

# Protokoll der Fachschaftsratsitzung Mathematik und der Fachschaftsratsitzung Informatik (Einzelsitzung MathInf)

13.12.2023

**Sitzungsmoderation:** Stefan Behrens  
**Protokoll:** Stefan Behrens  
**Beginn:** 20:30 Uhr  
**Ende:** 21:26 Uhr

## TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:  
Svenja Fischer, Darline Schütte, Marthe Goldberg

**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:  
Nikolai Smolkin, Max Wipplinger

**Beschlussfähig**

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

## TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Aaron Fath übernommen.

## TOP 5: Schulungsseminar Akkreditierung

### Antragstext

*Die Fachschaft Mathematik beschließt aus dem Haushaltsposten 531.0225 für das Haushaltsjahr 2024 Kosten in Höhe von 200€ zum Besuch eines Schulungsseminars zur Akkreditierung. Für die Teilnahme wird Darline Schütte entsandt.*

### Begründung

Studiengänge und ggf. Hochschulen müssen akkreditiert werden. Für das Akkreditierungswesen müssen Universitäten gegenseitige Ressourcen zur Verfügung stellen. Bei Programmakkreditierungsverfahren muss auch immer ein externes studentisches Mitglied beteiligt sein. Eine inhaltliche Voraussetzung für die Teilhabe am Akkreditierungsprozess ist das Schulungsseminar, das die Grundlagen für die Akkreditierung vermittelt. Dieses ist grundsätzlich für alle Interessierte offen. Nach Absolvierung dieses Seminars kann man von den Pooltragenden Organisationen (z.B. diverse BuFaTas), in den Akkreditierungspool entsandt werden. Dort wird der Zugang als Gutachter für Akkreditierungsverfahren, zu Gremien und als Teilnehmer von Poolvernetzungstreffen möglich. Poolvernetzungstreffen und Gremien im Akkreditierungswesen sind essentiell für die Vertretung von fachlichen Interessen von Studierenden in ganz Deutschland. Auf diesen Treffen werden aktuelle Entwicklungen im Akkreditierungswesen (z.B. Änderungen in den Rahmenordnungen, die Zusammenarbeit mit den Akkreditierungsagenturen o.ä.) diskutiert und bewertet und außerdem werden Mitglieder für die Gremien gewählt, die den studentischen Pool gegenüber Akkreditierungsagenturen und diversen Regierungen vertreten.

Die Fachschaft fördert die Teilnahme für diesen Prozess für Darline Schütte, da sie bereits als Fachschaftsärztin und Mitglied in Gremien, wie Fakultätsrat und Studienkommission sowohl die Fachinteressen vertritt als auch das erworbene Wissen im Akkreditierungsverfahren mit der Fachschaft teilt, um die Rahmenbedingungen für die Studiengänge der Fakultät Mathematik und Informatik zu verbessern. Besondere Notwendigkeit ergibt aus der Einführung des neuen Masterstudiengangs "Mathematics of Machine Learning und Data Science", der aktuell von der Fakultät für Mathematik und Informatik entwickelt wird.

Sowohl die Mitwirkung an hochschulpolitischen Gremien als auch die Pflege der überregionalen Studierendenbeziehungen gehören zu den Aufgaben der Studierendenschaft. Die Teilnahme an den Schulungsseminaren zur Akkreditierung würde zur Erfüllung unserer Aufgaben als Studierendenschaft beitragen

### **Abstimmung**

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Mathematik:  
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Informatik:  
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Informatik besteht Konsens mit Beiseitestehen.

## **TOP 6: Entsendung StuRa**

### **Antragstext**

*Der Fachschaftsrat Informatik entsendet Alwin Porten in den StuRa als Vertreter der Informatik. Als Stellvertreter wird in der folgenden Reihenfolge Lukas Moritz, als erster Vertreter und Raven Gerber, als zweiter Vertreter entsandt*

### **Abstimmung**

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Informatik:  
Einstimmig angenommen.

## **TOP 7: IBN SS 2023 Klausureinsicht**

IBN Nachklausur wurde dieses Semester verspätet geschrieben. Es gab Nachfrage nach einer Einsicht für diese, Tutoren und Prof sind im Diskurs wann diese stattfindet und wo, jedoch muss sich hier noch ein Termin finden wo alle Zeit haben. Nemo erklärt sich verantwortlich bei Andrzejak nachzufragen.

## **TOP 8: QSM**

### **Antragstext**

*Die Fachschaft Mathematik beschließt, Darline Schütte und Stefan Behrens mit der Beratung zur Ausarbeitung des QSM Antrags für die Mathematik.*

### **Abstimmung**

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Mathematik:  
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung besteht seitens der anwesenden Studierenden der Mathematik Konsens ohne Bedenken.

### **Antragstext**

*Der Fachschaft Informatik beschließt, Max Wipplinger, Alwin Porten und Raven Gerber mit der Beratung zur Ausarbeitung des QSM Antrags für die Informatik.*

### **Abstimmung**

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Informatik:

Einstimmig angenommen.

In der Sitzung besteht seitens der anwesenden Studierenden der Informatik Konsens ohne Bedenken.

## **TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es gibt keine Beiträge zu Aktuelles aus Studium und Lehre

## **TOP 10: Berichte**

StuKo SciComp tagt am folgenden Tag.

## **TOP 11: Sonstiges**

Es gibt keine Beiträge zu Sonstiges.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:26 Uhr.*