



Fachschaftsrat Biologie

Sitzungskoordination
Fabian Krautwald
Jannik Esser

Universitätsstr. 1 / 26.11.U1.42
40225 Düsseldorf
Tel.: +49 211 81-12025
e-mail: fsbio@hhu.de

An die Mitglieder des Fachschaftsrats Biologie und die Mitglieder der Fachschaft Biologie

07.11.2019

Einladung

zu einer Sitzung des Fachschaftsrats Biologie
am Donnerstag, den 14. November 2019 von **17:30 bis 19:30 Uhr*** (s.t.)
im Raum 26.11.U1.42.

Aufgrund mangelnder Anwesenheit an Räten, bestand am Montag, den 04. November 2019 keine Beschlussfähigkeit. Bei diesem Termin am 04. November 2019 von 17:30 bis 19:30 Uhr (s.t.) im Raum 26.11.U1.42 ist die Beschlussfähigkeit unabhängig von der Anzahl der anwesenden Räte gegeben.

Tagesordnung

- TOP 0: Regularia
- a) Bestätigung der Beschlussfähigkeit
 - b) Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Bekanntmachung
 - c) Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 1: Berichte
1. Fachschaftsrat
 2. Arbeitskreise
 3. Sonstiges

TOP 2: Austausch mit der Studienkoordination
Dr. Fittinghoff und Dr. Jakopec sind zum Austausch eingeladen.

* Danach dürfen laut §10(3) der Geschäftsordnung der Fachschaften keine weiteren Tagesordnungspunkte außer "Verschiedenes" aufgerufen werden, es sei denn, mindestens zwei Drittel der anwesenden Mitglieder des Fachschaftsrates sprechen sich für eine Fortführung der Sitzung aus.

*Thema wird vermutlich auch die Berufungskommission zur Nachfolge von Prof.Dr.Hegemann
Wiederholung des Biologencafés?*

TOP 3: Biofahrt 2019

Die Teilnehmer haben eine E-Mail mit den Anmeldedaten erhalten. Wer auf der Warteliste steht, wurde entsprechend informiert.

Es gab bei der Anmeldung scheinbar Probleme damit, dass sich einige Teilnehmer korrekt über das Formular anmelden. Einige haben wohl die Abmeldung geschlossen, bevor sie diese final abgeschickt haben

TOP 4: Vollversammlung der Biologie

Wir müssen in diesem Jahr noch eine VV abhalten. Hierfür müssen entsprechend die Aufgaben verteilt werden

TOP 5: Sonstiges

Digitalisierung der Protokolle, damit die Mailpostfächer nicht so voll klumpen