



BuFaTaChemie SoSe 2020

Ergebnisprotokoll der Online-BundesFachTagung Chemie und chemienaher Fachschaften im deutschsprachigen Raum vom 22.05.2020 bis zum 24.05.2020



Zusammenfassung der Arbeitskreise der Online-BuFaTa:

AK Orga

Der AK hat ein neues Protokollskin erstellt. Es wurde Fördervereinsarbeit aufgeholt, die liegen geblieben ist. Ebenfalls wurde an einem Konzept für die BuFaTa im WS gearbeitet, dazu wurde eine Online Evaluation für diese BuFaTa erstellt. Zudem wurde eine Umfrage zum Thema Regionale BuFaTaen erstellt und ausgewertet. Die Regionalen BuFaTaen sollen zur Vernetzung dienen und eventuelle Vorarbeit für die nächste Online-BuFaTa machen.

AK Nachhaltige Chemie

In Zusammenarbeit mit den Nachhaltigkeitsbeauftragten der GDCh wurde ein Brief mit 3 Kompetenzen zur nachhaltigen Chemie entwickelt. Diese Kompetenzen sollen in die Curricula eingearbeitet werden. Nun soll auf das finale Okay der Nachhaltigkeitsbeauftragten der GDCh gewartet werden, um den Brief zusammen an die Studiendekane der Hochschulen zu schicken. Der Brief wurde ebenfalls ins Englische übersetzt, dabei wurde auch der Name der BuFaTa Chemie übersetzt und ist wie folgt: „Conference of germanophone student faculty representatives for chemistry and adjacent studies.“

AK Digitale Lehre

Der AK hat den aktuellen Stand zum Thema digitalen Lehre an den teilnehmenden Hochschulen gesammelt. Er hat einen Brief verfasst, welcher an die Fachschaften geschickt werden soll, dieser beschäftigt sich mit den Vor- und Nachteilen der digitalen Lehre, was wäre dort wünschenswert und was muss sichergestellt werden, damit die digitale Lehre gut abläuft.

AK Labore

Im AK wurde darüber gesprochen, wie es mit der Praktikumsarbeit an den Hochschulen aussieht. Es wurde über die Zielstellung von Laborpraktika gesprochen, dabei wurde sich an folgendem Artikel orientiert (<https://mchem.de/wiki/un-sinn-und-zweck-von-laborpraktika/>).

Es wurde sich gefragt, welche Optimierungsmöglichkeiten es gibt, um Praktika effektiv durchzuführen. Ein Offener Brief an die Hochschulen und das GDCh wurde verfasst. Er besitzt einen didaktischen Schwerpunkt: Welche Konzepte sind wichtig? Es wird vor allem auf die Themen Eigenverantwortlichkeit/Eigeninitiative, sowie digitale Datenverarbeitungssysteme eingegangen.

Es wurde diskutiert, ob der Brief an die Dekane gesendet werden soll ohne vorher die Fachschaften zu kontaktieren. Man einigte sich darauf, dass der offene Brief erst an die Fachschaften gesendet werden sollte. Diese erhalten die Möglichkeit, sich innerhalb einer Woche gegen ein senden des Dokuments an ihr Dekanat auszusprechen.



AK Qualitätssicherung (QuaSi)

Der Arbeitskreis hat Literatur zusammengestellt, die sie sich durchlesen wollen, um sich über das Thema Akkreditierung zu informieren. Sie haben einen Blogeintrag geschrieben, welcher sich um folgende Themen dreht: Was ist Akkreditierung? Wieso ist sie wichtig? Wie können wir als Studierende Einfluss nehmen? Dieser wurde auf der BuFaTa-Webseite veröffentlicht, zudem soll er als pdf downloadbar sein.

Auf der nächsten BuFaTa wollen sie einen Flyer erstellen, der eine Checkliste zum Thema Akkreditierung/Reakkreditierung enthält, sowie einen zweiten Flyer mit Merkmalen für ein gutes Chemie-Studium.

AK Gewerkschaften

Der bereits beschlossene Flyer wurde redaktionell im Layout überarbeitet.

AK IG Farben

Der AK hat weiter am Reader gearbeitet, er soll mit LaTeX formatiert werden, zudem muss das Quellenverzeichnis weiter überarbeitet werden.

Brief des bmvd

Der bmvd hat eine Stellungnahme zum Schutz für Studierende während der epidemischen Lage nationaler Tragweite geschrieben. Über diese wurde auf der Online-BuFaTa diskutiert und wir haben uns als Unterzeichner angeschlossen.

Brief des LandesAstenTreffen Nordrhein Westphalen (LAT NRW)

Das LAT NRW hat einen offenen Brief zur aktuellen Situation der Studierenden zu dieser Zeit verfasst. Diesem offenen Brief haben wir uns angeschlossen.

Übersicht über die Plena auf der Online-BuFaTa:

Datum	Plenum	Beginn	Ende
22.05.2020	Eröffnungsplenum	16:06 Uhr	19:40 Uhr
23.05.2020	Zwischenplenum	12:07 Uhr	12:36 Uhr
23.05.2020	Zwischenplenum	20:13 Uhr	23:26 Uhr
24.05.2020	Abschlussplenum	16:10 Uhr	23:12 Uhr



Abstimmungsergebnisse der Online-BuFaTa:

Abstimmungsthema	Ja	Nein	Enthaltung	Abstimmungsform
Geben einer GO	26	1	6	Personenweise
Beschluss der TO	17	0	0	Fachschaftenweise
Beschluss der Satzung des Sekretariats	17	0	0	Fachschaftenweise
BuFaTa-Name auf Englisch	17	0	1	Fachschaftenweise
Protokoll aus Münster	10	1	6	Fachschaftenweise
Brief der bmvd	13	1	3	Fachschaftenweise
Brief der LAT NRW	15	0	2	Fachschaftenweise
E-Mail Nachhaltige Chemie Studiendekane	16	0	0	Fachschaftenweise
Nachhaltigkeitsbrief an FSen	15	0	1	Fachschaftenweise
Blogeintrag Akkreditierung	12	1	4	Fachschaftenweise
Brief Digitale Lehre	17	0	0	Fachschaftenweise
Brief Labore	15	2	0	Fachschaftenweise
Entsendung Sönke Menke Pool	11	0	4	Fachschaftenweise

Die Online-BuFaTa tagte von Freitag bis Sonntag und war die erste Online-BuFaTa und die 60. BuFaTa insgesamt, sie wurde durch das Sekretariat organisiert. Ein ausführliches Ergebnisprotokoll ist beim Sekretariat einzusehen, dies wird jedoch nur an Chemie und chemienahe Fachschaften herausgegeben. Die Ergebnisse der Inhaltlichen Arbeit werden nach der redaktionellen Überarbeitung entweder auf unsere Website geladen, oder an die im Abschlussplenum beschlossenen Empfänger*innen geschickt.

Sami Franke
Protokollführung und inhaltliche Tagungsorganisation

Datum & Ort

Anhang:

Tagesordnungen des Eröffnungsplenums und des Abschlussplenums
Liste der teilnehmenden Fachschaften und deren Mitgliedern:



Das Eröffnungsplenum verlief nach der folgenden Tagesordnung:

- TOP 1 Begrüßung und Vorstellungsrunde**
- TOP 2 Abstimmungsform**
- TOP 3 Beschluss der GO**
- TOP 4 Beschluss der TO**
- TOP 5 Beschluss der Satzung des Sekretariats**
- TOP 6 Bericht des Sekretariats**
- TOP 7 Bericht des Fördervereins**
- TOP 8 Genehmigung des Protokolls aus Münster**
- TOP 9 Fachschaften Rundlauf**
- TOP 10 AK-Arbeit**
 - AK Orga
 - AK IG Farben
 - AK Nachhaltige Chemie
 - AK Digitale Lehre
 - AK Labore
 - AK Akkreditierung - Evaluierung – Qualitätssicherung
- TOP 11 Sonstiges**

Das Abschlussplenum verlief nach der folgenden Tagesordnung:

- TOP 1 Begrüßung**
- TOP 2 Beschluss des Protokolls aus Münster**
- TOP 3 Brief der bmvd**
- TOP 4 Brief der LAT NRW**
- TOP 5 AK-Arbeit**
 - TOP 5.1 AK Orga**
 - TOP 5.2 AK Nachhaltige Chemie**
 - TOP 5.3 AK QuaSi**
 - TOP 5.4 AK Digitale Lehre**
 - TOP 5.5 AK Labore**
 - TOP 5.6 AK IG Farben**
- TOP 6 Entsendungen in den Pool**
- TOP 7 Kommende BuFaTaen**
- TOP 8 AK Vorschläge für nächste BuFaTa**
 - AK IG Farben (Dauer AK)
 - AK QuaSi (Fortsetzung)
 - AK Orga
 - AK Gewerkschaften
 - AK Klimabums
 - AK Schwurbel (Fiction Science)
 - AK Auslandssemester/ Industrieerfahrungen
 - AK Akkreditierung als Problem
- TOP 9 Evaluation der BuFaTa**
- TOP 10 Sonstiges**



Liste der teilnehmenden Fachschaften und deren Mitgliedern:

Hochschule	Name
FH Aachen	Leon Bürgers
FH Aachen	Max Schlamkow
RWTH Aachen	Lena Hanek
RWTH Aachen	Simon Fleischer
RWTH Aachen	Nina Dolfen
HU Berlin	Jil Bierkämper
HU Berlin	Julianne Eckert
TU Berlin	Thomas Humphrey
TU Berlin	Philipp Höhne
Uni Bremen	Jan Sigmund
Uni Bremen	Tergitë Zequiri
TU Darmstadt	Malte Afflerbach
TU Darmstadt	Isabel Huck
Uni Duisburg/Essen	Milena Henscheid
Uni Duisburg/Essen	Katharina Herbrich
Uni Duisburg/Essen	Julian Fink
Uni Frankfurt	Jonas Wolf
Uni Freiberg	Wiebke Hadwich
Uni Freiberg	Hagen Fiebig
Uni und TU Graz	Marco Sigl
Uni und TU Graz	Lukas Titton
Uni Greifswald	Maja Urschel
Uni Greifswald	Mattes Pliht
Uni Hamburg	Daniel Runge
Uni Hamburg	Niklas Meyer
Uni Hamburg	Laura Franzen
Uni Kaiserslautern	Steffen-Rambert Rothenberg
Uni Kaiserslautern	Oliver F. Klaproth
Uni Kiel	Sami Franke
TH Lübeck	Dennis Köhler
TH Lübeck	Alexander Buck
TH Lübeck	Sven Kessler
TH Lübeck	Angelika Buck
Uni Rostock	Lennart Kruse
Uni Stuttgart	Kim Mehnert
Uni Stuttgart	Zoe Anschütz
Uni Stuttgart	Felix Trbola
Uni Ulm	Stefan Schorer
Uni Ulm	Daniel Reibel
Uni Ulm	Lena Kunik
Uni Würzburg	Sönke Menke
Uni Würzburg	Maximilian Elfert