

| Thesis | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Kennnummer | Workload 900 Std. | Credits/LP 30 | Studiensemester 3 | Häufigkeit des Angebots Each semester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltungen a) Masterarbeit | Sprache a) Deutsch | Kontaktzeit a) 0 Std. | Selbststudium a) 900 Std. | Geplante Gruppengröße a) 15 |
| 2 | <p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Wissen (1) ... ihr wissenschaftliches Urteilsvermögen und erworbenes Fachwissen nutzen, um ein aktuelles (Forschungs-) Thema aus dem Bereich „Mobilität“ zu bearbeiten.</p> <p>Anwendung (3) ... den zur Ausführung der Arbeit notwendigen Informationsbedarf ermitteln und erforderliche Informationen erarbeiten. ... innerhalb einer vorgegebenen Frist ein einschlägiges Thema selbständig und wissenschaftlich bearbeiten,</p> <p>Analyse (4) ... die Ergebnisse ihrer Arbeit auf das Wesentliche reduzieren, präsentieren und verteidigen. ... die einschlägige Fachliteratur kritisch bewerten, ... ihr Wissen methodisch klassifizieren und systematisch kombinieren, um eigenständige Lösungsstrategien für komplexe fachliche Fragestellungen zu entwickeln,</p> <p>Synthese (5) ... korrekte, nachvollziehbare und auch auf eigenen Erkenntnissen basierende Inhalte erarbeiten und in einer anwendungs- oder forschungsbezogenen, wissenschaftlichen Arbeit erläutern.</p> | | | | |
| 3 | <p>Inhalte</p> <p>a) Es wird eine wissenschaftliche Arbeit zu einem einschlägigen, aktuellen Thema angefertigt. Die Arbeit soll neue Ergebnisse oder Erkenntnisse zu Fragestellungen enthalten, die aktuell in der wissenschaftlichen Literatur diskutiert werden. Grundsätzlich erfüllt sie die notwendigen Voraussetzungen, um zumindest in Kurzform in einer Fachzeitschrift veröffentlicht zu werden.</p> | | | | |
| 4 | <p>Lehrformen</p> <p>a)</p> | | | | |
| 5 | <p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Bis auf höchstens ein Modul wurden die beiden ersten Lehrplansemester erfolgreich absolviert.</p> | | | | |

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Prüfungsformen a) Graded Assessment 1T (Thesis) (30 LP insgesamt für alle Teilprüfungsleistung dieser Lehrveranstaltung) a) Non Graded Assessment 1PN (Presentation) |
| 7 | Verwendung des Moduls Mobile Systeme M.Sc. (MOS) |
| 8 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende |
| 9 | Literatur |