

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

02. Dezember 2020

Sitzungsmoderation: Mathurin Choblet
Protokoll: Christoph Blattgerste
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:40 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 Beschlussfähigkeiten

Fachschaftsrat Physik, Mathe und Informatik sind alle Beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 25. November 2020

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Neben den Standard TOPs wurde der Punkt "Poolvernetzungstreffen" eingereicht.

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 6: Finanzantrag Poolvernetzungstreffen

Die Fachschaft beschließt bis zu 100€ für den Kauf von Desinfektionsmittel und weitere Verbrauchsgüter, um diese dem Poolvernetzungstreffen zur Verfügung zu stellen.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Beiseite stehen.

Bei Programmakkreditierungsverfahren muss auch immer ein externes studentisches Mitglied beteiligt sein. Bevor man als Studierender in den stud. Akkreditierungspool aufgenommen werden kann, muss man ein Schulungsseminar über die Grundlagen der Programmakkreditierung absolvieren. Ist man Mitglied im stud. Akkreditierungspool kann man als geschulter Gutachter an Akkreditierungsverfahren und auch an Poolvernetzungstreffen (PVT) teilnehmen. Auf diesen PVT 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 stud. Pool gegenüber Akkreditierungsagenturen und diversen Regierungen vertreten, sowie stud. Interessen vertreten. Es ist also notwendig, dass engagierte Studis von verschiedenen Universitäten an den PVT teilnehmen, damit der stud. Pool auch in Zukunft die fachlichen Interessen von Studierenden in ganz Deutschland adäquat vertreten kann.

Begründung nach §65 LHG BaWü: Zu den Aufgaben der Studierendenschaft zählt insbesondere die Qualitätssicherung von Studiengängen und auch die Pflege der überregionalen Studierendenvernetzung. Das ist bei einem Treffen zur Akkreditierung deutscher Hochschulen mit Studierenden aller Fachrichtungen aus ganz Deutschland gegeben.

TOP 7: Berichte

Es wird aus der letzten StuRa Sitzung berichtet. Außerdem wurde das Frustcafe dieses Jahr online durchgeführt auf Discord. Von den Erfahrungen wird für zukünftige Veranstaltungen erzählt. Es wurden Folgeveranstaltungen gewünscht.

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Der Fakultätsrat der Physik hat getagt.

TOP 9: Verschiedenes

Statt einer Weihnachtsfeier soll gewichtelt werden in der Fachschaft. Dafür wurden ein Thema und ein Termin gedoodlet.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:40 Uhr.