

**Genehmigtes Protokoll der
5. ord. Sitzung des Institutsrates des
Institutes für Chemie und Biochemie
am 17.11.2021**

Beginn: 14:00 Uhr hybrid in Raum A.006 (Arnimallee 22) und parallel über Videoportal Webex
Ende: 15:15 Uhr

Anwesend sind 13 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter

(Professoren/innen): Bolte (online), Christmann (online), Hasenstab-Riedel, Knaus (online), Risse (online), Rühl (online), Stricker

Entschuldigt:

Vertreter:

(Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen): Andrae, Spandl

Entschuldigt:

Vertreter:

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

Entschuldigt:

Vertreter:

(Studierende): Parrino (online ab 14:25), Wieseke (online)

Entschuldigt:

Vertreter:

Gäste: Sick, Hilal (online), Preußner (online), Paulus, Plajer (online), Kapitzke (online), Kleier, Freund (online ab 14:45)

Protokoll: Benndorf

Öffentlicher Teil

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils
TOP 2	Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil
TOP 3	Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Tarek Hilal
TOP 4	Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Marco Preußner
TOP 5	Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Alex Plajer
TOP 6	Bericht des GD
TOP 7	Diskussion der Initiative Green Chemistry Commitment (Kapitzke)
TOP 8	Verschiedenes

Nichtöffentlicher Teil

TOP 9	Genehmigung der Tagesordnung des nichtöffentlichen Teils
TOP 10	Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – nichtöffentlicher Teil
TOP 11	Bericht des GD
TOP 12	Lehrauftrag – BC
TOP 13	Antrag auf Lehrberechtigung – BC
TOP 14	Antrag auf Lehrberechtigung – BC

TOP 15	Antrag auf Lehrberechtigung – AC
TOP 16	Antrag auf Wandlung einer 50% WiMiQ- Stelle zu einer 50% Dauer-WiMi-Stelle – BC
TOP 17	W2 aZ Physikalische Chemie
TOP 18	W2 Didaktik der Chemie
TOP 19	W2 Anorganische Chemie
TOP 20	Verschiedenes

Öffentlicher Teil

- TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils**
Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.
- TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil**
- Herr Langner wurde versehentlich als abwesend gelistet, nahm aber online teil. Das Protokoll wird mit dieser Änderung einstimmig genehmigt.
- TOP 3 Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Tarek Hilal**
Herr Hilal stellt sich und seine Forschung kurz vor; er beantragt die Lehrberechtigung für das Fach Biochemie.
- TOP 4 Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Marco Preußner**
Herr Preußner stellt sich und seine Forschung kurz vor; er beantragt die Lehrberechtigung für das Fach Biochemie.
- TOP 5 Vorstellung des Nachwuchswissenschaftlers Alex Plajer**
Herr Plajer stellt sich und seine Forschung kurz vor; er beantragt die Lehrberechtigung für das Fach Chemie.
- TOP 6 Bericht des GD**
- Der Nachwuchsgruppenleiter Günther Thiele hat im Forum Junge Spitzenforschung 2021 der Berliner Universitäten den ersten Preis erhalten.
 - Am 17.01.2022 wird der Tag des Fachbereichs stattfinden. Die AG Heyd wird zur Absicherung voraussichtlich tagesaktuelle PCR-Tests anbieten.
 - Seit Semesterbeginn gab es an der FU pro Woche je nur 20 – 40 Infizierte Personen.
 - In den Praktika und Grundvorlesungen konnten die Lehrenden eine hohe Impfquote und Hygienesziplin feststellen.
 - Festgestellt wurde, dass insbesondere neue Masterstudierende aus dem Ausland noch Impfungen nachholen müssen und daher auf Hybridangebote angewiesen sind.
 - Der Fachbereich bemüht sich den Impfbus im Dezember noch einmal zu bekommen.
- TOP 7 Diskussion der Initiative Green Chemistry Commitment (Kapitzke)**
Die Mitglieder finden das Thema unterstützenswert, sehen aber organisatorische und Kapazitätsprobleme für eine konsequente und systematische Umsetzung. Eine Verpflichtung zur Unterstützung der Initiative ohne konkretes, realistisches Konzept wäre Greenwashing und wird von den Mitgliedern abgelehnt. Man einigt sich auf folgendes Maßnahmenpaket:
- Bildung eines Arbeitskreises aus interessierten und engagierten Mitgliedern.
 - Der GD nimmt Kontakt zur Stabstelle Nachhaltigkeit auf und legt die Initiative dort vor.
 - Der AK Chemie berücksichtigt Green Chemistry bei der anstehenden Überarbeitung der Studiengänge.
 - Das Thema kommt auf Wiedervorlage und wird bei gegebenen Anlässen erneut geprüft.

TOP 8 **Verschiedenes**
Keine Themen

gez. S. Hasenstab-Riedel
(Geschäftsführender Direktor)

gez. S. Benndorf
(Protokoll)