



## Orientierungsplan zur Studienordnung PO15 Master Sekundarstufe 1

### Fach: Physik

Stand: November 2020

Nr.	Lehrveranstaltung	FW/ FD	CP	SWS	Rhyth- mus
<b>Modul 1: Moderne Physik und ihre Didaktik</b>					
PHY620	Moderne Physik: Teilchenphysik, Kosmologie und Relativitätstheorie	FW	3	2	WS/SS
PHY630	Didaktik der modernen Physik	FD	5	2	WS/SS
PHY640	Natur der Naturwissenschaften als Perspektive des Physiklehrens	FD	4	2	WS/SS
<b>Modul 2: Anwendungen der Physik und didaktische Vertiefungen</b>					
PHY650	Kontextorientierung in der Physik und Anwendungen der Physik im Alltag	FW	3	2	WS/SS
PHY660	Fachdidaktische Forschung	FD	3	2	WS/SS
PHY670	Spezielle Themen der Physikdidaktik	FD	3	2	WS/SS

#### Legende:

FW: Fachwissenschaft

FD: Fachdidaktik

CP: Credit Points

SWS: Semesterwochenstunden

WS: Angebot im Wintersemester

SS: Angebot im Sommersemester