|  |  |
| --- | --- |
| **Studiengang** | **Physics (Master of Science)** |
| **Modul** | **Fachübergreifende Studien:**  |
| **Modulnummer** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
|  |
| Lehrinhalte  |
|  |
| Lernergebnisse  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
| 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
| Anbietender Fachbereich |  |

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

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

Studierende/r:

Matrikelnummer:

Münster,

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

Modulbeauftragte/r Studiendekan/in des Fachbereichs Physik