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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Basisdaten** | |
| Fachsemester der  Studierenden | | 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) |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Wahlmöglichkeiten  innerhalb des Moduls | | | |  | | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Voraussetzungen** | |
| Modulbezogene  Teilnahmevoraussetzungen | |  |
| Vergabe von  Leistungspunkten | | 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 zur  Anwesenheit | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | |
| Verwendbarkeit  in 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