

An die  
Mitglieder des erweiterten Fachbereichsrats Biowissenschaften

Nachrichtlich an:

- die stellvertretenden Mitglieder des Fachbereichsrats
- die geschäftsführenden Direktoren der Institute des Fachbereichs Biowissenschaften
- die Dekane der math.-nat. Fachbereiche
- die Präsidentin der Goethe-Universität

**Einladung**  
**zur 135. Sitzung des erweiterten**  
**Fachbereichsrats Biowissenschaften**  
**am Montag, den 21.10.2019, um 13.00 Uhr**  
**Ort: Biozentrum, N100, Raum 114**  
**anschließend ab 14 Uhr c.t.**  
**Ort: Biozentrum, N101, Mitarbeiterlounge, Raum 1.16**

Der Habilitationsvortrag zum Thema  
„Evolution und Mechanismen der Warmblütigkeit“  
von Herrn Dr. Krister Timothy Smith,  
geht dem Fachbereichsrat voraus.  
Der Beschluss hierzu erfolgt unter TOP 2.

**Tagesordnung**

- TOP 1. Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 2. Habilitationsverfahren (erweiterter Fachbereichsrat\*)
  - 2.1 Beschluss über die Zuerkennung der Habilitation und der akademischen Bezeichnung „Privatdozent“ von Dr. Krister Timothy Smith
- TOP 3. Genehmigung des Protokolls der 134. Sitzung des FBR Biowissenschaften vom 16.09.2019
- TOP 4. Mitteilungen und Anfragen
- TOP 5. Studium und Lehre
  - 5.1 Bericht des Studiendekans
  - 5.2 Bericht aus den Studienkommissionen
- TOP 6. Wahl Prodekan
- TOP 7. Änderung der Tierhaus-Satzung
- TOP 8. Besetzung von Gremien
  - 8.1 Prüfungsausschuss Master Molekulare Biowissenschaften - Wahl Generalvertreter in der professoralen Statusgruppe
  - 8.2 Zentrum für naturwissenschaftliche Basiskompetenzen – Wahl der wissenschaftlichen und studentischen Mitglieder
- TOP 9. Verschiedenes

gez. Prof. Dr. Sven Klimpel

*Sollte ein Fachbereichsratsmitglied verhindert sein, an der Sitzung teilzunehmen, wird um Benachrichtigung des Vertreters und des Büros des Dekans gebeten.*

*\* gemäß § 12 Abs. 12 der Geschäftsordnung, ist eine schriftliche Anmeldung im Büro des Dekans erforderlich. Bei Berufungsangelegenheiten, ist die Erörterung der wissenschaftlichen Qualifikation eines Bewerbers / einer Bewerberin nicht als Personalangelegenheit anzusehen.*

17.10.2019 / JT

**Fachbereich Biowissenschaften**

**Der Dekan**

Prof. Dr. Sven Klimpel

Besucheradresse:  
Campus Riedberg  
Biozentrum | N 101 | Raum 1.03

Postadresse:  
Max-von-Laue-Str. 9  
60438 Frankfurt am Main  
Germany

Telefon +49 (0)69 798 46471  
Telefax +49 (0)69 798 46470  
[dekanat15@bio.uni-frankfurt.de](mailto:dekanat15@bio.uni-frankfurt.de)  
[www.bio.uni-frankfurt.de](http://www.bio.uni-frankfurt.de)