

# Modulübersicht M. Sc. Visual Computing (8 Semester)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2015, Stand 01.04.2016

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

- **Pflichtbereich:** 24 CP ■
- **Wahlbereiche:** 66 CP ■
- **Master-Thesis:** 30 CP ■



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
			Graphische Datenverarbeitung I (6 CP)				Master-Thesis (30 CP)
			Graphische Datenverarbeitung II (6 CP)				
			Computer Vision (6 CP)				
			Statistisches Maschinelles Lernen (6 CP)				
			Wahlbereich Computer Grafik (6 - 31 CP)				
			Wahlbereich Computervision und Maschinelles Denken (6 - 31 CP)				
			Wahlbereich Integrierte Methoden von Vision und Graphik (6 - 31 CP)				
			Wahlbereich Anwendungen (6 - 31 CP)				
			Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen* (17 - 20 CP)				
Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP	Ø 15 CP

\* Auswahl von Lehrveranstaltungen aus dem Katalog des M.Sc. Visual Computing: Seminare (mind. 1, max. 2), Praktika in der Lehre (max. 1), Praktika, Projektpraktika und ähnliche Veranstaltungen (mind. 1).