

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

15. September 2021

**Sitzungsmoderation:** Johanna Riedel  
**Protokoll:** Max Wipplinger  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:25 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

Der Fachschaftsrat der Informatik ist beschlussfähig. Die Fachschaftsräte der Mathematik und Physik sind nicht beschlussfähig.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

*Annahme des Protokolls vom 08. September 2021.*

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

*Annahme des Protokolls vom 25. August 2021.*

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

## **TOP 4: Feststellen der Tagesordnung**

*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 Max Wipplinger übernommen.

## **TOP 6: Schlüsselbänder**

*Eine der langjährig mit den Fakultäten abgesehene Kooperation der Fachschaften Mathematik, Physik und Informatik ist die sichere Durchführung eines Vorkurses bzw. die Unterstützung dabei. Dieser Vorkurs dient der Information der neuen Studierenden und gewährt eine Einführung in das universitäre Leben. Hierbei werden die sozialen Belange der Studierenden durch das Angebot zum Kennenlernen von KommilitonInnen wahrgenommen. Die Studierenden werden in Vorträgen an die Strukturen und Organisationsabläufe der Universität herangeführt. Durch fachliche Kurse werden Kenntnisstände angeglichen und die Chancengleichheit gewahrt. Ebenso wird die Integration von internationalen Studierenden besonders gewährleistet. Insbesondere erfüllt die Fachschaft somit mit ihrem Vorkurs ihre Aufgaben gemäß § 65 Abs. 2 S. 1,2,4 und 5 LHG BaWü.*

*Die CoronaVO Studienbetrieb sieht gemäß § 5 für universitäre Veranstaltungen das Vorliegen eines Impf-, Genesenen- oder Testnachweises vor. Um das Überprüfen des Vorhandenseins zu vereinfachen bietet die Fachschaft Schlüsselbänder mit Namenskartchen an. Diese Namenskartchen werden nach sorgfältiger Prüfung der Nachweise an die Teilnehmer der Veranstaltungen ausgegeben. Dies erleichtert für folgende Veranstaltungen die Prüfung.*

*Der Kauf und die kostenlose Ausgabe der Schlüsselbänder rentiert sich also für die Studierendenschaft und schafft unter den TeilnehmerInnen ein größeres Gemeinschaftsgefühl.*

*Der Preis inkl. Mehrwertsteuer für 1000 Schlüsselbänder liegt bei 557 € beim besten Angebot. Es wurden drei Vergleichsangebote angefordert und diese sind beigefügt.*

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

## **TOP 7: Einladungsverfahren**

Wird vertagt.

## **TOP 8: Protokollverfahren**

Wird vertagt.

## **TOP 9: Mitgliedsbeitrag KIF**

Das Finanzreferat des StuRa wird angewiesen den ausstehenden Betrag zu überweisen.

## **TOP 10: Masterinformationsveranstaltung**

Die Fachschaft wird auch dieses Jahr wieder eine Masterinformationsveranstaltung veranstalten.

## **TOP 11: Zusammenarbeit mit der Mensa**

Im November wechselt das Personal der Mensa.

## **TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre**

In der Physik soll nach aktuellen Informationen die Lehre wieder in sofern möglich in Präsenz erfolgen. Die Physik und die Informatik haben noch keine weiteren Informationen bekannt

gegeben.

### **TOP 13: Stadtmobil für Vorkurs**

Für den Vorkurs wird das Stadtmobil zur Organisation benötigt.

*Der beschlussfähige Fachschaftsrat wird legitimiert im Rahmen des Vorkurses das Stadtmobil mit entsprechendem Fachschaftsratsbeschluss zu miete.*

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

### **TOP 14: Berichte**

Der Arbeitskreis Altklausuren hat getagt.

### **TOP 15: Sonstiges**

Es gibt nichts sonstiges.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:25 Uhr.*