

Zulassungsvoraussetzungen	RASUM		9. Semester	Master of Science	Perspektiven
	7. Semester	8. Semester		10. Semester	
<ul style="list-style-type: none"> <li>einschlägiges und qualifiziert abgeschlossenes Bachelor- oder Diplomstudium oder erfolgreiche Einzelfallprüfung über den Prüfungsausschuss und</li> <li>zusätzlich eine erfolgreiche Eignungsfeststellung, die sich stützt auf               <ul style="list-style-type: none"> <li>Gesamtnote des Vorstudiums</li> <li>Motivationsschreiben</li> <li>einschlägige Praxiserfahrungen sowie</li> <li>fachspezifische Eignung aus bisher erbrachten Studienleistungen</li> </ul> </li> </ul> <p>Fehlen betriebswirtschaftliche Kenntnisse, ist eine Zulassung mit Auflagen möglich.</p> <p>Weiterführende Informationen finden sich auf der Website <a href="http://rasum.h-da.de">rasum.h-da.de</a> unter „Studieninteressierte“.</p>	Einführung: Risiko, Nachhaltige Entwicklung und Governance, 5 CP	Projektstudium (zweistufiges Praxis-Projekt mit Unternehmen), 20 CP		Master Project/ Master Thesis, 30 CP	<b>Der Masterabschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>qualifiziert unter anderem für folgende berufliche Positionen und Tätigkeiten:               <ul style="list-style-type: none"> <li>als Risikomanager für Prozess- und Produktinnovationen</li> <li>im strategischen Management</li> <li>in der Unternehmensberatung</li> <li>zur Projektleitung in komplexen interdisziplinären Projekten</li> <li>in der wissenschaftlichen Politikberatung und</li> <li>in Nichtregierungsorganisationen und Verbänden</li> </ul> </li> <li>qualifiziert für die Laufbahn im Höheren Dienst</li> <li>befähigt zur Promotion</li> </ul>
	Normative Orientierung und Corporate Governance I, 5 CP	Normative Orientierung und Corporate Governance II, 5 CP			
	RuN: Integratives Risikomanagement, 5 CP				
	Qualitative Methoden im Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement, 5 CP				
	Technikwiss. Methoden zum Umgang mit Risiken, 5 CP	Denken und Handeln in komplexen Systemen, 5 CP	RuN: Nachhaltige Entwicklung als unternehmensstrategische Chance, 5 CP		
	RuN: Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment, 5 CP	WP RuN I, 5 CP	WP RuN II, 5 CP		
	WP SuK, 5 CP	RuN: Betriebliches Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement, 5 CP	Sprachen/ Internationales, 5 CP		

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Projekt mit Praxispartnern ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung