Kurs: Optimierung in der Logistik

Dozent(in)	Prof. Dr. Maren Martens
Veranstaltungssprache	Deutsch
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: nein
	Inhaltlich: Spaß am Lösen von mathematischen Fragestellungen
Prüfungsleistung	Referat (60%) und Mitarbeit in den Lehrveranstaltungen (40%)
Prüfungsvorleistung	Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen
Geht in die Endnote ein	ja
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden können Optimierungsprobleme in Netzwerken, wie sie in der Logistik und Produktion, aber auch der Energiewirtschaft oder anderen Wirtschaftszweigen auftreten, identifizieren und klassifizieren. Sie beherrschen Modellierungstechniken für Optimierungsfragestellungen und können solche Fragestellungen algorithmisch lösen.
	Wissen/Verstehen:
	Die Studierenden haben ein Verständnis für Algorithmik und Komplexität entwickelt. Sie kennen für unterschiedliche Fragestellungen in der Netzwerkoptimierung verschiedene Algorithmen und können sie bezüglich ihrer Effizienz einordnen.
	Können (Wissenserschließung):
	Die Studierenden können grundlegende Netzwerkalgorithmen eigenständig anwenden und damit praktische Optimierungsprobleme (z.B. aus der Logistik) lösen. Sie sind in der Lage, auch für neu auftretende praktische Probleme Modellierungsansätze und Lösungsmethoden zu finden, verstehen ihnen zuvor unbekannte Algorithmen selbstständig und setzen diese richtig ein. Sie können Probleme bzgl. ihrer Lösbarkeit klassifizieren und sind in der Lage, algorithmische Ansätze selbst zu entwickeln.
Inhalte	 Strukturelles Design von Netzwerken, z.B. optimale Anbindung von Lagern an Produktion/Kunden an Lager Minimum Spanning Tree Problem Kürzeste Wege in Netzwerken, insbesondere Straßennetzwerken Shortest Path Problem Routing/Transport, z.B. maximale und kostenminimale Güterflüsse in Netzwerken Maximum Flow Problem Minimum Cost Flow Problem Sortieren, z.B. nach Größe Verschiedene Algorithmen und Laufzeitanalysen Zuordnungsprobleme, z.B. Bestimmung optimaler Lagerplätze Matchings Transhipment Problem
Hochschule Landshut	> Ungarische Methode Seite 1 von 2 16 02 2021

	 Tourenplanung, z.B. Lieferung an Kunden, Kommissionierwege Travelling Salesman Problem Klassen P und NP Approximationsalgorithmen Optimales Packen, z.B. von Versandkartons, Lkw Bin Packing Mitarbeiter- und Maschinenbelegungsplanung Interval Scheduling Identical Parallel Machine Scheduling Job Shop Scheduling Flow Shop Scheduling
	 Open Shop Scheduling
Medien	Beamer, Laptop, Power Point
Literatur	 Büsing, Christina: Graphen- und Netzwerkoptimierung. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010. Hußmann, Stephan/Lutz-Westphal, Brigitte: Diskrete Mathematik
	erleben. Anwendungsbasierte und verstehensorientierte Zugänge. 2. Auflage. Springer Spektrum, Wiesbaden, 2015.
	 Cormen, Thomas H./Leiserson, Charles E./Rivest, Ronald/Stein, Clifford: Algorithmen – Eine Einführung. 4. Auflage. Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München, 2013.