

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Allgemeine Kompetenzen für Physiker und Physikerinnen | | 11-BASQ5-152-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Prüfungsausschussvorsitzende/-r | | Fakultät für Physik und Astronomie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 5 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | Genehmigung des Prüfungsausschusses erforderlich. |
| Inhalte | | |
| Allgemeine Kompetenzen für Physiker und Physikerinnen. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Der / die Studierende besitzt allgemeine Kompetenzen, die den Anforderungen an ein Modul der Physik im Bachelorstudiengang entsprechen. Er / sie verfügt über Kenntnisse auf einem aktuellen Teilgebiet der Physik und das Verständnis, das zu seinem Erwerb notwendig sind. Er / sie kann das Erlernete in die fachlichen Zusammenhänge einordnen und kennt die Anwendungsgebiete. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| V (2) + R (2) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Klausur (ca. 90-120 Min.) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 30 Min. je TN) oder Projektbericht (ca. 8-10 S.) oder Referat/Vortrag (ca. 30 Min.). Sofern eine Klausur als Prüfungsform festgelegt wurde, kann diese in eine mündliche Einzel- bzw. Gruppenprüfung geändert werden. Dies ist spätestens vier Wochen vor dem ursprünglich festgesetzten Klausurtermin vom Dozenten bzw. der Dozentin anzukündigen. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2015) Bachelor (1 Hauptfach) Physik (2020) | | |