

## Anhang 1: Studienverlaufsplan

### Master of Science Supply Chain and Operations Management

Kompetenzbereiche und Module	1. Se.	2. Se.	3. Se.	
	CP	CP	CP	CP
<b>Supply Chain and Operations Management - Strategie</b>	6	6	0	12
Strategisches Supply Chain Management und logistische Netzwerke	6			6
Nachhaltige technische Lösungen in der Logistik		6		6
<b>Supply Chain and Operations Management - Prozesse und Methoden</b>	12	0	0	12
Operations Research	6			6
Prozessmanagement	6			6
<b>Supply Chain and Operations Management - Systeme</b>	0	6	0	6
IT-Systeme der Logistik und des Supply Chain Managements		6		6
<b>Ressourcenmanagement in der Supply Chain</b>	6	6	0	12
Managementbereiche und –(support)funktionen von Logistikdienstleistern	6			6
Beziehungsmanagement in Supply Chains		6		6
<b>Forschung</b>	6	6	0	12
Proseminar Methoden der Forschung	6			6
Supply Chain and Operations in Forschung und Praxis		6		6
<b>Wahlpflichtmodule (WPF) (davon muss ein Modul gewählt werden)</b>	0	6	0	6
Branchenspezifisches Supply Chain and Operations Management		6		6
Versicherung in der Logistik und Zoll- und Außenhandelsrecht		6		6
<b>Masterarbeit</b>	0	0	30	30
<b>Masterthesis</b>			26	26
<b>Kolloquium</b>			4	4
<b>Credit Points (CP)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>90</b>

## Anhang 2: Staffelung der Leistungspunkte zur Anrechnung der Praxiserfahrung im Master of Science Supply Chain and Operations Management

Monate (mindestens) (bei 35 Std./Woche oder mehr)	Leistungs- punkte	Stunden (mindestens) (bei unter 35 Std./Woche)
<b>12</b>	<b>30</b>	<b>1680</b>
<b>11</b>	<b>28</b>	<b>1540</b>
<b>10</b>	<b>26</b>	<b>1400</b>
<b>9</b>	<b>24</b>	<b>1260</b>
<b>8</b>	<b>21</b>	<b>1120</b>
<b>7</b>	<b>18</b>	<b>980</b>
<b>6</b>	<b>15</b>	<b>840</b>
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>700</b>
<b>4</b>	<b>9</b>	<b>560</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>420</b>