

Kombinatorische Optimierung <i>Combinatorial Optimization</i>								Modulnummer:							
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>											
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. alle 2 Semester						
	0	0	4	0	0	0	4								
Formale Voraussetzungen: Keine															
Inhaltliche Voraussetzungen: -															
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester															
Sprache: Deutsch															
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):															
Form der Prüfung: i.d.R. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fachgespräch oder mündliche Prüfung															
Arbeitsaufwand		<table> <tr> <td>Präsenz</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung</td> <td>124 h</td> </tr> <tr> <td><u>Summe</u></td> <td><u>180 h</u></td> </tr> </table>								Präsenz	56 h	Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	124 h	<u>Summe</u>	<u>180 h</u>
Präsenz	56 h														
Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	124 h														
<u>Summe</u>	<u>180 h</u>														
Lehrende: Prof. Dr. N. Megow						Verantwortlich: Prof. Dr. N. Megow									