

Protokoll der Sitzung des Wissenschaftlichen Rats (CMCB)

21. April 2021; 13:00-13:10 Uhr, via Zoom

Anwesenheit der Mitglieder des Wissenschaftlichen Rats:

Vertreter der Professoren/-innen: Prof. Michael Schlierf, Prof. Federico Calegari, Prof. Francis Stewart, Prof. Nils Kröger, Prof. Stefan Diez, Prof. Simon Alberti, Prof. Konstantinos Anastasiadis

Vertreter der akademischen Mitarbeiter: Dr. James Saenz, Dr. Hella Hartmann

Vertreter der sonstigen Mitarbeiter: Juliane Hoth

Studentische Vertreter: Archana Sivaraman, Eric Schmidt

Gleichstellungsbeauftragte/r: Ines Kästner

Institutsdirektoren (ohne Stimmrecht): -

Studiendekane (ohne Stimmrecht): Prof. Marius Ader

Beschlussfähigkeit:

13 der 13 Mitglieder des Wissenschaftlichen Rats sind anwesend. Der Wissenschaftliche Rat ist beschlussfähig.

Tagesordnung (Agenda)

Öffentlicher Teil

1. Änderungen Modulverantwortliche für Masterstudiengang Molecular Bioengineering (Prof. Stewart)

Gemäß §10 "Anpassung von Modulbeschreibungen" der Studienordnung für den Masterstudiengang Molecular Bioengineering können Modulbeschreibungen mit Ausnahme einiger Felder in einem vereinfachten Verfahren geändert werden, d.h. durch Beschluss des Wissenschaftlichen Rates. Dies ist der Fall für "Modulverantwortlicher Dozent".

Folgende Modulverantwortliche sollen benannt werden:

Modul BT-MB 1.2 "Introduction to Proteomics" und Modul BT-MB 2.2 "Protein Networks and Protein Engineering": Prof. Simon Alberti (statt Prof. Bernard Hoflack)

Modul BT-MB 1.5 "Biophysics": Prof. Francis Stewart (statt Prof. Jochen Guck und als temporäre Lösung, solange die Professur Biophysik noch nicht nachbesetzt ist)

Diese Änderungen wurden im Gruppenleitermeeting des BIOTEC diskutiert und vorgeschlagen.

Beschluss 09/2021: Der Wissenschaftliche Rat benennt Prof. Simon Alberti als Modulverantwortlichen für die Module "Introduction to Proteomics" und "Protein Networks and Protein Engineering" sowie Prof. Francis Stewart als Modulverantwortlichen für das Modul "Biophysics" im Masterstudiengang Molecular Bioengineering.

Abstimmungsergebnis: 13x Ja 0x Nein 0x Enthaltung

Prof. Stefan Diez
Geschäftsführender Direktor CMCB

Katrin Großer
Protokollantin