

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---|------------|
| Modul INF-MSc-102: Seminar | | | | | |
| Ist Teil von: | | | | | |
| INF-ML-101: Informatik im Kontext und Seminar GyGe (im Modulhandbuch Informatik Master Lehramt) | | | | | |
| INF-ML-102: Hardware-Praktikum und Seminar BK (im Modulhandbuch Informatik Master Lehramt) | | | | | |
| INF-ML-103: Hardware-Praktikum ET und Seminar BK (im Modulhandbuch Informatik Master Lehramt) | | | | | |
| Englischer Modultitel: Graduate Seminar | | | | | |
| Studiengänge: Masterstudiengang Informatik, Masterstudiengang Angewandte Informatik | | | | | |
| Turnus nach Ankündigung | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 2.-3. Semester | Credits 4 | Aufwand 120 (30/90) | |
| 1 | Modulstruktur | | | | |
| | Nr. | Element / Lehrveranstaltung | Typ | Credits | SWS |
| | 1 | Seminar | S | 4 | 2 |
| 2 | Lehrveranstaltungssprache: deutsch oder englisch | | | | |
| 3 | Lehrinhalte Im Seminar soll neuere, forschungsrelevante Literatur gelesen werden, um die Studierenden mit aktuellen Ansätzen in der Forschung eines speziellen Gebiets vertraut zu machen. Die Inhalte der Lehrveranstaltung ergeben sich im Wesentlichen aus der Themenstellung des Seminars. Die Literatur hierzu wird entweder vorgegeben oder, einem gestellten Thema als Leitlinie folgend, von den Seminarteilnehmern selbst gesucht, ihre Inhalte werden zu einer selbständigen Präsentation von den Seminarteilnehmern aufbereitet und vorgetragen. Eine Ausarbeitung, die hohen Grad an Selbständigkeit zeigen soll, manifestiert darüber hinaus die eigenständige Auseinandersetzung der Teilnehmer mit dem Thema und verdeutlicht die Fähigkeit, ein wissenschaftliches Thema schriftlich darzustellen. | | | | |
| 4 | Kompetenzen Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Anwendung konzeptioneller oder theoretischer Ansätze auf einen Untersuchungsgegenstand mündlich und schriftlich darzustellen und sie selbständig zu bewerten. Sie sollen die Techniken des wissenschaftlichen Diskurses der Informatik beherrschen. | | | | |
| 5 | Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> ¹ Vortrag und schriftliche Ausarbeitung <small>BOSS-NR. 60291/86191</small> <i>Studienleistung:</i> • Aktive Teilnahme sowie weitere Leistungen nach Ankündigung des Veranstalters (z. B. Erstellen eines Exposees, Probevorträge) <small>BOSS-NR. -keine-</small> Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung. Die Studienleistung muss in derselben Veranstaltung erworben sein, zu der die Modulprüfung abgelegt wird. | | | | |
| 6 | Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen | | | | |
| 7 | Teilnahmevoraussetzungen Die Teilnahmevoraussetzungen werden durch den jeweiligen Veranstalter spezifiziert. | | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul in den Masterstudiengängen Informatik und Angewandte Informatik | | | | |
| 9 | Modulbeauftragte/r Studiendekan/in | Zuständige Fakultät Informatik | | <small>Beschluss Fakultätsrat 13.01.2010 Änderung Fakultätsrat 09.12.2015</small> | |

¹ BOSS-Nummer des Moduls ist 86100 und der Modulprüfung ist 86191 des zweiten Seminars, wenn kein Nebenfach gewählt wird und zwei Seminare absolviert werden müssen. BOSS-Nummer des Moduls ist 60200 und der Modulprüfung ist 60291 für das erste bzw. einzige Seminar.