

Organisatorisches

Ziel der Übung ist es, die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse zu vertiefen und praktisch anzuwenden, sowie Sie zum Selbststudium anzuleiten.

Arbeitsaufwand Das Modul ALD ist mit sechs Leistungspunkten (CP) in der Prüfungsordnung angegeben. Laut der Verordnung zur Regelung des Näheren der Studienakkreditierung in NRW (Studienakkreditierungsverordnung - StudakVO) vom 25.01.2018, Paragraph 8 Leistungspunktesystem, Satz (1) entspricht ein Leistungspunkt einer Gesamtarbeitsleistung von 25 bis höchstens 30 Zeitstunden. Insgesamt ergibt sich also ein Arbeitsaufwand von 150 Stunden im Semester, bei der 30 Stunden für die Vorbereitung auf die Klausur enthalten sind. Die verbleibenden 120 Stunden verteilen sich bei 15 Wochen Vorlesungszeit im Semester auf acht Stunden pro Woche.

Vorbereitung Alle Aufgaben sind zu Hause vorzubereiten, d.h. die Vorlesungsinhalte müssen nachgearbeitet werden und verstanden sein. Die Vorbereitung dient dazu, dass Sie sich kritisch mit den in der Vorlesung behandelten Inhalten beschäftigen und dass Sie nicht behandelte Themen selbständig erarbeiten. Eine gute Mitarbeit in und an den Übungen ist hilfreich zum Verstehen der Vorlesungsinhalte und damit zum Bestehen der Klausur.

Ablauf In den Übungsstunden erhalten Sie Hilfe beim Lösen der Aufgaben und beim Programmieren. Dort können Sie an den Laborrechnern oder am eigenen Rechner die Übungsaufgaben erledigen oder allgemeine Fragen zum Vorlesungsinhalt mit Hilfe der Dozenten oder den Mitarbeitern klären.

Kommunikation Für alle inhaltlichen sowie organisatorischen Fragen bitten wir Sie, das Forum im Moodle-Kurs zu nutzen. In der Regel erhalten Sie zeitnah eine Antwort der betreuenden Lehrenden oder der Mitarbeiter. Außerdem profitieren so auch die anderen Studierenden von Ihren Fragen. Alle nicht-persönlichen Anfragen, die dennoch per E-Mail eingehen, werden dort ebenfalls eingestellt.