

# Studienplan Master of Education Physik (Hauptfach)

	1. Sem. (WiSe)	2. Sem. (SoSe)	3. Sem. (WiSe)	4. Sem. (SoSe)	cr
Schulpraxis	Schulpraxissemester <b>16</b>				<b>16</b>
Wahlveranstaltungen		phys. Wahlmodul (2+1) <b>4</b>			<b>4</b>
Praktika	Versuchs-Praktikum II <b>2</b>	Fortgeschrittenen-Praktikum <b>6</b>			<b>8</b>
Fachdidaktik		Fachdidaktik 2 (5) <b>5</b>	Fachdidaktik 3 (5) <b>5</b>		<b>10</b>

## Flexible Teile

Höhere Physik 1			Festkörperphysik (4+2) <b>9</b>		<b>9</b>
Höhere Physik 2			Kernphysik (2+1) <b>5</b>		<b>9</b>
			phys. Wahlmodul (2+1) <b>4</b>		
Master-Arbeit				Master-Arbeit <b>15</b>	<b>15</b>

Zu jeder Veranstaltung sind die Zahl an Semesterwochenstunden für Vorlesung und Übungen (in Klammern) sowie die Credits (dick) angegeben.

Veranstaltungen deren Note in die Endnote des Master-Abschlusses zählt, sind grau hinterlegt.