

## Lehrerprüfungsamt Mecklenburg-Vorpommern

### Nachweis über erbrachte Leistungen im Prüfungsfach Physik (einschließlich Astronomie) als vertieft studiertes Fach gemäß Lehrerprüfungsverordnung 2000 (LehPrVO 2000 M-V)

Name, Vorname: .....

Geburtsdatum: .....

hat während ihres/seines Studiums (Beginn:.....) für das Lehramt an **Gymnasien / Beruflichen Schulen** (nach den Anforderungen des Lehramtes an Gymnasien) die folgenden Zulassungsvoraussetzungen für die Erste Staatsprüfung in Physik erfüllt.

**Nachweis** eines ordnungsgemäßen Fachstudiums gemäß § 4 LehPrVO 2000 M-V in einem Gesamtumfang von zirka **70 SWS**.

Studenten der Fächer *Kunst und Gestaltung* oder *Musik* studieren Physik mit 60 SWS.

**Kennziffer**

### Erfolgreiche Teilnahme an Veranstaltungen (Phy 1 bis Phy 4), davon mindestens drei Leistungsnachweise

**Phy 1**

**Erfolgreiche Teilnahme** an den Veranstaltungen zur **Experimentalphysik I-IV**

**SWS: .....**     **Mechanik**

Dozent: .....

**Leistungsnachweis ja / nein**

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 2**

**Erfolgreiche Teilnahme** an den Veranstaltungen zur **Experimentalphysik I-IV**

**SWS: .....**     **Thermodynamik**

Dozent: .....

**Leistungsnachweis ja / nein**

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 3**

**Erfolgreiche Teilnahme** an den Veranstaltungen zur **Experimentalphysik I-IV**

**SWS: .....**     **Elektrodynamik/Optik**

Dozent: .....

**Leistungsnachweis ja / nein**

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

Name, Vorname \_\_\_\_\_

**Phy 4** Erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen zur **Experimentalphysik I-IV****SWS:** ..... **Atom- und Kernphysik** Dozent: .....**Leistungsnachweis ja / nein**

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 5** Leistungsnachweis Physikalisches Praktikum I-III**SWS:** ..... **Praktikum:** ..... Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 6** Leistungsnachweis Physikalisches Praktikum I-III**SWS:** ..... **Praktikum:** ..... Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 7** Leistungsnachweis Physikalisches Praktikum I-III**SWS:** ..... **Praktikum:** ..... Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 8** Teilnahme**SWS:** ..... **Grundkurs Elektronik** Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 9** Leistungsnachweis**SWS:** ..... **Grundkurs Astronomie** Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

Name, Vorname \_\_\_\_\_

**Phy 10** Leistungsnachweis Veranstaltungen zur **Theoretischen Physik**SWS: ..... **Mechanik** Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 11** Leistungsnachweis Veranstaltungen zur **Theoretischen Physik**SWS: ..... **Elektrodynamik** Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 12** Leistungsnachweis Veranstaltungen zur **Theoretischen Physik**SWS: ..... **Quantenmechanik** Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift des Dozenten:

**Phy 13** Leistungsnachweis über die erfolgreiche Teilnahme an einem mindestens **einsemestrigen Fachsprachenkurs** in einer modernen Fremdsprache eigener Wahl

Fremdsprache: ..... Dozent: .....

Institutsstempel, Datum, Unterschrift der Studienfachberaterin/des Studienfachberaters:

Folgende Veranstaltungen werden im derzeit laufenden Semester belegt (bitte Kennziffer/n angeben und vom Dozenten abzeichnen lassen):

Phy .....  
Unterschrift

Die hier vorgelegten Bescheinigungen entsprechen den gemäß LehPrVO 2000 M-V geforderten Zulassungsvoraussetzungen bzw. sind als fachliches Äquivalent anzusehen. Ersatzweise können ggf. die als Anlage beigefügten, mit Kennziffern versehenen Einzelbescheinigungen anerkannt werden.

Summe der oben bescheinigten SWS: .....

.....  
Datum Unterschrift der Studienfachberaterin/des Studienfachberaters des Instituts

