

SuR-A	Abschlussmodul Masterarbeit (08-333-4-A) (Master´s Thesis) 30 CP
Dazugehörige Lehrveranstaltungen, Veranstaltungsformen, SWS und Arbeitsaufwand (workload)	Masterarbeit: Themenfindung: 120 h Bearbeitungszeit Masterarbeit 16 Wochen = 640 h Kolloquium: Vorbereitung und Durchführung: 140 h
Pflicht/Wahlpflicht Zuordnung zum Studienprogramm	MA: Stadt- und Regionalentwicklung: Pflichtmodul
Dauer des Moduls Lage	ein Semester 4. Semester
Voraussetzungen zur Teilnahme	Voraussetzung zur Anmeldung der Masterarbeit ist der Nachweis von mindestens 60 CP. Die Teilnahme am Modul SuR-K2 „Forschungslogiken“ im Bereich Stadt- und Regionalentwicklung“ wird empfohlen.
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Sprache	i.d.R. deutsch, auf Antrag kann die Masterarbeit in Englisch verfasst werden.
Lernziele/Kompetenzen (Learning Outcome)	Die Studierenden entwickeln eine fachwissenschaftliche Fragestellung, die auf den von ihnen gewählten Gegenstand zugeschnitten ist und mit spezifischen theoretischen Perspektiven oder Ansätzen korrespondiert. Unter Zuhilfenahme geeigneter Methoden führen sie eine eigenständige wissenschaftliche Untersuchung durch. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Masterarbeit im Rahmen des Kolloquiums angemessen zu präsentieren und ausgewählte Aspekte ihre wissenschaftliche Arbeit mit den beiden Gutachterinnen bzw. Gutachtern zu diskutieren.
Inhalte	Die Inhalte der Masterarbeit sind entsprechend des mit den beiden Gutachterinnen bzw. Gutachtern abgesprochenen Titels eigenständig zu bearbeiten und in einer Masterarbeit im Umfang von ca. 60-70 Seiten (24.000 - 26.000 Wörter, ohne Anhang) darzulegen. Lehrmethoden: Individuelle Beratungsgespräche
Studien- und Prüfungsleistungen, Prüfungsformen	Masterarbeit und Kolloquium Für Masterarbeit und Kolloquium wird eine gemeinsame Note gebildet. Die Masterarbeit fließt dabei mit 24 CP und das Kolloquium mit 6 CP in die gemeinsame Note ein; die Berechnung erfolgt gemäß § 16 Absatz 3 AT MPO in der jeweils geltenden Fassung.
Literatur	Eigenständige Literaturrecherche