

# Äquivalenzregelungen für Studierende im Diplomstudiengang Physik

Die in untenstehender Tabelle aufgeführten Modulprüfungen im Rahmen des 1-Fach Bachelor-Studiengangs Physik an der CAU Kiel und Leistungsnachweise aus dem Diplomstudiengang Physik an der CAU Kiel werden als äquivalente Studienleistungen bewertet.

Anträge zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen beim Wechsel vom Physik-Diplom- in den Physik-Bachelorstudiengang sind an den zuständigen Prüfungsausschuss der Physik zu richten. Im Fall benoteter Module ist zur Anrechnung ein benoteter Leistungsnachweis vorzulegen, im Fall eines unbenoteten Leistungsnachweises entscheidet der Prüfungsausschuss über die Vorgehensweise. Liegen Prüfungsleistungen etwa aus der Diplom-Vorprüfung oder studienbegleitenden Diplomprüfungen vor, so entscheidet der Prüfungsausschuss unabhängig von untenstehender Tabelle über die Anrechnung der Prüfungsleistungen in ihrer Gesamtheit.

<b>Modulprüfung (BSc 1-Fach)</b>	<b>Leistungsnachweis (Diplom)</b>
phys-101 <sup>1</sup> Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Experimentalphysik I
phys-102 Elementare Mathematische Methoden der Physik	Mathematische Ergänzungen I und II und Vorkurs zur Theoretischen Physik
phys-104 <sup>1</sup> Mathematik für Physiker I	Mathematik für Physiker I
phys-201 <sup>1</sup> Physik II: Elektrizitätslehre und Optik	Experimentalphysik II
phys-204 <sup>1</sup> Mathematik für Physiker II	Mathematik für Physiker II
phys-301 <sup>1</sup> Physik III: Atom und Quantenphysik	Experimentalphysik III
phys-302 <sup>1</sup> Theoretische Mechanik (Theorie I)	Theoretische Physik I: Mechanik
phys-203 Elektronik und Messtechnik phys-303 Elektronik Grundpraktikum + phys-505 Elektronik-Aufbau	Elektronikpraktikum Teil I + II

<b>Modulprüfung (BSc 1-Fach)</b>	<b>Leistungsnachweis (Diplom)</b>
phys-304 <sup>1</sup> Mathematik für Physiker III	Mathematik für Physiker III
phys-401 <sup>1</sup> Physik IV: Kern-, Teilchen-, Astrophysik und Kosmologie	Experimentalphysik IV
phys-402 <sup>1</sup> Elektrodynamik (Theorie II)	Theoretische Physik II: Elektrodynamik
phys-403 <sup>1</sup> Physikalisches Praktikum für Hauptfach-Anfänger Teil I	Anfängerpraktikum Teil I
phys-404 Mathematik für Physiker IV	Mathematik für Physiker IV
phys-501 <sup>1</sup> Physik V: Festkörper- und Oberflächenphysik	Experimentalphysik V
phys-502 <sup>1</sup> Quantenmechanik (Theorie III)	Theoretische Physik III: Quantenmechanik
phys-503 <sup>1</sup> Physikalisches Praktikum für Hauptfach Anfänger Teil II	Anfängerpraktikum Teil II
phys-601 <sup>1</sup> Physik VI: Plasma- und Extraterrestrische Physik	Experimentalphysik VI
phys-602 <sup>1</sup> Thermodynamik und Statistische Physik (Theorie IV)	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik

<sup>1</sup>Benotetes Modul. Die Note dieses Modul geht in die Gesamtnote ein.

Über eine Anrechnung oben nicht aufgeführter Leistungsnachweise als äquivalente Studienleistungen des 1-Fach-Bachelorstudiengangs Physik entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss der Physik für 1-Fach-Bachelor- und Masterstudiengänge.