

**Genehmigtes Protokoll der  
5. ordentlichen Sitzung des Institutsrates des  
Institutes für Chemie und Biochemie  
am 15.11.2023**

Beginn: 14:01 Uhr

Ende: 15:30 Uhr

**Anwesend sind 12 stimmberechtigte Mitglieder/Stellvertreter**

**Professoren/innen:** Chakrabarti, Christmann, Keller, Risse

**Entschuldigt:** Kokschi, Müller, Stricker

**Vertreter:** Bolte, Eigler

**Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen:** Hilal, Spandl

**Entschuldigt:**

**Vertreter:** Andrae (nicht stimmberechtigt)

**Sonstige Mitarbeiter/innen:** Achazi, Langner

**Entschuldigt:**

**Vertreter:**

**Studierende:** El-Khabbaz, Schulz

**Entschuldigt:**

**Vertreter:**

**Gäste:** Thiele, Weise, Schubert; Online: Wagner, Berger

**Protokoll:** Benndorf

**Öffentlicher Teil**

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung öffentlicher Teil
TOP 2	Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil
TOP 3	Bericht des GD
TOP 4	Rückgang Lehramtsstudierende durch Daniel Schubert
TOP 5	Vorstellung Pilotprojekt Schülerpraktika durch Allison Berger
TOP 6	Mathematikkenntnisse Neumatrikulierter
TOP 7	Vorstellung Projekt VeRidium durch Günther Thiele
TOP 8	Vorstellung Nachwuchsgruppenleiter Olaf Wagner
TOP 9	Neubenennung Berufungskommission für W1-TT-W2 Fluororganische Chemie
TOP 10	Verschiedenes

**Nichtöffentlicher Teil**

TOP 11	Genehmigung der Tagesordnung nichtöffentlicher Teil
TOP 12	Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – nichtöffentlicher Teil
TOP 13	Bericht des GD
TOP 14	Entfristung einer 50 % WiMi Q Stelle
TOP 15	Antrag auf Lehrreduktion – SupraFAB 2x
TOP 16	Antrag auf Lehr- und Prüfungsberechtigung
TOP 17	Verschiedenes

## Öffentlicher Teil

- TOP 1      Genehmigung der Tagesordnung des öffentlichen Teils**  
Die Tagesordnung wird nach Korrektur des Sitzungsdatums einstimmig genehmigt.
- TOP 2      Genehmigung des Protokolls der 4. Sitzung des Institutsrates – öffentlicher Teil**  
Das Protokoll vom öffentlichen Teil wird einstimmig genehmigt.
- TOP 3      Bericht des GD**
- Der GD berichtet von der Immatrikulationsfeier, bei der dem Nobelpreisträger Benjamin List die Ehrendoktorwürde verliehen wurde.  
Dass der Termin nicht wie üblich vor Beginn der Vorlesungszeit durchgeführt werden konnte, lag an der Terminknappheit beim Ehrengast.
- TOP 4      Rückgang Lehramtsstudierende durch Daniel Schubert**  
Der Studiendekan Herr Schubert stellt Übersichten der Zulassungszahlen nicht nur der Lehramtsstudierenden, sondern auch Bachelor und Master Chemie sowie Biochemie vor. Auffällig ist über alle Fächer hinweg, dass ein großer Unterschied zwischen den Zulassungszahlen und den Platzannahmen besteht.  
In der Biochemie ist recht gut gelungen, dies durch Zulassung über die Kapazität hinaus, auszugleichen. In der Chemie wurde kein Gleichgewicht erreicht. Es gibt jedoch einen BewerberInnenüberhang, so dass versucht werden kann durch Erhöhung der Zulassungszahlen einen Ausgleich herbeizuführen. Im Bereich des Lehramtes werden jedoch bereits nahezu alle BewerberInnen zugelassen, aber da nur ca. 1/3 der vergebenen Plätze angenommen werden, ist der Studiengang nicht ausgelastet. Das Problem wird in seiner Dringlichkeit dadurch verstärkt, dass vom Land Berlin ein Aufwuchs im Bereich Lehramt Chemie angestrebt wird.  
In der Diskussion werden verschiedene Möglichkeiten der Ursachen und Lösungsvorschläge diskutiert. Als rasch umsetzbar werden die schnellere Zulassung und eine Verbesserung des Welcome-Service ermittelt.  
Es wird vermutet, dass sich Studierende verstärkt für den ersten Studienplatz entscheiden, der Ihnen angeboten wird. Daher kann eine schnellere Zulassung von Vorteil sein. Da das Anmailen der Zugelassenen Personen nun rechtlich zulässig ist, soll eine Service-E-Mail zur Begrüßung versandt werden um eine emotionale Bindung zu generieren und dadurch die Platzannahme wahrscheinlicher zu machen.
- TOP 5      Vorstellung Pilotprojekt Schülerpraktika durch Allison Berger**  
Frau Berger von der AG Kokscht stellt ihr zweiwöchiges Programm für SchülerInnenpraktika in der AG Kokscht vor. Sie hat auch eine Liste erlaubter Experimente erstellt, die gern bei ihr angefragt werden kann. Frau Berger schlägt vor, sie als Kontaktperson für Schülerpraktika auf der Homepage zu nennen und zu versuchen die Verteilung auf die AGs zu koordinieren. In der Diskussion wird vorgeschlagen, die strategische Zusammenarbeit mit den umliegenden Schulen zu suchen. Auch wird vorgeschlagen, ein LehrerInnenfortbildungsangebot zu erarbeiten. Diese LehrerInnen könnten dann als MultiplikatorInnen in Ihren Schulen wirken.
- TOP 6      Mathematikkenntnisse Neumatrikulierter**  
Frau Keller berichtet, dass man übereingekommen ist, die Zusammenarbeit der Teams für Brückenkurs und Tutorium einerseits und für Mathematik 1 und 2 andererseits zu intensivieren. Jeweils nach dem Semester sollen sich die Teams zukünftig über den Verlauf und die Erfolge und Misserfolge austauschen und gemeinsame Lösungsstrategien erarbeiten.

- TOP 7      Vorstellung Projekt VeRidium durch Günther Thiele**  
 Herr Thiele stellt Molekülmodelle und Lernpakete vor, die in Augmented sowie Virtual Reality für die Festkörperchemie erstellt wurden. Die Anwendungen werden derzeit im BA-Studium genutzt.  
 Die Vorführung stößt auf breites Interesse für die Übertragung auf andere Bereiche.
- TOP 8      Vorstellung Nachwuchsgruppenleiter Olaf Wagner**  
 Herr Wagner stellt seinen Werdegang und seine Forschung vor.
- TOP 9      Neubenennung Berufungskommission für W1-TT-W2 Fluororganische Chemie**  
 Das studentische Mitglied Rasmus Lengwenus scheidet aus. Nachberufen soll Vsevolod Selkov werden.
- Abstimmung                      Ja alle                      Nein keine                      Enthaltung keine
- TOP 10     Verschiedenes**  
 Keine Themen

gez. M. Christmann  
 (Geschäftsführender Direktor)

gez. S. Benndorf  
 (Protokoll)