

**Ein exemplarischer Studienverlaufsplan**

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, wie das Master-Studium organisiert werden soll. Eine genauere Beschreibung befindet sich unter der Tabelle.

Legende: VL = Vorlesungstitel, Vo = Vorlesung, Ü b = Übung, P = Praktikum, Sem = Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung, PS = Praktikumsschein, SWS = Semesterwochenstunden, LP = Leistungspunkte. Die Module sind durch entsprechende Umrandungen gekennzeichnet

Semester SWS   LP	Veranstaltungen	Veranstaltungen
<b>7</b>  8   12	<b>Modul 10: Vertiefendes Wahlpflichtmodul</b>  VL A (aus nf. Tabelle): Grundlagen 4 SWS: 2Vo + 2 Üb PVL+PL 6 LP	<b>Modul 13: Didaktik des Informatikunterrichts</b>  2 SWS: 2 Vo mit Üb 2 SWS Hauptseminar PVL+PL 6 LP
<b>8</b>  6   10	VL B (aus nf. Tabelle) Vertiefung 4 SWS: 2Vo + 2 Üb PVL+PL 6 LP  Hauptseminar 2 SWS PVL+PL 4 LP	
<b>9</b> 8   14	<b>Modul 11: Wahlpflichtmodul</b>  VL C (aus nf. Tabelle) 4 SWS: 2Vo + 2 Üb PVL+PL 6 LP	<b>Modul 12: Projektpraktikum</b>  4 SWS PVL+PL 8 LP
<b>10</b> 4   22	VL D (aus nf. Tabelle) 4 SWS: 2Vo + 2Üb : PL 6 LP	
<b>26   42</b>		

Die Leistungspunkte ergeben in der Summe 42 LP, davon sind der Fachdidaktik 6 LP zuzurechnen.