

Bekanntgabe der Lehrpreise für das Wintersemester 2023/24

Institut für Physik | Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät |
Universität Rostock

Tim Völzer, Elektronikpraktikum für das Lehramt

Im Praktikum agierte Herr Völzer sehr gut vorbereitet und im Umgang mit den Studierenden sehr geduldig und offen, sodass alle Fragen geklärt werden konnten. In der Versuchsvorbereitung und durchführung gelang es ihm, die Studierenden zu befähigen, eine Brücke von der Versuchsanleitung zu der tatsächlichen Messung zu schlagen und die Versuche Schritt für Schritt durchzugehen. Das Feedback in den Versuchsprotokollen ist im Lernprozess zur Erreichung der Lern- und Qualifikationsziele von großer Relevanz und war in diesem Fall sehr detailreich und immer im Kontext des vollständigen Protokolls gedacht und formuliert. Beispielsweise enthielten die Rückmeldungen Zusammenfassungen des Feedbacks am Anfang der Protokolle und im Protokoll selbst Hinweise zum LaTeX-Code, um Formalia besser zu machen.



Jens Aul, Technische Betreuung im Physikalischen Praktikum

Herr Aul ist immer sehr ruhig, freundlich und beantwortet Fragen sehr gern. Ohne seine Arbeit kann der reibungslose Ablauf im Physikalischen Praktikum nicht gewährleistet werden. Mit dem Vorschlag von Jens Aul für den Lehrpreis, möchten wir eine Person auszeichnen, ohne die, die beste Lehre nicht möglich wäre. Darüber hinaus zeichnet sich Herr Aul durch große Hilfsbereitschaft während der Praktika aus, wenn er bei der Versuchsdurchführung oder technischen Probleme hilft, falls Betreuer mal nicht da sind und das immer mit einer großen Freundlichkeit und einer angenehmen Atmosphäre, die dazu beiträgt, dass man sich im Praktikum wohlfühlt. Aber auch außerhalb der Praktika ist Jens Aul immer ansprechbar und hilfsbereit bei Fragen und sehr bemüht, auf Anliegen und Wünsche der Studenten einzugehen.



Ferdinand Hübner, Tutorium „Theoretische Physik 1“

Herr Hübner motivierte die Studierenden mit großer Leidenschaft für das Fach und schuf über eine gute Lernatmosphäre ein niederschwelliges Angebot für Studierende, in kleinerer Runde Fragen zu stellen, die nach der Lehrveranstaltung Theoretische Physik 1 noch unklar waren oder auch darüber hinaus gingen. Im Tutorium vermittelte Ferdinand Hübner die Inhalte der Theoretischen Physik 1 kompetent. Dazu gehört, dass er den Vorlesungsstoff auf das Wesentliche reduzieren und durch den Einsatz von Plots und Simulationen nochmals veranschaulichen konnte, sodass es den Studierenden möglich war, die erlernten Grundbausteine eigenständig auf Übungsaufgaben anzuwenden oder sich weiterführendes Wissen anzueignen.

