

An die  
Mitglieder des erweiterten Fachbereichsrats Biowissenschaften

Nachrichtlich an:

- die stellvertretenden Mitglieder des Fachbereichsrats
- die geschäftsführenden Direktorinnen und Direktoren der Institute des Fachbereichs Biowissenschaften
- die Dekane der math.-nat. Fachbereiche
- den Präsidenten der Goethe-Universität

**Einladung  
zur 180. Sitzung des  
erweiterten Fachbereichsrats Biowissenschaften  
am Montag, den 18.12.2023 um 14 Uhr c.t.**

**Ort: Biologicum, Seminarraum 2 (-1.301)**

29.11.2023/ vb

**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)

**Tagesordnung**

- TOP 1. Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 2. Genehmigung des Protokolls der 179. Sitzung des FBR Biowissenschaften vom 13.11.2023
- TOP 3. Mitteilungen und Anfragen
- TOP 4. Studium und Lehre
  - 4.1 Bericht des Studiendekans
  - 4.2 Bericht aus den Studienkommissionen
  - 4.3 B.Sc. / B.A. Natur- und Lebenswissenschaften – 1. Lesung der Studienordnung und des Modulhandbuchs im Rahmen des Reakkreditierungsverfahrens
- TOP 5. Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024
- TOP 6. Berufungsverfahren (erweiterter Fachbereichsrat\*)
  - 6.1 Professur (W2) für „Genomisches Biomonitoring“ – Verabschiedung des Listenvorschlags
- TOP 7. 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 § 13 Abs. 11 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.*