



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA** **Fachschaftsrat der Physikalisch-  
Astronomischen Fakultät**

Universität Jena · Fachschaftsrat PAF · Max-Wien-Platz 1 · 07743 Jena

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Physikalisch-Astronomische Fakultät  
Studiengangsverantwortlicher Lehramt Physik und  
Astronomie  
Max-Wien-Platz 1  
07743 Jena

Jan Böhmer  
*Vorsitzender*

Max-Wien-Platz 1  
07743 Jena

Telefon: 0 36 41 9-47095  
E-Mail: fsr@paf.uni-jena.de

Jena, den 10. November 2022

## **Studentische Stellungnahme zu den Änderungen in den Lehramtsstudiengängen Regelschule Physik und Astronomie**

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus Anlass der Anpassung der Prüfungsordnungen der Fachanhänge Physik und Astronomie im Zuge der Reform des Lehramts Regelschule in Thüringen wurde der Fachschaftsrat der Physikalisch-Astronomischen Fakultät um eine Stellungnahme zu den vorgeschlagenen Änderungen gebeten.

Diese Stellungnahme basiert auf den von der Studienkommission vorgelegten Unterlagen sowie der eingeholten Meinung studentischer Mitglieder der Kommission und Studierender unter den aktuellen Prüfungsordnungen.

Zu der Arbeit der Kommission lässt sich sagen, dass die Studierenden gut eingebunden wurden. Die Anmerkungen der Studierenden wurden stets ernst genommen und nach Möglichkeit umgesetzt. Dieser konstruktive Umgang miteinander ist positiv hervorzuheben.

Für die Fachergänzung Astronomie, welche ausschließlich als Erweiterungsfach belegt werden kann, ist besonders die Erhöhung der Praxisnähe durch die Aufstockung des Praktikums positiv hervorzuheben. Hinzu kommt die Erweiterung des Wahlbereichs von 2 auf 4 Module, was die Möglichkeit bringt, eigene Schwerpunkte besser zu setzen und so das Studium individueller zu gestalten, wie es sich Studierende wünschen.

Eine von den Studierenden positiv aufgenommene Entwicklung ist die Einführung neuer erziehungswissenschaftlicher und fachdidaktischer Module im Lehramt Regelschule Physik. Hierbei ist besonders die Erhöhung des Umfangs der Leistungspunkte in der Physikdidaktik sowohl im grundständigen Studium durch ein neues Modul als auch im Erweiterungsstudium durch die Anhebung der Leistungspunkte von 5 auf 8 eine sehr positive Veränderung. Mit dem Schwerpunkt auf digitales Lehren ist das im grundständigen Studium neu eingeführte Modul „Fortgeschrittene Themen der Physikdidaktik“ zudem sehr zeitgemäß.

Insgesamt lässt sich festhalten, dass die Kommission zur Anpassung der Prüfungsordnungen des Lehramts Regelschule Physik und Astronomie sehr gute Arbeit geleistet hat. Das Feedback von Studierenden, die diese Fächer aktuell studieren, war positiv.



Der Fachschaftsrat der Physikalisch-Astronomischen Fakultät kommt zu dem Schluss, die Umsetzung der Änderungsvorschläge zur Anpassung der Prüfungsordnungen der Fachanhänge Physik und Astronomie im Zuge der Reform des Lehramts Regelschule in Thüringen zu empfehlen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jan Böhmer', written over a horizontal line.

Jan Böhmer (Vorsitzender)