



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:

<b>Bachelor Physik (033 676)</b>	<b>Bachelor Astronomie (033 661)</b>	<b>Bachelor Meteorologie (033 604)</b>
<b>StEOP 1</b> Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)	<b>StEOP-EPh1<sup>1</sup> / StEOP-Ph1<sup>2</sup></b> Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)	<b>StEOP-E I<sup>3</sup> / PM-Ph-1<sup>4</sup></b> Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Modulprüfung)
<b>StEOP 2</b> Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)	<b>StEOP-PRM<sup>1</sup> / StEOP-PhRM<sup>2</sup></b> Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)	<b>StEOP-PhRM<sup>3</sup> / PM-PhR<sup>4</sup></b> Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Modulprüfung)
<b>ANA I</b> VO Analysis für PhysikerInnen I	<b>ANA1<sup>1</sup> / PM-AnaPh1<sup>2</sup></b> VO Analysis für Physiker*innen I	<b>PM-ANA I<sup>3</sup> / PM-Math-1<sup>4</sup></b> VO Analysis für Physiker*innen I
<b>ANA I</b> UE Analysis für PhysikerInnen I	<b>ANA1<sup>1</sup> / PM-AnaPh1<sup>2</sup></b> UE Analysis für Physiker*innen I	<b>PM-ANA I<sup>3</sup> / PM-Math-1<sup>4</sup></b> UE Analysis für Physiker*innen I
<b>LINALG</b> VO Lineare Algebra für PhysikerInnen	<b>LIA<sup>1</sup> / PM-LinAlg<sup>2</sup></b> VO Lineare Algebra für Physiker*innen	<b>PM-LINALG<sup>3</sup> / PM-Math-2<sup>4</sup></b> VO Lineare Algebra für Physiker*innen
<b>LINALG</b> UE Lineare Algebra für PhysikerInnen	<b>LIA<sup>1</sup> / PM-LinAlg<sup>2</sup></b> UE Lineare Algebra für Physiker*innen	<b>PM-LINALG<sup>3</sup> / PM-Math-2<sup>4</sup></b> UE Lineare Algebra für Physiker*innen

<b>ANA II</b> VO Analysis für PhysikerInnen II	<b>ANA2<sup>1</sup> / PM-AnaPh2<sup>2</sup></b> VO Analysis für Physiker*innen II	<b>PM-ANA II<sup>3</sup> / PM-Math-3<sup>4</sup></b> VO Analysis für Physiker*innen II
<b>ANA II</b> UE Analysis für PhysikerInnen II	<b>ANA2<sup>1</sup> / PM-AnaPh2<sup>2</sup></b> UE Analysis für Physiker*innen II	<b>PM-ANA I<sup>3</sup> / PM-Math-3<sup>4</sup></b> UE Analysis für Physiker*innen II
<b>ANA III</b> Analysis für PhysikerInnen III (Modulprüfung)	<b>ANA3<sup>1</sup> / PM-AnaPh3<sup>2</sup></b> Analysis für Physiker*innen III (Modulprüfung)	<b>PM-ANA III<sup>3</sup> / PM-Math-5<sup>4</sup></b> Analysis für Physiker*innen III (Modulprüfung)
<b>T I</b> VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	<b>TPH1<sup>1</sup> / PM-TP1<sup>2</sup></b> VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	<b>PM-T I<sup>3</sup> / PM-TP-1<sup>4</sup></b> VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik
<b>T I</b> UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	<b>TPH1<sup>1</sup> / PM-TP1<sup>2</sup></b> UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	<b>PM-T I<sup>3</sup> / PM-TP-1<sup>4</sup></b> UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik
<b>E II</b> VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	<b>EPH2<sup>1</sup> / PM-Ph2<sup>2</sup></b> VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	<b>PM-E II<sup>3</sup> / PM-Ph-2<sup>4</sup></b> VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität
<b>E II</b> UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	<b>EPH2<sup>1</sup> / PM-Ph2<sup>2</sup></b> UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität	<b>PM-E II<sup>3</sup> / PM-Ph-2<sup>4</sup></b> UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität
<b>E III</b> Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)	<b>EPH3<sup>1</sup> / PM-Ph3<sup>2</sup></b> Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)	<b>PM-Ph-3<sup>4</sup></b> Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Modulprüfung)
<b>EEA</b> VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten	<b>PM-Ph2<sup>2</sup></b> VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten	<b>PM-EEA<sup>3</sup> / PM-Ph-2<sup>4</sup></b> VU Einführung in das Experimentelle Arbeiten

<sup>1</sup> Bachelor Astronomie Version 2023

<sup>2</sup> Bachelor Astronomie Version 2019

<sup>3</sup> Bachelor Meteorologie Version 2022

<sup>4</sup> Bachelor Meteorologie Version 2015