

Bedingt durch das neue Curriculum ist folgendes zu beachten:

PM-AP1 Astrophysik I (8 ECTS):

wird in 2 Teilen zu je 4 ECTS und 3SWS gehalten. Das Modul wird durch Absolvierung beider LV erfüllt. Zur korrekten Anrechnung für das Modul ist für Studierende im Bachelor 2015 eine Anrechnungstabelle zu verwenden.

PM-Ph2 Einführung in die Physik II (10 ECTS)

260077 VU Einführung in das experimentelle Arbeiten ersetzt PR Praktikum zu Einführung in die Physik II. Ist Voraussetzung für das Astronomische Praktikum. Ein Kurs wird im WS20 wieder angeboten.

PM-MethPh1 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I (7 ECTS)

Nur für StudentInnen die VOR WS18 begonnen haben, wird letztmalig im SS20 abgehalten!

PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (7 ECTS)

Die angebotene VO+UE (9 ECTS) ist äquivalent zur 7 ECTS Version. Es werden insgesamt 9 Gruppen (7 Physik, 2 Astronomie) angeboten, diese sind alle gleichwertig.

PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom und Kernphysik (8ECTS)

und *PM-TP2 Theoretische Physik III: Quantenmechanik (9 ECTS)*: Studierende im Bachelor 2019 absolvieren die Modulprüfung. Das Absolvieren der jeweiligen PUE wird dringend empfohlen ist aber nicht verpflichtend. Studierende im Bachelor 2015 absolvieren statt den Modulprüfungen die Prüfung aus der VO sowie **verpflichtend** die PUE.

Es wird nochmals auf die Äquivalenzverordnung vom 27.6.2019 verwiesen.