



universität
wien

Fakultät für Physik



universität
wien

Fakultät für Geowissenschaften,
Geographie und Astronomie

Anerkennungstabelle

nach Anerkennungsverordnung Mitteilungsblatt Studienjahr 2023/2024 – Ausgegeben am 14.12.2023 – Nummer 29

Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen und Modulprüfungen der Bachelorstudien Physik, Astronomie und Meteorologie:

Bachelor Physik (033 676)	Bachelor Astronomie (033 661)	Bachelor Meteorologie (033 604)
StEOP 1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)	StEOP-EPh1¹ / StEOP-Ph1² Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)	StEOP-E I³ / PM-Ph-1⁴ Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)
StEOP 2 Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)	StEOP-PRM¹ / StEOP-PhRM² Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)	StEOP-PhRM³ / PM-PhR⁴ Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)
ANA I VO Analysis für PhysikerInnen I	ANA1¹ / PM-AnaPh1² VO Analysis für Physiker*innen I	PM-ANA I³ / PM-Math-1⁴ VO Analysis für Physiker*innen I
ANA I UE Analysis für PhysikerInnen I	ANA1¹ / PM-AnaPh1² UE Analysis für Physiker*innen I	PM-ANA I³ / PM-Math-1⁴ UE Analysis für Physiker*innen I
LINALG VO Lineare Algebra für PhysikerInnen	LIA¹ / PM-LinAlg² VO Lineare Algebra für Physiker*innen	PM-LINALG³ / PM-Math-2⁴ VO Lineare Algebra für Physiker*innen
LINALG UE Lineare Algebra für PhysikerInnen	LIA¹ / PM-LinAlg² UE Lineare Algebra für Physiker*innen	PM-LINALG³ / PM-Math-2⁴ UE Lineare Algebra für Physiker*innen

ANA II VO Analysis für PhysikerInnen II	ANA2¹ / PM-AnaPh2² VO Analysis für Physiker*innen II	PM-ANA II³ / PM-Math-3⁴ VO Analysis für Physiker*innen II
ANA II UE Analysis für PhysikerInnen II	ANA2¹ / PM-AnaPh2² UE Analysis für Physiker*innen II	PM-ANA I³ / PM-Math-3⁴ UE Analysis für Physiker*innen II
ANA III Analysis für PhysikerInnen III (Modulprüfung)	ANA3¹ / PM-AnaPh3² Analysis für Physiker*innen III (Modulprüfung)	PM-ANA III³ / PM-Math-5⁴ Analysis für Physiker*innen III (Modulprüfung)
T I VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	TPH1¹ / PM-TP1² VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	PM-T I³ / PM-TP-1⁴ VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik
T I UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	TPH1¹ / PM-TP1² UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	PM-T I³ / PM-TP-1⁴ UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik
E II VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	EPH2¹ / PM-Ph2² VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	PM-E II³ / PM-Ph-2⁴ VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität
E II UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	EPH2¹ / PM-Ph2² UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	PM-E II³ / PM-Ph-2⁴ UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität
E III Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)	EPH3¹ / PM-Ph3² Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)	PM-Ph-3⁴ Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)
EEA VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten	PM-Ph2² VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten	PM-EEA³ / PM-Ph-2⁴ VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten

¹ Bachelor Astronomie Version 2023

² Bachelor Astronomie Version 2019

³ Bachelor Meteorologie Version 2022

⁴ Bachelor Meteorologie Version 2015