

Anrechnungen bei Übergang bzw. für altes Curriculum

| Altes Curriculum: Pflicht-LV | ECTS | ECTS | Neues Curriculum |
|---|-------------|----------------|---|
| Instrumente 2 | 7 | 8 | WM-c-Inst Instrumentierung oder PM-Astr Vertiefung |
| Astrophysik 2 | 7 | 8 | WM-a-Gal Extragalaktische Astronomie oder PM-Astr Vertiefung |
| Numerisches Praktikum | 13 | 8 | WM-c-Num Numerisches Praktikum |
| Beobachtungsorientiertes Praktikum | 13 | 8 | APM-c-Beob Beobachtungsorient. Praktikum |
| PM Sterne und Planeten | 6 | 8 oder 8 | WM-b-Stern Sternaufbau und Sternentwicklung oder WM-b-Planet Planeten und Exoplaneten |
| PM Milchstraße und Interstellares Medium | 6 | 8 | WM-b-ISM Sternentstehung und ISM |
| PM Methoden und Instrumente der Astronomie | 6 | 8 | WM-c-Inst Instrumentierung oder PM-Astr Vertiefung |
| PM Klassische Astronomie, Himmelsmechanik und Geschichte der Astronomie | 6 | 8 | WM-b-Planet Planeten und Exoplaneten oder PM-Astr Vertiefung |
| PM Kosmologie und extragalaktische Astronomie | 6 | 8 | WM-a-Uni Frühes Universum |
| PM Vertiefung aus 2 der obigen PM | 20 | 24 | PM-Astr Vertiefung Astronomie |
| Freie Wahlmodule | 20 | 14 | PM-Astr Vertiefung Astronomie oder PM-NaWi Vertiefung in fachnahen NaWi |