

<b>INF-BSc-AF-Log-800: Studium Fundamentale</b>					
basiert auf: Modulbeschreibung des Rektorats für das Studium Fundamentale					
<b>Englischer Modultitel:</b> ???					
<b>Studiengang:</b> Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
<b>Turnus</b> jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 oder 2 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 3.-6. Semester	<b>Credits</b> 2	<b>Aufwand</b> 60	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Veranstaltungen anderer Fakultäten im Umfang von insg. mind. 2LP, die gemäß Vorlesungsverzeichnis im Rahmen des Studiums Fundamentale angeboten werden	unterschiedlich	2	abhängig von den besuchten Lehrveranstaltungen
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch oder englisch				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> Das Studium Fundamentale zielt darauf ab, Studierende zu befähigen, sich mit Studierenden und Lehrenden anderer Fächer über das eigene Fach, seine Methoden und Probleme zu verständigen und das Eigene im Kontext des Fremden sehen und einordnen zu können. Es werden insbesondere Veranstaltungen angeboten, die allgemein zugängliche Aspekte eines Fachs darstellen, interdisziplinär ausgerichtet sind oder auf eine verstärkte Reflexion des eigenen Fachs abzielen. Es soll Denkanstöße liefern. Der Blick auf andere Fächer wirkt einseitiger, auf die Arbeitswelt eingengt er beruflicher Spezialisierung entgegen.				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> Neben der Erweiterung des eigenen Bildungshorizonts kann es zum Erwerb von Schlüsselkompetenzen kommen, die im Rahmen des eigentlichen Fachstudiums nur eingeschränkt vermittelt werden können. Es soll ein tiefergehendes Verständnis für Problemstellungen, Erkenntnisinteressen und Lösungsansätze des eigenen Fachs und anderer Disziplinen ermöglichen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich über das andere oder das eigene Fach zu verständigen, über unterschiedliche Sichtweisen zu reflektieren und diese zu würdigen.				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> <i>Voraussetzungen für den Modulabschluss:</i> • je besuchter Veranstaltung vom Prüfer bestimmt Klausur <small>BOSS-Nr.: 92991</small>				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> -keine-				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Logistik				
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Studiendekan	<b>Zuständige Fakultät</b> Informatik			<small>Beschluss Fakultätsrat 27.05.2020</small>