|  |  |
| --- | --- |
| **Studiengang** | **Physics (Master of Science)** |
| **Modul** | **Fachübergreifende Studien: Name des Nebenfachs einfügen** |
| **Modulnummer** | Aus Prüfungsordnung zu entnehmen |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Basisdaten** |
| Fachsemester derStudierenden | 1, 2 |
| Leistungspunkte (LP) | 12 – 15 |
| Workload (h) insgesamt | 360 – 450  |
| Dauer des Moduls | 2 Semester |
| Status des Moduls (P/WP) | WP |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **Profil** |
| Zielsetzung des Moduls/Einbindung in das Curriculum |
| Kann für bestehende Nebenfächer aus der Prüfungsordnung kopiert werden, ansonsten in Absprache mit Studiendekan/Modulverantwortlichen zu verfassen. |
| Lehrinhalte  |
| In Absprache mit Studiendekan/Modulverantwortlichen zu verfassen. |
| Lernergebnisse  |
| Kann für bestehende Nebenfächer aus der Prüfungsordnung kopiert werden, ansonsten in Absprache mit Studiendekan/Modulverantwortlichen zu verfassen. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **Aufbau** |
| Komponenten des Moduls |
| Nr. | LV-Kategorie | LV-Form | Lehrveranstaltung | Status(P/WP) | Workload (h) |
| Präsenzzeit (h)/SWS | Selbst-studium (h) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wahlmöglichkeiteninnerhalb des Moduls |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **Prüfungskonzeption**  |
| Prüfungsleistung(en) |
| Nr. | MAP/MTP | Art | Dauer/Umfang | ggf.Anbindungan LV Nr. | GewichtungModulnote |
|  |  |  |  |  |  |
| Gewichtung der Modulnote für die Gesamtnote | Die Modulnote geht mit dem Gewicht 16% in die Gesamtnote ein. |
| Studienleistung(en) |
| Nr. | Art | Dauer/Umfang | ggf.Anbindungan LV Nr. |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **Voraussetzungen** |
| ModulbezogeneTeilnahmevoraussetzungen | Keine |
| Vergabe vonLeistungspunkten | Die Leistungspunkte für das Modul werden vergeben, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. durch das Bestehen aller Prüfungsleistungen und Studienleistungen nachgewiesen wurde, dass die dem Modul zugeordneten Lernergebnisse erworben wurden. |
| Regelungen zurAnwesenheit | Nach Notwendigkeit in den gewählten Veranstaltungen |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **LP-Zuordnung** |
| Teilnahme (= Präsenzzeit) | LV Nr. 1 | X LP |
| LV Nr. 2 | X LP |
| […] |  |
| Prüfungsleistung/en  | Nr. 1 | X LP |
| […] |  |
| Studienleistung/en | Nr. 1 | X LP |
| […] |  |
| Summe LP |  | 12 – 15 LP |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **Angebot des Moduls** |
| Turnus/Taktung |  |
| Modulbeauftragte/r | Diese Person müsst ihr euch raussuchen. |
| Anbietender Fachbereich | Der Fachbereich, bei dem ihr die Veranstaltungen hört |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Mobilität/Anerkennung** |
| Verwendbarkeitin anderen Studiengängen |  |
| Modultitel englisch | Interdisciplinary Studies: **Insert English name of subject** |
| Englische Übersetzung der Modulkomponenten aus Feld 3 | LV Nr. 1: **Insert English name of lecture/tutorial/…** |
| LV Nr. 2: **Insert English name of lecture/tutorial/…** |
| … |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **Sonstiges** |
|  |  |

Studierende/r:

Matrikelnummer:

Münster,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Modulbeauftragte/r Studiendekan/in des Fachbereichs Physik