Modul 12: Höhere Mathematik III MA -003										
Turnus			Dauer	Studienabschnitt	LP	Präsenz	Präsenzanteil		Eigenstudium	
Jährlich zum WS			1 Semester	3. Semester	8	70 h		170 h		
1	1 Modulstruktur									
	Nr. Element / Lehrveranstaltung					LSF-Nr.	Тур	LP	SWS	
	1 Höhere Mathematik III für P/ET/IT/AngInf Vorlesung					01 0044	V	5	4	
	2 Höhere Mathematik III für P/ET/IT/AngInf Übung					01 0045	Ü	3	2	
2	2 Lehrveranstaltungssprache								•	
	Deutsch									
4	Dieses Modul setzt das Modul Höhere Mathematik II für P/ET/IT/AI (Modul S-P200) fort. Die Vorlesung (Element 1) führt die Themenkomplexe der Höheren Mathematik II fort. Dann folgen die Themen 'Funktionentheorie', 'Fourieranalysis' und 'Integraltransformationen' so- wie eine Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen. Die Übungen (Element 2) dienen der Vertiefung der Lehrinhalte, der Einübung wichtiger Rechentechniken und der Anwendung auf konkrete Probleme der Physik und Ingenieurwissenschaften. Sie sind zweistündig und bestehen in der Regel aus der Diskussion der bearbeiteten Hausaufgaben und weiteren Übungsaufgaben. Kompetenzen Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Methoden sowie einige Standardanwendungen erlernen bzw. weiter vertiefen.									
6	Prüfungen Modulprüfung: Klausur (90 Minuten) Studienleistungen: Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten in der Veranstaltungsankündigung bekannt gemacht. Prüfungsformen und −leistungen Modulprüfung □ Teilleistungen									
7	Teilna	Teilnahmevoraussetzungen Solide Kenntnisse aus Höhere Mathematik I und II für P/ET/IT/AI								
8	Modu Pflich Energ	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen "Elektrotechnik und Informationstechnik" und "Nachhaltige Energiesysteme"								
9		i lbeauftra endekan/-i	gte/r in der Fakultät fü	r Mathematik		ige Fakultä für Mather				