

Merkblatt zum Abschlussmodul „Master-Thesis und -Kolloquium“ im Studiengang LSC

Siehe aktuelle Fassung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang

„Logistik und Supply Chain Management“ (SPO MA LSCM)

	Kolloquium	Master-Thesis (MA)
Inhalt	Themengebiet aus MA-Thesis	→ Praxisarbeit oder TheorietHEMA → MA kann nach Abstimmung mit Bereuungsprofessor/in* in deutscher oder in englischer Sprache verfasst werden
	Vorbereitung der Präsentation	Voraussetzung: min. 50-ECTS-Punkte
Prüfungs-leistung	Präsentation	Master-Thesis
Zeitliche Lage	→ Individuelle Terminabsprache mit dem/ der Betreuer/in* → Im Anschluss an die MA-Thesis	Abschluss-Semester, nach individueller Planung des Studierenden
Workload	4 ECTS	26 ECTS
Dauer & Umfang	→ ca. 60 Minuten mit Diskussion (entscheidet der/die Bereuungsprofessor/in*)	→ 4 Monate → Verlängerung in begründeten Fällen um max. 2 Monate möglich (bspw. bei Krankheit, die an der Bearbeitung hindert; Attest gem. Regelungen der HSK notwendig; Antrag bei der Prüfungskommission einreichen!) → 80 Seiten (+/- 20 %) (entscheidet der/die Bereuungsprofessor/in*)
Anmeldung	Prüfungsanmeldung jederzeit formlos bei der/dem jeweiligen Betreuerprofessor/in* möglich	→ Über Anmeldeformular Flow-System (Ausgabe und Einreichung im Studienamt) → Spätestens ein Semester nach Erreichen der zur Anmeldung erforderlichen 50 ECTS-Punkte → Mit Anmeldung beginnt 4-Monats-Frist → Thema der Masterarbeit muss spätestens 6 Wochen nach Beginn des Studiensemesters angemeldet werden, in dem die 50 Credit Points erreicht wurden; andernfalls wird die Zuweisung eines Themas und die Bestellung der Prüfer durch die Prüfungskommission erfolgen.
Abgabe		→ Die schriftliche Ausarbeitung der Abschlussarbeit ist mindestens als elektronisch lesbares PDF und in drei gebundenen Exemplaren in der Abteilung Studium einzureichen.

* Für eine/n Betreuer/in gehen Sie bitte selbstständig auf Ihre/n Wunschprofessor/in zu und bitten um eine Betreuung! (I.d.R. werden diese nach dem jeweiligen Wunschthemengebieten/Schwerpunktfach gewählt)