

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661)	ECTS	NPI	PI	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019)	ECTS	NPI	PI	Erklärung: Wenn Sie das Bachelorstudium zwischen 2015 und 2018 begonnen haben und nicht in das Curriculum 2019 gewechselt haben, sind in der Tabelle rechts die Lehrveranstaltungen die Sie sich für die Lehrveranstaltungen in der Tabelle links anrechnen können. Siehe auch die Äquivalenzverordnung im Mitteilungsblatt vom 27.06.2019.
STEOP-Ph1 Einführung in die Physik	10			StEOP-Ph1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik	8			Erklärung: Falls die <b>gesamte</b> STEOP des alten Curriculums nicht absolviert wurde, müssen die neuen STEOP Lehrveranstaltungen absolviert werden. Falls die Lehrveranstaltung <i>STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden</i> (5 ECTS) schon absolviert wurde jedoch nicht <i>STEOP-Ph1 Einführung in die Physik</i> , muss die Modulprüfung zu <i>StEOP-Ph1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik</i> (8 ECTS) absolviert werden.
STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden	5			StEOP-PhRM Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden,	7			
STEOP-PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden	5			UF PHYS 02 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden	5			
PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I	5	NPI		PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I	5	NPI		
PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen I	3		PI	PM-AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: UE Analysis für PhysikerInnen I	3		PI	
PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen	4	NPI		PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen	4	NPI		
PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen	3		PI	PM-LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen	3		PI	
PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I	8		PI	PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I-Teil 1	4		PI	Erklärung: Es müssen beide Lehrveranstaltungen absolviert werden, die dann nur gemeinsam der anderen Lehrveranstaltung angerechnet werden können.
				PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I-Teil 2	4		PI	
PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II	5	NPI		PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II	5	NPI		

PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II	3		PI	PM-AnaPh2 Analysis für PhysikerInnen II: UE Übung zu Analysis für PhysikerInnen II	3		PI	
PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: VO Einführung in die Physik II	5	NPI		PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität	5	NPI		
PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: UE Übung zu Einführung in die Physik II	3		PI	PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität: UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität	3		PI	
PM-Ph-2 Einführung in die Physik II: PR Praktikum zu Einführung in die Physik II	2		PI	PM-EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul): VU Einführung in das experimentelle Arbeiten	4		PI	
PM-Ph-3 Einführung in die Physik III: VO Einführung in die Physik III	5	NPI		PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: VO Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik	5	NPI		<b>Achtung:</b> Wenn VO oder UE des alten Curriculums bereits absolviert wurden ist nicht die Modulprüfung zu absolvieren sondern entweder die PUE oder die VO Prüfung.
PM-Ph-3 Einführung in die Physik III: UE Übung zu Einführung in die Physik III	3		PI	PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: PUE Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik	3		PI	
PM-MethPh2 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II: VO Mathematische Methoden der Physik II	3	NPI		PM-AnaPh3 Analysis für PhysikerInnen III : VO Analysis für PhysikerInnen III	5	NPI		<b>Achtung:</b> Wenn VO oder UE des alten Curriculums bereits absolviert wurden ist nicht die Modulprüfung zu absolvieren sondern entweder die PUE oder die VO Prüfung.
PM-MethPh2 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II: UE Übung zu Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II	3		PI	PM-AnaPh3 Analysis für PhysikerInnen III: PUE Analysis für PhysikerInnen III	3		PI	
PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	4	NPI		PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	6	NPI		

PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Übung zu Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	3		PI	PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	3		PI
PM-TP2 Theoretische Physik II: Quantenmechanik: VO Theoretische Physik II: Quantenmechanik	5	NPI		PM-TP2 Theoretische Physik III:Quantenmechanik: VO Theoretische Physik III: Quantenmechanik	6	NPI	
PM-TP2 Theoretische Physik II: Quantenmechanik: UE Übung zu Theoretische Physik II: Quantenmechanik	3		PI	PM-TP2 Theoretische Physik III: Quantenmechanik: PUE Theoretische Physik III: Quantenmechanik	3		PI
<p><b>Achtung:</b> Aus "T2 " wurde "T3 ", Quantenmechanik! Der Lehrveranstaltungscode bleibt jedoch <b>PM-TP2!</b></p> <p>Wenn VO oder UE des alten Curriculums bereits absolviert wurden ist nicht die Modulprüfung zu absolvieren sondern entweder die PUE oder die VO Prüfung.</p>							
PM-AstInst1 Astronomische Instrumente I: VU Astronomische Instrumente I	7		PI	PM-AstInst Astronomische Instrumente: VU Astronomische Instrumente	7		PI
PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum I	5		PI	PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum, Teil 1	4		PI
PM-TAP1 Theoretische Astrophysik I: VUTheoretische Astrophysik I	7		PI	PM-TAP Theoretische Astrophysik: VU Theoretische Astrophysik	7		PI