

**Genehmigtes Protokoll der
13. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 09.11.2022**

Beginn: 14:00 Uhr Hybrid – in Präsenz und online über Videoportal Webex
Ende: 14:55 Uhr

Anwesend sind 10 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter

(Professoren/innen): Bolte (verspätet), Hasenstab-Riedel, Risse, Stricker

Entschuldigt: Christmann, Knaus, Rühl

Vertreter:

(Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen): Andrae (verspätet), Spandl

Entschuldigt:

Vertreter:

(Sonstige Mitarbeiter/innen): Achazi, Langner (online)

Entschuldigt:

Vertreter:

(Studierende): Parrino, Wieseke

Entschuldigt:

Vertreter:

Gäste: Eßmann-Stern (online)

Protokoll: Schlaß

Öffentlicher Teil

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils
TOP 2	Genehmigung des Protokolls der 12. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil
TOP 3	Bericht des GD
TOP 4	Zulassungsbeschränkung MA Chemie – SoSe 23
TOP 5	Verschiedenes

Nichtöffentlicher Teil

TOP 6	Genehmigung der Tagesordnung des nichtöffentlichen Teils
TOP 7	Genehmigung des Protokolls der 12. Sitzung des Institutsrates – nichtöffentlicher Teil
TOP 8	Bericht des GD
TOP 9	Berufungsverfahren – NF Prof. Greb Anorganische Chemie
TOP 10	Verschiedenes

Öffentlicher Teil

TOP 1 **Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils**
Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 12. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil

Das Protokoll öffentlicher Teil wird einstimmig genehmigt.

TOP 3 Bericht des GD

Der GD berichtet über die Anstrengungen die das Institut im Bereich einer nachhaltigen Chemie derzeit unternimmt. So ist geplant, eine Projektstelle am FBR einzurichten, die Aspekte der Nachhaltigkeit verfolgen soll. Darüber hinaus wird kurz über das erfolgreiche Projekt GreenCHEM welches durch die TU, HU, und FU beantragt und bewilligt wurde, berichtet. Eine weitere Möglichkeit Aspekte der Nachhaltigkeit am Institut zu vertiefen, bietet die Initiative Una Europa, bei der Lehrveranstaltungen zum Thema Nachhaltigkeit mit Partneruniversitäten ausgearbeitet werden sollen.

Der GD und Herr Weise berichten über die Anstrengungen zum Energiesparen an der FU. Die Frage nach bekannten Zahlen des durchschnittlichen Energieverbrauchs in den einzelnen Gebäuden kommt auf.

TOP 4 Zulassungsbeschränkung MA Chemie – SoSe 23

Zurzeit ist der Master Chemie nicht zulassungsbeschränkt. Da der Master Chemie nicht ausgelastet ist, soll auch keine Zulassungsbeschränkung eingeführt werden. Dem Vorschlag wird einstimmig zugestimmt.

TOP 5 Verschiedenes

Frau Wieseke stellt das Projekt „Period for free“ vor und bittet den Institutsrat um Unterstützung. Das Projekt erhält 9 Ja-Stimmen und 1 Enthaltung und wird somit durch den IR unterstützt.

gez. S. Hasenstab-Riedel
(Geschäftsführender Direktor)

gez. E. Schlab
(Protokoll)