist die nachfolgend aufgeführte Professur zu besetzen:

W2/W3-Professur „Eco-Efficiency Analysis“ (Clusterprofessur)

Bildung einer Berufungskommission:

Berufungsbeauftragter:	N.N.
Vorsitz:	Prodekan Prof. Dr. H. Schoof
Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer:	Prof. Dr. Th. Heckelei Prof. Dr. J. Börner Prof. Dr. Karin Holm-Müller (beratend) Prof. Dr. H. Kuhlmann Prof. Dr. Th. Döring
Hochschulexternes Mitglied:	N.N.
Akademische Mitarbeit:	Dr. Th. Gaiser Dr. St. Seifert (Stellv.)
Mitarbeit Technik und Verwaltung:	N.N.
Studierende:	Paula Unger Leah Eitelberg (Stellv.)

➤ **Der Fakultätsrat stimmt der Zusammensetzung der o.g. Kommission zu.**

Bernd Binnenbruck bittet die Anfrage für die Besetzung von Kommissionen zukünftig durch Informationen zur entsprechenden Professur zu ergänzen.

TOP A4 Einzelangelegenheiten

Clusterordnung „PhenoRob“

Herr Prof. Dr. C. Stachniss erläutert den aktuellen Stand und die Inhalte der Cluster-Ordnung. Anschließend diskutiert der Fakultätsrat die vorgelegte Ordnung. Die Frage der „Affiliations“ wird kurz diskutiert und es wird angeregt, den bekannten Umstand, dass Kollegen, die gemeinsam mit Bonn und Jülich berufen wurden, in der Regel Jülich als zugehörige Institution angeben, erneut zu besprechen.

Prof. Südekum weist darauf hin, dass die vorliegende Ordnung fehlerbehaftet ist und auch formal überarbeitet werden muss.

Weitere einzelne Formulierungen werden von verschiedenen Mitgliedern der Fakultät angesprochen und von den Clustersprechern entsprechend erläutert.

- **Der Fakultätsrat erteilt das Einverständnis, dass das Cluster auf Grundlage des aktuellen Stands der Clusterordnung die zur Weiterentwicklung notwendigen Strukturen einrichten kann.**

TOP A5 Verschiedenes

Herr Dr. Christopher McCool (Queensland University of Technology, Australien) hat den Ruf auf die W3-Professur „Agrartechnik und -robotik“ angenommen und wird zum 1. Februar 2019 seinen Dienst an der LWF antreten.

Der öffentliche Teil der Sitzung endet um 11:30 Uhr.