

Bedingt durch das neue Physik-Curriculum ist folgendes zu beachten:

PM-AP1 Astrophysik I (8 ECTS):

wird in 2 Teilen zu je 4 ECTS und 3SWS gehalten, im SS19 gibt es 280430 VU PM-AP1 VU Astrophysik I (PI) - (Teil 1). Die in ufind angegebenen Zeiten erlauben eine flexiblere Gestaltung der Vorlesungs- und Übungseinheiten, Details werden in der ersten Einheit bekannt gegeben (Anwesenheitspflicht!). Der 2. Teil der Astrophysik I folgt im WS19. Das Modul wird durch Absolvierung beider LV erfüllt. Eine Äquivalenzverordnung folgt.

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. Studierende mit STEOP haben Priorität! Wird Voraussetzung für das Astronomische Praktikum im SS20. Ein Kurs (64 Plätze!) wird im WS19 wieder angeboten.

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

Nur für StudentInnen die VOR WS18 begonnen haben, wird letztmalig im SS19 abgehalten!!

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

Die angebotene VO+UE (9 ECTS) ist äquivalent zur 7 ECTS Version. BeginnerInnen im WS18 haben in den Übungen Priorität. Es werden insgesamt 10 Gruppen (8 Physik, 2 Astronomie) angeboten, diese sind alle gleichwertig.

PM-InfAst Informatik in der Astronomie (6 ECTS)

Für BeginnerInnen WS17 und früher.
Für BeginnerInnen WS18 wird die LV im WS angeboten (neuer Semesterplan)

Es wird nochmals auf die Äquivalenzverordnung verwiesen:

https://astro.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_astro/AEquivverordnung280982018.pdf