

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Materialwissenschaft“ Gemeinsame Anlage 4: Wahlpflichtmodule In der Fassung des Beschlusses vom 08.07./25.08.2021	07.10.2021	<b>7.35.07 Nr. 1</b>	S. 1
---	------------	----------------------	------

B.Sc.-Studiengang „Materialwissenschaft“: Auswahl an möglichen Wahlpflichtmodulen B.Sc. Materialwissenschaft. Die Modulbeschreibungen sind jeweils der Speziellen Ordnung des B.Sc. „Physik“ (MUG 7.35.07 Nr 2), L3 „Physik“ (MUG 7.83.00) und des B.Sc. „Chemie“ (MUG 7.35.08 Nr. 2) zu entnehmen.

FB	Fach	Modulcode	Titel	CP
07	Physik	07-Phy-L3-P04	Theoretische Physik, Teil II: Elektrodynamik und Thermodynamik	8
		BP-16	Computational Physics	5
		BP-22 D	Dünne Schichten und Oberflächen	6
		BP-22 E	Grundlagen der Mikro- und Nanostrukturierung	6
		BP-22 F	Physik im Weltraum	6
08	Chemie	Chemie-BV08	Theoretische Chemie und Computational Chemistry	6
		Chemie-BV09	Scientific Writing and Data Dissemination	6
		Chemie-BK14	Organische Chemie II	6

Weitere Wahlpflichtmodule können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

Weiterhin können AfK-Module im Wahlpflichtbereich absolviert werden.